



UNIVERSIDAD DE  
COSTA RICA

EEc Escuela de  
Economía

CAPEc Programa de  
Capacitación y Actualización  
Profesional en Economía

# Índice de Competividad Cantonal

Costa Rica  
2023 - 2024



Universidad de Costa Rica  
Escuela de Economía

## Índice de Competitividad Cantonal 2024

María Paola Zúñiga  
Gabriel Madrigal  
Leonardo Soto  
Shirley Álvarez

Mayo, 2026

## Publicado por la Escuela de Economía de la Universidad de Costa Rica

Está autorizada su reproducción total o parcial y de cualquier forma de esta publicación para fines educativos o sin fines de lucro, sin ningún otro permiso especial del titular de los derechos, bajo condición de que se identifique la fuente de la que proviene.

La Escuela de Economía agradecerá que se le remita un ejemplar de cualquier texto cuya fuente haya sido la presente publicación.

No está permitido el uso de esta publicación para su venta o para usos comerciales.

Para mayor información:

**Escuela de Economía, Universidad de Costa Rica**

2do piso Facultad de Ciencias Económicas, Ciudad Universitaria Rodrigo Facio.

San Pedro, Montes de Oca, Costa Rica.

Teléfono: 2511-3300

Sitio web: <https://economia.ucr.ac.cr/>

Correo electrónico: [economia@ucr.ac.cr](mailto:economia@ucr.ac.cr)

# Índice

<b>Agradecimientos</b>	<b>III</b>	<b>Cartago</b>	<b>52</b>
<b>Introducción</b>	<b>1</b>	Cartago . . . . .	53
<b>Antecedentes</b>	<b>2</b>	Paraíso . . . . .	54
<b>Índice de Competitividad Cantonal</b>	<b>3</b>	La Unión . . . . .	55
<b>Resultados</b>	<b>5</b>	Jiménez . . . . .	56
¿Cómo leer los resultados cantonales? . . . . .	13	Turrialba . . . . .	57
<b>San José</b>	<b>14</b>	Alvarado . . . . .	58
San José . . . . .	15	Oreamuno . . . . .	59
Escazú . . . . .	16	El Guarco . . . . .	60
Desamparados . . . . .	17	<b>Heredia</b>	<b>61</b>
Puriscal . . . . .	18	Heredia . . . . .	62
Tarrazú . . . . .	19	Barva . . . . .	63
Aserrí . . . . .	20	Santo Domingo . . . . .	64
Mora . . . . .	21	Santa Bárbara . . . . .	65
Goicoechea . . . . .	22	San Rafael . . . . .	66
Santa Ana . . . . .	23	San Isidro . . . . .	67
Alajuelita . . . . .	24	Belén . . . . .	68
Vázquez de Coronado . . . . .	25	Flores . . . . .	69
Acosta . . . . .	26	San Pablo . . . . .	70
Tibás . . . . .	27	Sarapiquí . . . . .	71
Moravia . . . . .	28	<b>Guanacaste</b>	<b>72</b>
Montes de Oca . . . . .	29	Liberia . . . . .	73
Turrubares . . . . .	30	Nicoya . . . . .	74
Dota . . . . .	31	Santa Cruz . . . . .	75
Curridabat . . . . .	32	Bagaces . . . . .	76
Pérez Zeledón . . . . .	33	Carrillo . . . . .	77
León Cortés . . . . .	34	Cañas . . . . .	78
<b>Alajuela</b>	<b>35</b>	Abangares . . . . .	79
Alajuela . . . . .	36	Tilarán . . . . .	80
San Ramón . . . . .	37	Nandayure . . . . .	81
Grecia . . . . .	38	La Cruz . . . . .	82
San Mateo . . . . .	39	Hojancha . . . . .	83
Atenas . . . . .	40	<b>Puntarenas</b>	<b>84</b>
Naranjo . . . . .	41	Puntarenas . . . . .	85
Palmares . . . . .	42	Esparza . . . . .	86
Poás . . . . .	43	Buenos Aires . . . . .	87
Orotina . . . . .	44	Montes de Oro . . . . .	88
San Carlos . . . . .	45	Osa . . . . .	89
Zarcero . . . . .	46	Quepos . . . . .	90
Sarchí . . . . .	47	Golfoito . . . . .	91
Upala . . . . .	48	Coto Brus . . . . .	92
Los Chiles . . . . .	49	Parrita . . . . .	93
Guatuso . . . . .	50	Corredores . . . . .	94
Río Cuarto . . . . .	51	Garabito . . . . .	95
		<b>Limón</b>	<b>96</b>
		Limón . . . . .	97
		Pococí . . . . .	98
		Siquirres . . . . .	99
		Talamanca . . . . .	100
		Matina . . . . .	101
		Guácimo . . . . .	102
		<b>Referencias</b>	<b>103</b>
		<b>A1. Resultados completos</b>	<b>104</b>

<b>A2. Anexo Metodológico</b>	<b>108</b>
Variables del ICC . . . . .	108
Estimación a partir de encuestas de hogares . .	110
Índices de especialización . . . . .	110
Tasa de variación . . . . .	110
Índice Herfindahl-Hirschman . . . . .	110
Variables de brecha . . . . .	111
Logaritmos . . . . .	111
Normalización . . . . .	111
Agregación de las variables . . . . .	111
Otros aspectos . . . . .	111
<b>A3. Matrices de transición</b>	<b>113</b>

# Agradecimientos

La Escuela de Economía extiende un agradecimiento especial a las siguientes instituciones por colaborar con la información requerida para la elaboración del Índice de Competitividad Cantonal:

- Autoridad Reguladora de Servicios Públicos (ARESEP)
- Caja Costarricense del Seguro Social (CCSS)
- Escuela de Estadística, UCR
- Programa de Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD)
- Gobiernos locales (81 municipalidades)
- Instituto Costarricense de Electricidad (ICE)
- Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC)
- Ministerio de Educación Pública (MEP)
- Ministerio de Obras Públicas y Transportes (MOPT)
- Promotora del Comercio Exterior de Costa Rica (PROCOMER)
- Secretaría Técnica Nacional y Ambiental (SETENA)
- Organismo de Investigación Judicial (OIJ)
- Contraloría General de la República (CGR)
- Superintendencia General de Entidades Financieras (SUGEF)
- Superintendencia de Telecomunicaciones (SUTEL)
- Tribunal Supremo de Elecciones (TSE)
- Universidad de Costa Rica (UCR)
- Instituto Tecnológico de Costa Rica (ITCR)
- Universidad Estatal a Distancia (UNED)
- Universidad Nacional (UNA)
- Universidad Técnica Nacional (UTN)

De igual manera, agradecemos a Alejandro Navarro y Tobías Muñoz por el apoyo brindado en la compilación y depuración de la información brindada por las instituciones, a Elías Jiménez por el desarrollo del sistema de información y el sitio web del Índice de Competitividad y a Luis Hall por sus contribuciones en la conceptualización y modernización del Índice.

# Introducción

La Escuela de Economía de la Universidad de Costa Rica presenta los principales resultados del Índice de Competitividad Cantonal (ICC) para el 2024.

Este índice tiene como objetivo medir el resultado a nivel nacional y cantonal de las decisiones tomadas a nivel empresarial, familiar y gubernamental. Los resultados del ICC reflejan aspectos como: el entorno económico, el desempeño de los Gobiernos locales, el acceso y la calidad de la infraestructura, el clima empresarial y laboral, la capacidad para gestionar conocimientos complejos y la calidad de vida en cada cantón.

Este informe proporciona una vista general de los resultados del Índice y los pilares para el 2024, y las variaciones con respecto a los resultados del 2023. Asimismo, se presenta un perfil detallado de los cantones en las dimensiones que componen el Índice. Esto permite visualizar las fortalezas y debilidades de los cantones e identificar las disparidades que persisten en la competitividad cantonal, con miras a facilitar la formulación y evaluación de las políticas públicas territoriales en Costa Rica.

El ICC se compuso de un promedio ponderado de siete pilares fundamentales: económico, empresarial, laboral, infraestructura, innovación, gobierno y calidad de vida. En 2024, el valor promedio del ICC fue de 48, mientras que en el 2023 fue de 47,5 en una escala donde el máximo es 100. Este promedio sugiere que, aunque existen logros significativos, hay margen para mejorar el desempeño cantonal en términos de competitividad.

El análisis reveló que ciertos pilares, como infraestructura, calidad de vida y laboral, presentan los promedios más altos que el promedio a nivel nacional. En contraste, los pilares gobierno, económico, innovación y empresarial presentan promedios más bajos que el índice de competitividad cantonal, lo que indica oportunidades tanto para mejorar el desempeño general como para reducir las disparidades entre cantones en estos ámbitos.

Este esfuerzo de medición, iniciado en el informe de 2009, se fundamenta en dos visiones complementarias del desarrollo. La primera, inspirada en Sen (1999), entiende el desarrollo como un proceso de expansión de las libertades reales que disfrutaban las personas, ya que se consideran tanto sus oportunidades como sus capacidades para alcanzar los resultados que valoran, lo cual les permite llevar la vida que desean (Ulate et al., 2017).

La segunda visión, basada en el enfoque de Sabel y Reddy (2007), percibe el desarrollo como un proceso experimental de “aprender a aprender”, donde se identifican problemas no resueltos y se exploran metodologías innovadoras para abordar restricciones en los diversos dominios de la vida económica y social. Este enfoque enfatiza la experimentación local y la corrección de resultados a través del intercambio de experiencias y revisión colectiva, ya que se reconocen tanto los límites de nuestro conocimiento como nuestra capacidad colectiva para mejorar (Sabel y Reddy, 2007).

En conclusión, el ICC cumple un propósito fundamental: apoyar y fortalecer el esfuerzo institucional de desagregar las estadísticas a escalas geográficas más detalladas, lo cual ofrece un insumo relevante para el análisis de políticas y el desarrollo local. Se agradece el apoyo de las instituciones que recolectan y comparten la información primaria, sin la cual este análisis no sería posible.

# Antecedentes

El objetivo del Índice de Competitividad Cantonal (2009) es medir el resultado, en el espacio cantonal, de las decisiones empresariales, familiares y de los gobiernos locales y nacionales. El índice se inspira en las discusiones económicas de la década de los 90 e inicios de los años 2000, sobre el crecimiento económico, el comercio, el desarrollo, la competitividad y cómo inciden sobre ellos, los factores institucionales, geográficos y las políticas económicas. (Porter, 1998; Grossman y Rossi-Hansberg, 2006; Krugman, 1991; Lucas, 1988).

Porter (1998) explicaba que, paradójicamente, la ventaja competitiva descansa cada vez más “en las cosas locales como las relaciones de conocimiento y motivación que los rivales distantes no pueden igualar” (Porter, 1998: 77). Esto ocurre, a pesar de que la globalización permite a las empresas acceder al capital, a los insumos, a la información y a la tecnología en cualquier parte del mundo de forma más veloz. También, Grossman y Rossi-Hansberg (2006), reforzaban esta idea, de que no todas las tareas pueden ser transmitidas de forma remota, especialmente en los casos en que el intercambio y la comunicación personal son muy importantes para no interrumpir el proceso de producción. Lucas (1988) también, señalaba que la proximidad genera externalidades en el conocimiento que ocurren a nivel local gracias a la interacción entre las personas. En esta misma línea, Venables (2006), argumentaba que la proximidad aumenta la productividad y que los trabajadores y las empresas van a aprovechar esa mayor productividad ubicándose en un vecindario cercano, lo cual contribuye a su vez, a aumentar aún más la productividad del lugar. Para este autor, hay economías de escala cuando se “opera en un área de actividad económica densa, cercana a los consumidores, trabajadores y otras empresas” (Venables, 2006:22).

La proximidad también podía incentivar la concentración industrial. Según Krugman (1991) fue Alfred Marshall en 1920 quien identificó las tres razones por las cuales se concentra la industria, a saber, la agrupación de trabajadores con destrezas especializadas, la provisión de insumos y servicios (bienes no transables) más variados y baratos y la fluidez de las ideas y generación de nuevo conocimiento aplicado a la producción. Krugman señalaba que en un país donde hay movilidad de trabajadores, el salario real de los trabajadores va a depender de la distribución de las industrias en la región, explicando las diferencias en la distribución del ingreso a nivel geográfico.

Acemoglu y Dell (2009), encontraban que la diferencia en el ingreso laboral per cápita de los países latinoamericanos es dos veces mayor dentro de los propios países que entre ellos, y las disparidades en los años de estudio y experiencia laboral explican solo la mitad de estas diferencias en el ingreso. Para los autores, la explicación de estas diferencias depende en parte de las instituciones locales, las cuales influyen en la toma de decisiones colectivas locales y regionales, y por tanto influyen sobre la eficiencia productividad local.

Roberts y Setterfield (2010) también afirmaban que el crecimiento económico de una región se verá afectado en el tanto sus condiciones locales restrinjan o faciliten la interacción entre las personas y mejoren la calidad de ese intercambio. Es decir, las externalidades que produce el conocimiento se verían limitadas geográficamente por la oferta de los factores que inciden directamente en la creación, acumulación y difusión del conocimiento, como las universidades y el capital humano, que no siempre está presente en todas las regiones.

El Índice de Competitividad Cantonal tiene como propósito medir y monitorear esos factores locales sobre los cuales descansa la ventaja relativa de un cantón. El reto ha sido presentar un Índice que permita revelar el potencial de un cantón a partir del desempeño relativo de un conjunto de características principalmente económicas presentes a nivel local es por ello, que se mide en términos de siete pilares.

La competitividad de una región, es decir las diferencias relativas entre cantones, desencadenan procesos de atracción o expulsión de actividades económicas específicas. Por ejemplo, la infraestructura en tecnologías de información y comunicación y las destrezas de la fuerza laboral costarricense están distribuidas de forma desigual entre los cantones del país. Por consiguiente, las exportaciones en alta tecnología se concentran en algunos cantones del país tal y como lo muestran los resultados del Índice de Competitividad Cantonal.

Los procesos de aglomeración generan diferencias en el patrón de especialización de la producción de bienes y servicios entre las regiones. Hay cantones con una mayor diversidad económica y otros con una mayor especialización en sectores específicos como el agrícola, los servicios o la industria. Estas diferencias en la especialización de los cantones están en función de las dotaciones relativas que le otorga su geografía, el tamaño relativo de su mercado, la infraestructura, las facilidades de comunicación, la diversidad de actividades presentes, la educación y tamaño relativo de su fuerza laboral, la gestión de su gobierno local, la capacidad para innovar y la tranquilidad relativa para convivir en esa comunidad.

Finalmente, debemos señalar que la ubicación de la actividad económica no necesariamente respeta los límites de un cantón. Lo que observamos en los cantones es el resultado de las decisiones empresariales, familiares y colectivas de los gobiernos, las cuales, a diferencia de un país, no están necesariamente limitadas al ámbito cantonal.

# Índice de Competitividad Cantonal

El Índice de Competitividad Cantonal está compuesto por treinta y siete variables distribuidas en siete pilares: económico, empresarial, laboral, infraestructura, innovación, gobierno y calidad de vida. Los pilares fueron generados como el promedio simple de las variables normalizadas que los conforman. Luego se obtuvo el valor del Índice como el promedio simple del valor de los siete pilares. Estos procedimientos se detallan en el Anexo Metodológico. En el Cuadro No.1 se presentan los siete pilares y las variables que conforman cada uno de ellos. A continuación se explica qué pretende medir cada uno de esos pilares.

**Pilar Económico.** La proximidad a un mercado grande y creciente son dos características importantes que explican la concentración de la actividad económica y la mayor productividad de una región. Los beneficios de un mercado grande y dinámico están asociados a las economías en transporte, pero también al aumento en la variedad de bienes, servicios e insumos para la producción.

Para medir el tamaño del mercado local se utilizó el consumo eléctrico per cápita, el gasto administrativo y comunitario del gobierno local, y los metros cuadrados de construcción por km<sup>2</sup>.

Adicionalmente, se debe considerar la demanda externa al país que realizan los extranjeros que visitan cada cantón, o que compran en el extranjero los bienes producidos localmente. Para medir la importancia de esa demanda externa se utilizó la variable de exportaciones originadas en el cantón en relación con la Población Económicamente Activa (PEA) del cantón.

**Pilar Gobierno.** El gobierno local es el gestor de los bienes públicos del cantón. Tiene potestades en el ámbito político, tributario, administrativo y normativo de acuerdo con los siguientes criterios. Con respecto al primer ámbito, los ciudadanos son quienes eligen sus representantes. En el ámbito tributario las municipalidades tienen la posibilidad de crear, modificar, exonerar, eliminar los tributos municipales con autorización legislativa. Desde el punto de vista administrativo tienen autonomía para decidir sobre su presupuesto, sus programas y planes locales.

Desde el punto de vista normativo, los gobiernos locales no pueden variar la legislación nacional referida al movimiento de bienes, personas y empresas, ni pueden establecer sus propias barreras legales o políticas como sí lo podría establecer el gobierno nacional entre países. Es decir, internacionalmente es posible medir la incidencia de los gobiernos en la competitividad nacional por las restricciones que estos establecen en el movimiento de los bienes y factores de producción (Krugman, 1991). Pero lo anterior no sería cierto entre los gobiernos locales del país.

No obstante lo anterior, las municipalidades sí pueden decidir sobre su propio ordenamiento en los ámbitos de su competencia. Es decir, otorgar autorizaciones y gastar en infraestructura, servicios y bienes públicos locales de acuerdo con sus criterios de ordenamiento territorial. Además, los gobiernos locales coordinan, planifican y gestionan ante el gobierno central el desarrollo de proyectos e infraestructura pública y deben velar por lo que sucede en su territorio.

Con el propósito de cuantificar algunos de los conceptos anteriores, se consideraron variables como la capacidad de recaudación del gobierno local, medida por los ingresos per cápita y el grado de dependencia de los ingresos del municipio de las transferencias del gobierno central.

La capacidad del municipio para gestionar los bienes y servicios locales se mide por el gasto no administrativo per cápita y el gasto en la red vial por km<sup>2</sup>. La capacidad de respuesta de la administración local a las gestiones de los residentes ante la municipalidad, se mide con la variable de número de días para obtener una patente comercial.

En el año 1998 se modificó la legislación para elegir el alcalde y representantes ante el concejo municipal con el propósito de conformar gobiernos electos popularmente a escala local. Así, el grado de participación política de la población se mide con base en la participación en las elecciones nacionales y municipales. Estas variables miden los resultados electorales de este derecho ciudadano y por ende de las condiciones bajo las cuales ejerce el mandato las personas electas.

Finalmente, se incluye una variable que aproxima el grado de complejidad de las construcciones y su viabilidad ambiental, a través del número de estudios de impacto ambiental en relación con el número de permisos de construcción otorgados por la municipalidad.

**Pilar Infraestructura.** Este pilar cuantifica las facilidades que tienen las personas y empresas residentes en el cantón para trasladarse, comunicarse y acceder a las tecnologías de información. Como indicador de las facilidades de

movilización, se utiliza la cobertura de la red vial, es decir, una aproximación del acceso a carreteras para las diversas localidades del cantón. La disponibilidad de electricidad, agua potable e Internet residencial son factores básicos para el establecimiento de las actividades económicas. Pero además, la disponibilidad de redes de telefonía móvil es cada vez más importante para el desarrollo social y empresarial, por lo cual se incluyen cobertura y calidad de la red móvil.

**Pilar Empresarial.** La proximidad con otros agentes económicos mejora la productividad y las relaciones con el resto del mundo y amplían el ámbito de las destrezas requeridas para producir los bienes y servicios que se exportan. Asimismo, la diversidad de actividades económicas que se llevan a cabo en el cantón, facilita el intercambio y aumenta la posibilidad de aprovechar las externalidades que se puedan generar. Glaeser et al. (1992) muestran que el crecimiento de la industria en 170 ciudades de Estados Unidos se relaciona con la competencia local, la variedad urbana y con externalidades tecnológicas que ocurren entre industrias.

Para medir la diversidad de actividades presentes en el cantón se utiliza el índice índice Herfindahl para medir la concentración de actividades (ver Anexo Metodológico). Asimismo, la disponibilidad de servicios empresariales se aproxima por el número de entidades financieras por km<sup>2</sup> establecidas en el cantón. El potencial exportador se mide como la proporción del total de empresas (patronos) del cantón que exportan. El grado de competencia entre las empresas industriales y de servicios para conseguir trabajadores, se mide comparando la relación entre los patronos y la PEA del cantón, versus la misma relación a nivel nacional. Si supera la unidad, hay mayor competencia en el cantón. Es una adaptación del indicador de competencia que utilizan Glaeser et al. (1992).

**Pilar Laboral.** La densidad del mercado laboral, su especialización, destrezas y el grado de educación son factores que contribuyen a mejorar la productividad y especialización de una localidad en actividades industriales y de servicios. Este pilar se compone de seis variables, de las cuales tres se refieren al potencial educativo de la fuerza laboral, porque miden la cobertura en inglés en primaria y secundaria, la cobertura en secundaria y la matrícula en la educación universitaria. La cuarta variable mide el tamaño de la oferta laboral, pues utiliza la población económicamente activa del cantón. La quinta variable aproxima la destreza de esa oferta laboral al medir la participación o especialización relativa de los trabajadores del cantón en actividades industriales y de servicios. Si el valor de la variable es alto significa que dado el tamaño del cantón hay una concentración de trabajadores en estos sectores, y si es bajo significa que los trabajadores del cantón se especializan en las demás actividades económicas, principalmente agrícolas. La sexta variable mide el dinamismo de la demanda local de empleo formal.

**Pilar Innovación.** Este pilar mide el potencial que tiene el cantón para difundir, transmitir, crear nuevas ideas y conocimiento aplicado a la producción pero no mide la actividad de innovación que se realiza en el cantón porque esta información no está disponible.

Ese potencial se mide con tres variables. La primera cuantifica la importancia de exportaciones en alta tecnología que se originan en el cantón. Esta variable refleja qué tan sofisticados son los conocimientos que se aplican en la producción local y por ende, en el potencial para transmitirlos hacia otras industrias o sectores productivos presentes en el cantón.

La segunda y tercera variable pretenden cuantificar la capacidad del recurso humano local para adquirir, procesar y aprovechar las externalidades de un conocimiento más sofisticado. Esta capacidad se mide con el porcentaje de estudiantes matriculados en las universidades estatales en ciencias y tecnología, así como el porcentaje de escuelas y colegios con acceso a internet.

**Pilar Calidad de Vida.** Este pilar mide las características referidas a las facilidades en salud, seguridad y servicios ambientales. Por eso lo denominamos el pilar de la calidad de vida. Las características que valoran las familias no necesariamente coinciden con aquellas que valora una empresa. Precisamente Gabriel y Rosenthal (2004), en un estudio sobre ciudades de Estados Unidos, encontraron que las empresas y los hogares valoran de forma diferente las ciudades: las empresas colocaron a Detroit en la novena posición, pero las familias la ubicaron en la posición 37. Por el contrario, las familias ubicaron a Miami en la primera posición mientras que las empresas en el lugar 34. No obstante, también hay algunos casos donde la coincidencia es mayor, como Nueva York, San Francisco y los Ángeles.

Este pilar está compuesto por cinco variables. La esperanza de vida y el número de habitantes por EBAIS aproximan la calidad de los servicios de salud. La importancia de las áreas verdes y el capital natural en el cantón se mide con los esfuerzos de mitigación y prevención de los impactos ambientales. Los problemas que generan las aglomeraciones, especialmente urbanas, y que reflejan un deterioro de la vida en común, se miden con la tasa de robos y asaltos cometidos contra personas y la tasa de homicidios, variables que vienen a restar competitividad y por tanto tienen un efecto inverso sobre el pilar y el Índice en general.

# Resultados

En el 2024 el índice tuvo una mejora al pasar de un valor medio de 47,45 en el 2023, a un 48,01 en el 2024. Asimismo, se observa una mejora del valor mínimo del índice en el 2024 y una leve disminución del valor máximo, así como una menor dispersión de los cantones (9,01 en el 2024 vs. 9,42 en el 2023). El gráfico 1 muestra el valor del Índice de Competitividad 2024 de los 82 cantones<sup>1</sup>, así como el desglose de este valor en cada uno de los pilares. La extensión de la barra total indica el valor del índice mientras que cada uno de los fragmentos de la barra correspondientes a los pilares, aportan una visión general de cuáles son los pilares que más contribuyen a la competitividad de cada cantón. Los resultados detallados de cada cantón se presentan por provincia en las siguientes secciones.

Los cantones también se clasifican en cinco categorías según el valor obtenido en el Índice de Competitividad y cada uno de los pilares, de acuerdo con los parámetros del cuadro 1.

**Cuadro 1.** Categorías del Índice de Competitividad y los pilares, 2023-2024

Nombre de la categoría	Rango de valores
Muy alta	80,00 - 100,00
Alta	60,00 - 79,99
Media	40,00 - 59,99
Baja	20,00 - 39,99
Muy baja	0,00 - 19,99

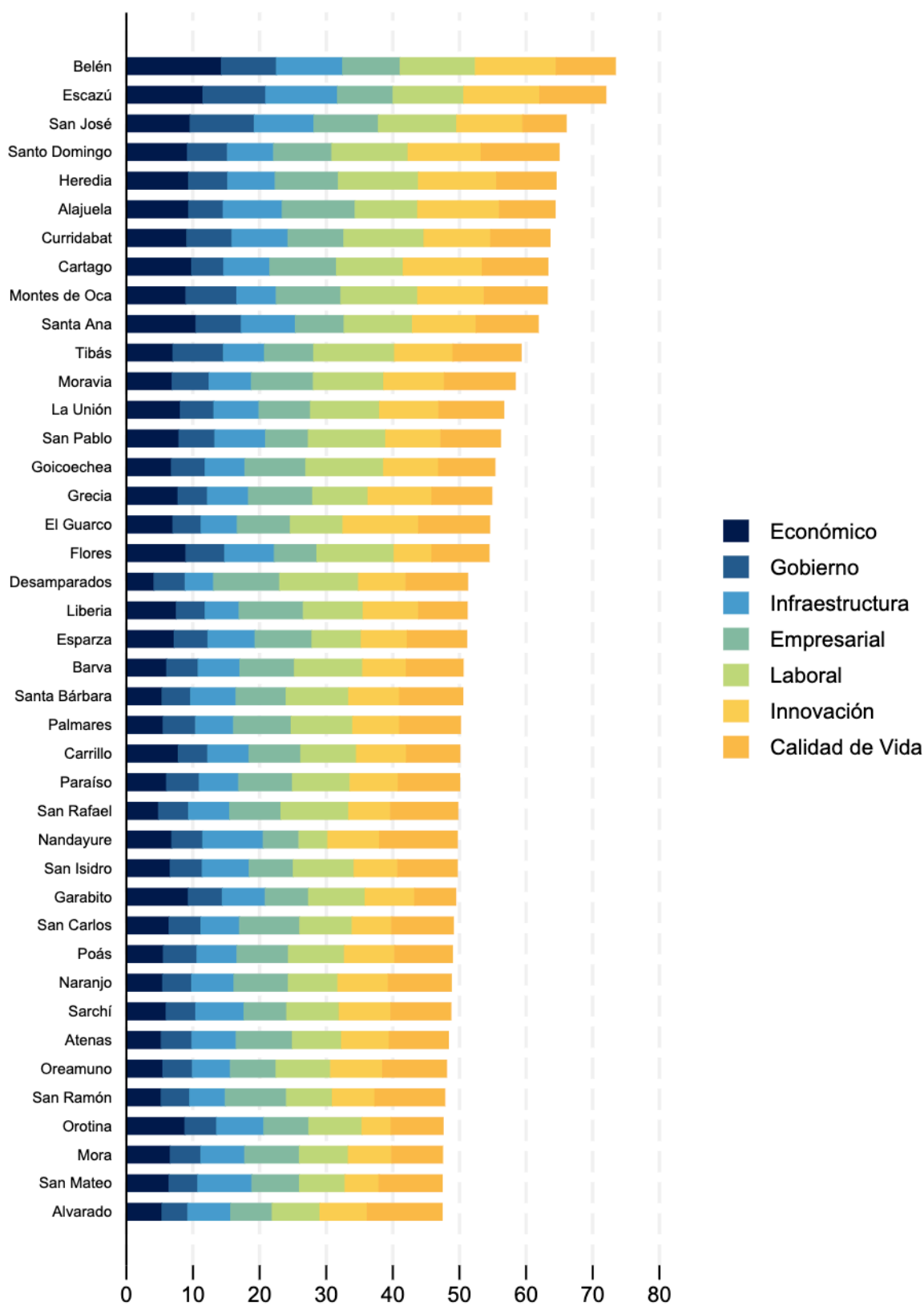
Para esta edición, Belén encabeza el listado, seguido por Escazú, San José, Santo Domingo y Heredia. En total son diez los cantones que alcanzan un valor ‘Alto’ del índice, donde todos estos se benefician de la aglomeración de la actividad económica en la Gran Área Metropolitana (GAM). En general, las primeras diecinueve posiciones están ocupadas por cantones dentro de la GAM o adyacentes a la GAM (como Grecia).

En el otro extremo, los cantones de Talamanca, Los Chiles, Buenos Aires, Turrubares y Matina presentan un valor ‘Bajo’ de competitividad en relación con el resto de cantones. Los dieciséis cantones que forman parte de esta categoría son cantones fronterizos o costeros, junto con algunos otros cantones menos poblados del centro del país. Este patrón se repite en muchos otros indicadores de desarrollo y da cuenta de la desigualdad que existe entre el centro y la periferia del país.

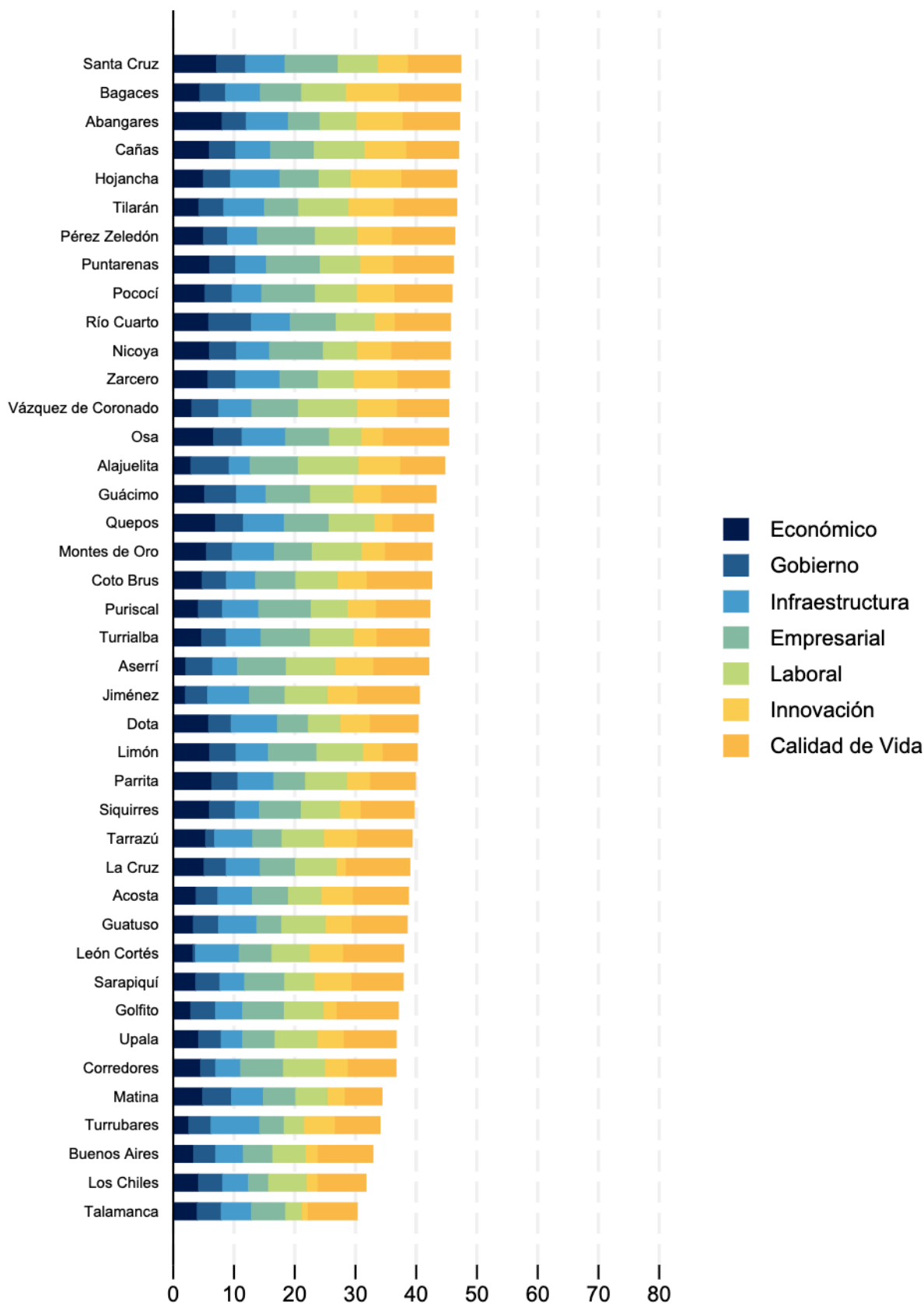
En el 2024 un 68,3% (56) de los cantones presentan una competitividad media, un 12,2% (10) de los cantones alta y un 19,5% (16) de los cantones del país cuentan con baja competitividad. Ningún cantón se ubica en los rangos extremos de muy alta o muy baja competitividad.

<sup>1</sup> El presente informe incluye por primera vez el cantón de Río Cuarto de Alajuela. Anteriormente, muchas de las variables necesarias para el cálculo de los pilares no estaban disponibles para Río Cuarto y por tanto se decidió mantener los valores consolidados con el cantón de Grecia para aquellas variables que sí estaban disponibles en versiones anteriores del Índice. Para esta edición, finalmente se cuenta con las variables necesarias para extender el estudio a este cantón alajuelense. Desafortunadamente, no se pudieron generar resultados para los cantones de Monteverde y Puerto Jiménez por la misma razón, por lo que continuarán consolidados en el cantón de Puntarenas y Golfito respectivamente hasta que se cuente con los datos necesarios.

Gráfico 1. Índice de competitividad y composición por pilar según cantón, 2024



**Gráfico 1.** Índice de competitividad y composición por pilar según cantón, 2024 (cont.)



El cuadro 2 muestra un resumen del Índice de Competitividad y los pilares para el 2023<sup>2</sup>. El pilar con el índice promedio más alto es el de pilar de calidad de vida con 63, seguido por infraestructura 56. El pilar con el índice promedio más bajo es el pilar empresarial 33, seguido por el pilar económico 43,7 y el pilar gobierno 44. El pilar que ocupa el tercer lugar es el laboral con 51,6 seguido por el pilar innovación 45,8.

En resumen, los pilares de infraestructura, calidad de vida y laboral presentan un valor por encima del promedio del Índice, es decir, los cantones tienen, en promedio, un mejor desempeño en estos pilares que en los cuatro restantes. Por último, se tiene que cinco de los siete pilares experimentaron un aumento en el valor medio entre el 2023 y el 2024 y solo el pilar económico y de gobierno presentaron una disminución de 0,94 y 1,01 respectivamente. Destaca el aumento de 2,87 en el pilar laboral y de 1,78 en el pilar calidad de vida.

**Cuadro 2.** Estadísticas descriptivas del Índice de Competitividad y los pilares, 2023-2024

Variable	2023				2024			
	Media	Desv. estándar	Mínimo	Máximo	Media	Desv. estándar	Mínimo	Máximo
Índice de Competitividad Cantonal	47,45	9,42	28,87	74,77	48,01	9,01	30,31	73,40
Pilar económico	43,61	16,13	11,79	100,00	42,67	15,46	13,85	99,84
Pilar gobierno	44,92	9,81	22,94	76,94	43,91	9,78	24,07	75,27
Pilar empresarial	32,69	10,98	2,00	72,20	33,09	9,51	2,85	67,40
Pilar infraestructura	55,33	15,06	17,67	84,25	55,98	15,00	19,23	84,99
Pilar laboral	48,76	11,25	20,65	74,21	51,63	11,02	23,16	76,64
Pilar innovación	45,65	18,38	0,01	87,96	45,79	18,21	6,67	85,85
Pilar calidad de vida	61,20	8,72	29,22	86,71	62,98	8,32	39,28	81,99

Además del valor del Índice para el 2024, es importante analizar los cambios de los cantones entre el 2023 y el 2024. Las filas de las matrices presentadas a continuación describen las categorías alcanzadas por los cantones en el 2023, mientras que las columnas muestran las categorías para el 2024. Por ejemplo, el cantón de Alajuela se encuentra en el cuadrante 'Alto-Alto', pues alcanzó la categoría alta en ambos años. Por otro lado, Limón se encuentra en el cuadrante 'Bajo-Medio' ya que alcanzó la categoría baja en el 2023 y subió a la categoría medio en el 2024, una mejora en su competitividad.

La matriz de transición del ICC entre 2023 y 2024, proporciona una visión clara de los cambios, de un año a otro, en la clasificación de los cantones. Por ejemplo, de los cantones que estaban clasificados en la categoría baja en 2023, cuatro subieron al grupo medio en el 2024, 75 se mantuvieron en la misma categoría, y solo dos cantones descendieron de la categoría media a baja. No se observaron cantones en las categorías extremas de competitividad (muy bajo o muy alto).

<sup>2</sup> Los valores del 2023 corresponden al Índice y los pilares recalculados con los cambios metodológicos incorporados en la versión 2024. Más detalle en el Anexo Metodológico.

Cuadro 3. Matriz de transición Índice de Competitividad Cantonal 2023-2024

2024						
	Muy bajo	Bajo	Medio	Alto	Muy alto	
Muy alto						
Alto			<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Alajuela</li> <li>▪ Belén</li> <li>▪ Cartago</li> <li>▪ Curridabat</li> <li>▪ Escazú</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Heredia</li> <li>▪ Montes de Oca</li> <li>▪ San José</li> <li>▪ Santa Ana</li> <li>▪ Santo Domingo</li> </ul>		
Medio	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Acosta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ La Cruz</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Abangares</li> <li>▪ Alajuelita</li> <li>▪ Alvarado</li> <li>▪ Atenas</li> <li>▪ Bagaces</li> <li>▪ Barva</li> <li>▪ Carrillo</li> <li>▪ Cañas</li> <li>▪ Coto Brus</li> <li>▪ Desamparados</li> <li>▪ El Guarco</li> <li>▪ Esparza</li> <li>▪ Flores</li> <li>▪ Garabito</li> <li>▪ Goicoechea</li> <li>▪ Grecia</li> <li>▪ Guácimo</li> <li>▪ Hojancha</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ La Unión</li> <li>▪ Liberia</li> <li>▪ Montes de Oro</li> <li>▪ Mora</li> <li>▪ Moravia</li> <li>▪ Nandayure</li> <li>▪ Naranjo</li> <li>▪ Nicoya</li> <li>▪ Oreamuno</li> <li>▪ Orotina</li> <li>▪ Osa</li> <li>▪ Palmares</li> <li>▪ Paraiso</li> <li>▪ Pocosí</li> <li>▪ Poás</li> <li>▪ Puntarenas</li> <li>▪ Puriscal</li> <li>▪ Pérez Zeledón</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Quepos</li> <li>▪ San Carlos</li> <li>▪ San Isidro</li> <li>▪ San Mateo</li> <li>▪ San Pablo</li> <li>▪ San Rafael</li> <li>▪ San Ramón</li> <li>▪ Santa Bárbara</li> <li>▪ Santa Cruz</li> <li>▪ Sarchí</li> <li>▪ Tibás</li> <li>▪ Tilarán</li> <li>▪ Turrialba</li> <li>▪ Vázquez de Coronado</li> <li>▪ Zarcero</li> </ul>	
Bajo	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Buenos Aires</li> <li>▪ Corredores</li> <li>▪ Golfito</li> <li>▪ Guatuso</li> <li>▪ León Cortés</li> <li>▪ Los Chiles</li> <li>▪ Matina</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Parrita</li> <li>▪ Sarapiquí</li> <li>▪ Siquirres</li> <li>▪ Talamanca</li> <li>▪ Tarrazú</li> <li>▪ Turrubares</li> <li>▪ Upala</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Jiménez</li> <li>▪ Limón</li> </ul>			
Muy bajo						
No clasificado			<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Río Cuarto</li> </ul>			

Para los pilares, se presentan a continuación las matrices de transición con el número de cantones que conforman cada categoría. Las matrices de transición con los nombres de los cantones se muestran en el anexo A3. Matrices de transición.

En el pilar económico, el 43,9 % (n=36) de los cantones tienen un ICC económico bajo, seguido por la categoría media con 36,6 % de los cantones (n=30). Además, en la categoría alta se encuentra el 13,4 % (n=11) de los cantones, mientras que sólo un 3,7 % (n=3) se encuentra en la categoría muy baja y un 2,4 % (n=2) en la categoría muy alta. La matriz de transición para el pilar económico muestra que 65 cantones se mantienen en la misma categoría. Por otro lado, solo 9 cantones bajan de categoría mientras que 7 suben de categoría.

**Cuadro 4.** Matriz de transición pilar Económico 2023-2024

		2024					
		Muy bajo	Bajo	Medio	Alto	Muy alto	Total
2023	Muy alto	0	0	0	0	1	1
	Alto	0	0	1	10	1	12
	Medio	0	8	26	1	0	35
	Bajo	0	25	2	0	0	27
	Muy bajo	3	3	0	0	0	6
	No clasificado	0	0	1	0	0	1
	Total	3	36	30	11	2	82

En el pilar gobierno el 61 % de los cantones (n=50) se clasifican como categoría media seguido por un 32,9 % (27) en categoría baja y 6,1 % en la categoría alta. Ningún cantón se ubica en la categoría muy alta ni muy baja. La matriz de transición 2023-2024 del pilar gobierna muestra que 11 cantones bajan de categoría y 7 suben de categoría, mientras que 63 cantones no cambian de categoría.

**Cuadro 5.** Matriz de transición pilar Gobierno 2023-2024

		2024					
		Muy bajo	Bajo	Medio	Alto	Muy alto	Total
2023	Muy alto	0	0	0	0	0	0
	Alto	0	0	3	3	0	6
	Medio	0	8	41	2	0	51
	Bajo	0	19	5	0	0	24
	Muy bajo	0	0	0	0	0	0
	No clasificado	0	0	1	0	0	1
	Total	0	27	50	5	0	82

Para el pilar infraestructura el 54,9 % (n=45) de los cantones se ubican en la categoría media seguido por la categoría alta con 19,5 % (n=16). También, 12,2 % de los cantones se encuentran en la categoría muy alta y baja, mientras que sólo un 1,2 % (n=1) está en la categoría muy baja. Por su parte, la matriz de transición para el pilar infraestructura entre 2023 y 2024, muestra que solo un cantón sube de categoría y 80 cantones no cambian de categoría.

**Cuadro 6.** Matriz de transición pilar Infraestructura 2023-2024

		2024					
		Muy bajo	Bajo	Medio	Alto	Muy alto	Total
2023	Muy alto	0	0	0	0	9	9
	Alto	0	0	0	16	1	17
	Medio	0	0	44	0	0	44
	Bajo	0	10	0	0	0	10
	Muy bajo	1	0	0	0	0	1
	No clasificado	0	0	1	0	0	1
	Total	1	10	45	16	10	82

En el pilar empresarial la mayoría de los cantones se ubica en categoría baja con un 81,7% (n=67), seguidamente, se ubica la categoría media con 12,2% (n=10), 3,7% (n=3) en la categoría muy baja y 2,4% (n=2) en la categoría alta. En la matriz de transición del pilar empresarial, se observa que 2 cantones suben y bajan de categoría, mientras que 77 cantones no cambian de categoría.

Además, se observa una fuerte persistencia en estos niveles, lo que evidencia desafíos estructurales en el entorno productivo y en la capacidad de las empresas para desarrollarse.

**Cuadro 7.** Matriz de transición pilar Empresarial 2023-2024

		2024					
		Muy bajo	Bajo	Medio	Alto	Muy alto	Total
2023	Muy alto	0	0	0	0	0	0
	Alto	0	0	1	2	0	3
	Medio	0	1	6	0	0	7
	Bajo	0	66	2	0	0	68
	Muy bajo	3	0	0	0	0	3
	No clasificado	0	0	1	0	0	1
	Total	3	67	10	2	0	82

En el pilar laboral, el 57% de los cantones (n=47) se encuentran en la categoría media, seguido por el 25,6% en la categoría alta (n=21), 17,1% en la categoría baja (n=14), y ningún cantón se ubica en la categoría muy alta o muy baja. La matriz de transición 2023-2024 para este pilar muestra que 13 cantones suben de categoría y 68 cantones no cambian de categoría.

**Cuadro 8.** Matriz de transición pilar Laboral 2023-2024

		2024					
		Muy bajo	Bajo	Medio	Alto	Muy alto	Total
2023	Muy alto	0	0	0	0	0	0
	Alto	0	0	0	14	0	14
	Medio	0	0	40	7	0	47
	Bajo	0	14	6	0	0	20
	Muy bajo	0	0	0	0	0	0
	No clasificado	0	0	1	0	0	1
	Total	0	14	47	21	0	82

En el pilar innovación el 40,2% (n=33) de los cantones se ubica en la categoría media, seguido por el 32,9% (n=27) en una categoría baja, 14,7% (n=12) en la categoría alta, 7,4% en la categoría muy baja (n=6) y 4,9% en la muy alta (n=4).

También se observa en la matriz de transición del pilar innovación que 64 cantones no cambian de categoría, mientras que ocho cantones suben de categoría y nueve cantones bajan de categoría.

**Cuadro 9.** Matriz de transición pilar Innovación 2023-2024

		2024					
		Muy bajo	Bajo	Medio	Alto	Muy alto	Total
2023	Muy alto	0	0	0	1	3	4
	Alto	0	0	0	8	1	9
	Medio	0	5	31	3	0	39
	Bajo	3	19	2	0	0	24
	Muy bajo	3	2	0	0	0	5
	No clasificado	0	1	0	0	0	1
	Total	6	27	33	12	4	82

En el pilar calidad de vida en el año 2024, la mayor proporción de los cantones se ubicó en la categoría alta con un 68,3% (n=56), seguido por la categoría media con 28%, un 2,4% en la muy alta (n=2) y solo un 1,22% en la categoría baja (n=1). Ningún cantón se ubicó en categoría muy baja. La matriz de transición muestra que, con respecto al 2023, 13 cantones suben de categoría, 4 bajan de categoría y 64 no cambian, de un total de 81 cantones.

**Cuadro 10.** Matriz de transición pilar Calidad de vida 2023-2024

		2024					
		Muy bajo	Bajo	Medio	Alto	Muy alto	Total
2023	Muy alto	0	0	0	0	1	1
	Alto	0	0	4	44	1	49
	Medio	0	0	18	11	0	29
	Bajo	0	1	1	0	0	2
	Muy bajo	0	0	0	0	0	0
	No clasificado	0	0	0	1	0	1
	Total	0	1	23	56	2	82

Las desigualdades territoriales siguen siendo una realidad muy marcada en el desarrollo de Costa Rica. Mientras en la Gran Área Metropolitana se concentran la mayoría de las oportunidades, muchas regiones periféricas continúan rezagadas, enfrentando limitaciones en infraestructura, menor diversidad de actividades productivas y debilidades institucionales que dificultan su crecimiento. Aunque se han dado avances en el pilar laboral y en el pilar de calidad de vida, estos no siempre se traducen en un mayor dinamismo económico, lo que refleja la necesidad de abordar el desarrollo desde una perspectiva más integral. En este contexto, la ubicación geográfica sigue siendo clave, ya que estar cerca de mercados, servicios y redes de conocimiento ofrece ventajas importantes que no todos los territorios pueden aprovechar.

Ante este panorama, es necesario impulsar acciones que permitan cerrar estas brechas. Esto implica invertir más en infraestructura, mejorar la conectividad y ampliar el acceso a servicios en las regiones más rezagadas. También es fundamental fortalecer la gestión de los gobiernos locales, para que puedan responder de manera más eficiente a las necesidades de sus comunidades. Además, promover el desarrollo económico desde lo local, diversificando las actividades productivas y fomentando la innovación, puede abrir nuevas oportunidades. Finalmente, es fundamental articular los esfuerzos del gobierno nacional, los gobiernos locales, las organizaciones sin fines de lucro, la sociedad civil

y el sector empresarial para generar un impacto colectivo. Esto implica construir una visión compartida de los desafíos y coordinar acciones concretas que permitan avanzar hacia territorios más competitivos y con mayores oportunidades para todas las personas.

## ¿Cómo leer los resultados cantonales?

En las siguientes secciones se presentan los resultados del Índice, los siete pilares y sus componentes en su versión 2024 para los 82 cantones. Los cantones están organizados por provincia según el orden convencional. Para cada nueva sección, se presenta un mapa de la provincia con las categorías del Índice de Competitividad y la respectiva simbología. A continuación se describen los elementos que conforman los resultados de los cantones.



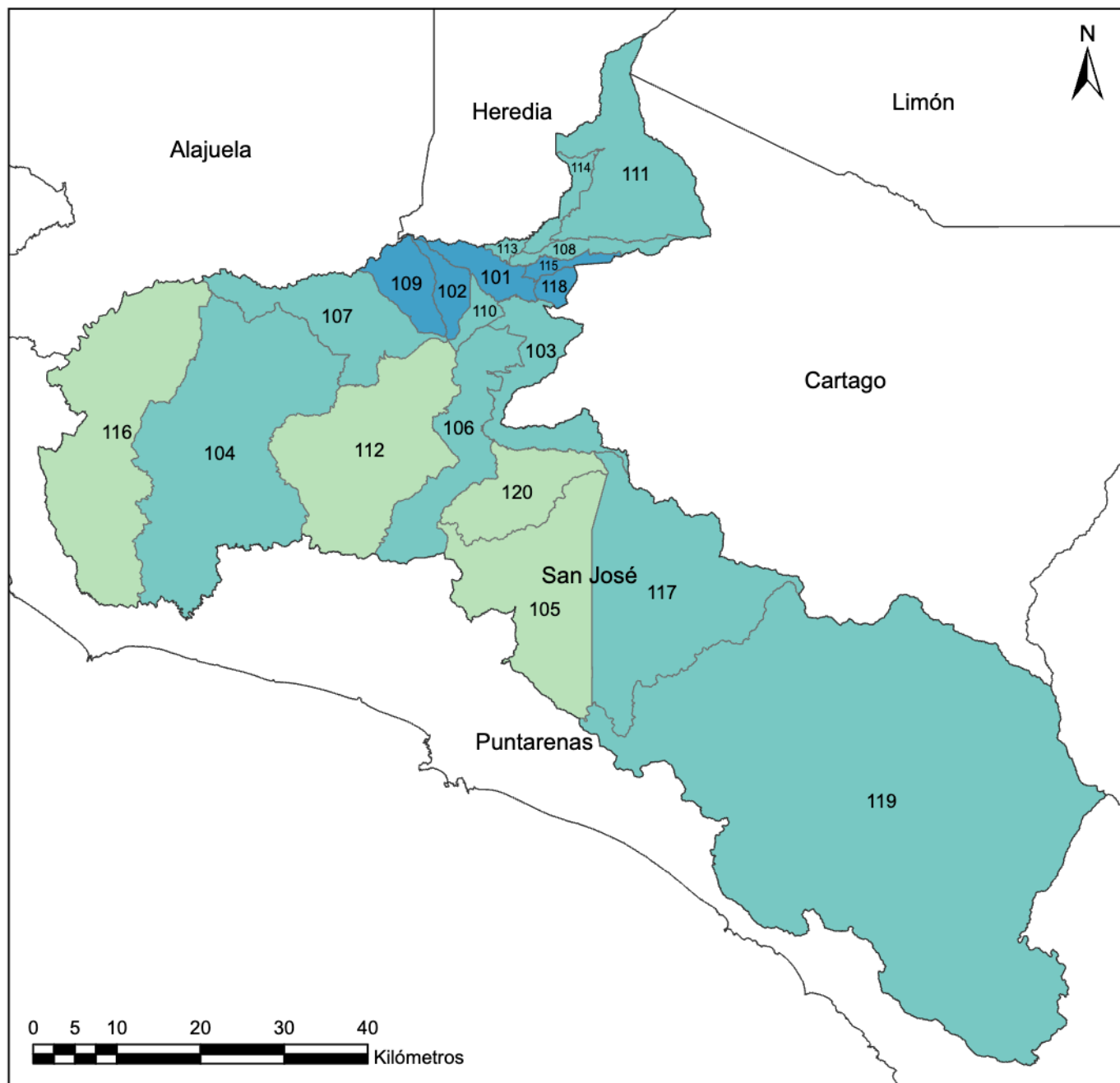
Los valores de cada una de las variables se presentan normalizados, una forma de estandarización que permite la comparación de variables que están expresadas en unidades de medida diferentes. Así, el cantón con el menor valor obtendrá un cero y el cantón con el mayor valor obtendrá un cien, con los cantones restantes distribuidos dentro de este rango.

Las variaciones con respecto al 2023 corresponden a variaciones en los valores normalizados, y por tanto, reflejan el movimiento de cada cantón dentro del rango entre cero y cien, es decir, con respecto a los demás cantones. Como tal, estas variaciones no deben ser interpretadas en términos absolutos sino en términos relativos. Por ejemplo, si el consumo eléctrico per cápita de un cantón se mantuvo estable entre el 2023 y el 2024, pero los demás cantones aumentaron, esto se verá como una reducción del indicador aún si en términos absolutos no hubo variación. Los símbolos de las tablas indican:

- ↗ : aumento con respecto al 2023.
- ↘ : disminución con respecto al 2023.
- = : igual al 2023.
- - : no aplica.

Para facilitar la navegación entre las distintas secciones y los perfiles de los cantones, encontrará el siguiente botón en el pie de página: [🏠 Volver al índice](#). Una vez en el índice, podrá hacer click en los nombres de los cantones para visitar su perfil o alguna de las otras secciones de este informe.

# San José



## Simbología

- Muy bajo
- Bajo
- Medio
- Alto
- Muy alto
- NA

101 .....	San José	111 .....	Vázquez de Coronado
102 .....	Escazú	112 .....	Acosta
103 .....	Desamparados	113 .....	Tibás
104 .....	Puriscal	114 .....	Moravia
105 .....	Tarrazú	115 .....	Montes de Oca
106 .....	Aserrí	116 .....	Turrubares
107 .....	Mora	117 .....	Dota
108 .....	Goicoechea	118 .....	Curridabat
109 .....	Santa Ana	119 .....	Pérez Zeledón
110 .....	Alajuelita	120 .....	León Cortés

## San José

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....66,02  
 POSICIÓN ..... 3/82

<b>ECONÓMICO</b>	<b>66,92</b>	↘
Consumo eléctrico per cápita	36,91	=
Metros cuadrados de construcción por km2	85,28	↘
Egresos municipales per cápita	70,73	↘
Exportaciones por trabajador	74,76	↘
<b>GOBIERNO</b>	<b>62,74</b>	↘
Ingresos municipales per cápita	71,26	↘
Gasto municipal no administrativo per cápita	61,43	↘
Grado de dependencia de transferencias del sector público	70,45	↘
Días para conceder patentes comerciales	83,93	↗
Participación en elecciones municipales	3,37	↗
Participación en elecciones presidenciales	55,17	=
Gasto en red vial cantonal por km	56,31	↘
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	100,00	=
<b>INFRAESTRUCTURA</b>	<b>82,37</b>	=
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	100,00	=
Viviendas con acceso a electricidad por km2	96,81	=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	99,71	=
Porcentaje de viviendas con Internet	81,07	↗
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	43,69	=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	85,63	=
Porcentaje de llamadas completadas	69,65	=

Gráfico 2. San José

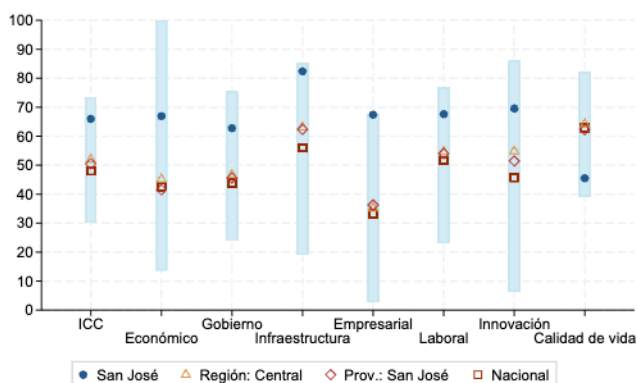
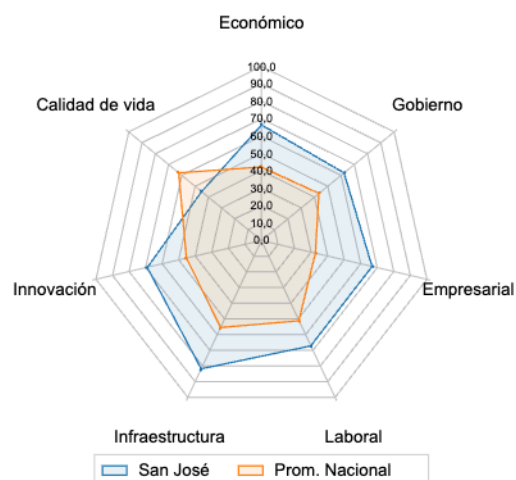


Gráfico 3. San José vs. promedio nacional



<b>EMPRESARIAL</b>	<b>67,40</b>	↘
Índice de competencia	50,60	=
No. de entidades financieras por km2	100,00	=
Índice de concentración de actividades	97,92	=
Potencial de exportación alcanzado por empresas	21,08	↘
<b>LABORAL</b>	<b>67,62</b>	↗
Cobertura de inglés en primaria	81,19	↘
Cobertura de educación secundaria	38,48	=
Matrícula terciaria	93,92	↗
Población económicamente activa	100,00	=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	53,64	=
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	38,47	↗
<b>INNOVACIÓN</b>	<b>69,55</b>	↘
Exportaciones de alta tecnología	68,16	↘
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	44,54	↘
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	95,94	↗
<b>CALIDAD DE VIDA</b>	<b>45,54</b>	↗
Esperanza de vida	80,91	↗
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	72,73	↘
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	0,00	=
Habitantes por EBAIS	61,42	=
Mitigación y prevención ambiental municipal	12,62	↘

## Escazú

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....71,98  
 POSICIÓN .....2/82

ECONÓMICO		80,40	↗
Consumo eléctrico per cápita	56,49	=	
Metros cuadrados de construcción por km2	88,63	↗	
Egresos municipales per cápita	100,00	↗	
Exportaciones por trabajador	76,48	↗	
GOBIERNO		75,27	↘
Ingresos municipales per cápita	100,00	=	
Gasto municipal no administrativo per cápita	100,00	=	
Grado de dependencia de transferencias del sector público	100,00	=	
Días para conceder patentes comerciales	48,21	↘	
Participación en elecciones municipales	44,13	↗	
Participación en elecciones presidenciales	73,36	=	
Gasto en red vial cantonal por km	100,00	=	
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	36,48	↗	
INFRAESTRUCTURA		74,02	=
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	75,32	=	
Viviendas con acceso a electricidad por km2	77,25	=	
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	96,91	↘	
Porcentaje de viviendas con Internet	100,00	=	
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	50,74	=	
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	60,37	=	
Porcentaje de llamadas completadas	57,55	=	

Gráfico 4. Escazú

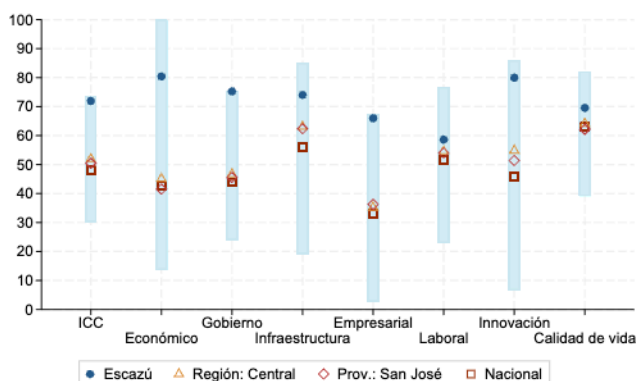
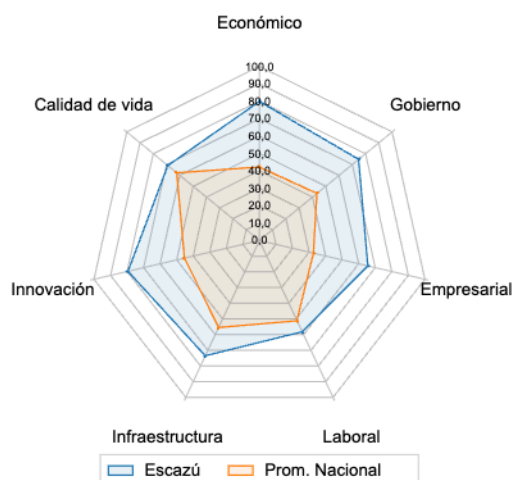


Gráfico 5. Escazú vs. promedio nacional



EMPRESARIAL		66,01	↗
Índice de competencia	100,00	=	
No. de entidades financieras por km2	41,91	↗	
Índice de concentración de actividades	94,29	=	
Potencial de exportación alcanzado por empresas	27,84	=	
LABORAL		58,64	↗
Cobertura de inglés en primaria	100,00	=	
Cobertura de educación secundaria	28,78	↗	
Matrícula terciaria	53,18	↗	
Población económicamente activa	58,73	=	
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	66,92	↗	
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	44,22	↗	
INNOVACIÓN		79,99	↗
Exportaciones de alta tecnología	90,29	↗	
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	49,68	↘	
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	100,00	↗	
CALIDAD DE VIDA		69,54	↗
Esperanza de vida	76,68	↗	
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	91,44	↗	
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	94,81	↗	
Habitantes por EBAIS	57,73	↗	
Mitigación y prevención ambiental municipal	27,04	=	

## Desamparados

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....51,22  
 POSICIÓN .....19/82

<b>ECONÓMICO</b>	<b>29,00</b>	↘
Consumo eléctrico per cápita	9,64	=
Metros cuadrados de construcción por km2	44,61	↘
Egresos municipales per cápita	17,97	↘
Exportaciones por trabajador	43,77	↗
<b>GOBIERNO</b>	<b>29,94</b>	↘
Ingresos municipales per cápita	14,53	↘
Gasto municipal no administrativo per cápita	14,63	↗
Grado de dependencia de transferencias del sector público	14,52	↘
Días para conceder patentes comerciales	96,43	↘
Participación en elecciones municipales	0,00	↘
Participación en elecciones presidenciales	60,35	=
Gasto en red vial cantonal por km	18,30	↘
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	20,74	↘
<b>INFRAESTRUCTURA</b>	<b>82,93</b>	=
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	63,03	=
Viviendas con acceso a electricidad por km2	74,51	=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	97,26	↘
Porcentaje de viviendas con Internet	65,84	↗
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	93,13	=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	100,00	=
Porcentaje de llamadas completadas	86,70	=

Gráfico 6. Desamparados

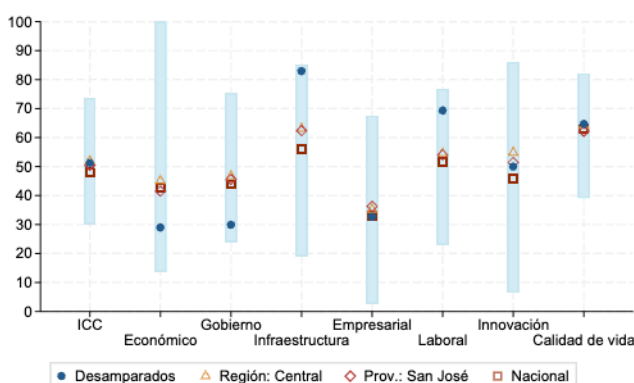
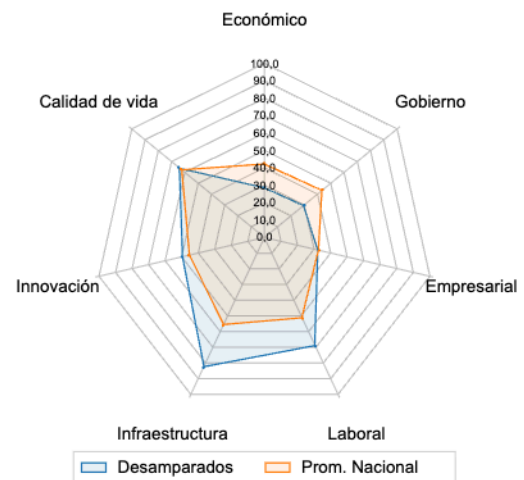


Gráfico 7. Desamparados vs. promedio nacional



<b>EMPRESARIAL</b>	<b>32,71</b>	=
Índice de competencia	7,01	=
No. de entidades financieras por km2	5,75	=
Índice de concentración de actividades	98,83	=
Potencial de exportación alcanzado por empresas	19,24	=
<b>LABORAL</b>	<b>69,33</b>	=
Cobertura de inglés en primaria	73,93	↘
Cobertura de educación secundaria	38,87	↗
Matrícula terciaria	80,95	=
Población económicamente activa	90,23	=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	95,05	↘
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	36,93	↗
<b>INNOVACIÓN</b>	<b>49,98</b>	↘
Exportaciones de alta tecnología	30,62	↗
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	37,88	↘
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	81,45	↘
<b>CALIDAD DE VIDA</b>	<b>64,68</b>	↗
Esperanza de vida	71,32	↗
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	87,57	↘
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	87,80	=
Habitantes por EBAIS	62,11	=
Mitigación y prevención ambiental municipal	14,59	↗

## Puriscal

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....42,24  
 POSICIÓN .....61/82

ECONÓMICO		28,79	=
Consumo eléctrico per cápita	12,17	=	
Metros cuadrados de construcción por km2	22,33	↗	
Egresos municipales per cápita	35,70	=	
Exportaciones por trabajador	44,96	=	
GOBIERNO		41,92	=
Ingresos municipales per cápita	43,36	↗	
Gasto municipal no administrativo per cápita	52,05	↗	
Grado de dependencia de transferencias del sector público	2,64	=	
Días para conceder patentes comerciales	76,79	↘	
Participación en elecciones municipales	34,88	↘	
Participación en elecciones presidenciales	68,67	=	
Gasto en red vial cantonal por km	51,17	↗	
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	5,81	↘	
INFRAESTRUCTURA		42,68	=
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	14,47	↗	
Viviendas con acceso a electricidad por km2	24,92	=	
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	79,03	↘	
Porcentaje de viviendas con Internet	31,54	↗	
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	35,56	=	
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	61,42	=	
Porcentaje de llamadas completadas	51,79	=	

Gráfico 8. Puriscal

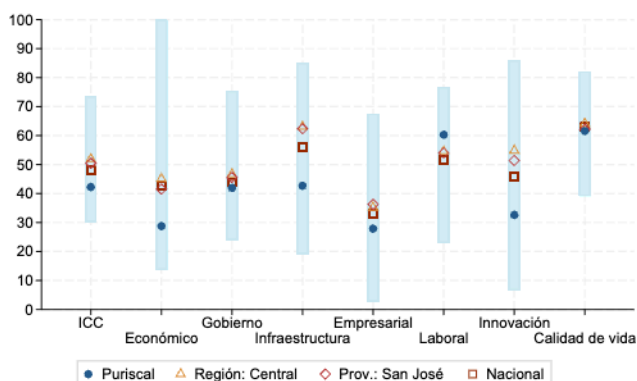
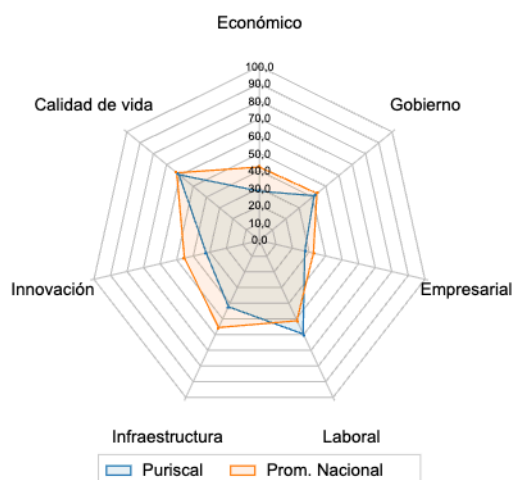


Gráfico 9. Puriscal vs. promedio nacional



EMPRESARIAL		27,86	=
Índice de competencia	11,19	↗	
No. de entidades financieras por km2	0,36	=	
Índice de concentración de actividades	99,17	=	
Potencial de exportación alcanzado por empresas	0,73	=	
LABORAL		60,30	↗
Cobertura de inglés en primaria	71,04	↗	
Cobertura de educación secundaria	59,97	↗	
Matrícula terciaria	53,27	↗	
Población económicamente activa	43,30	=	
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	98,44	↘	
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	35,76	↗	
INNOVACIÓN		32,60	↘
Exportaciones de alta tecnología	0,00	=	
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	36,87	=	
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	60,94	↘	
CALIDAD DE VIDA		61,55	↘
Esperanza de vida	49,69	↘	
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	97,41	=	
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	98,00	↗	
Habitantes por EBAIS	59,52	=	
Mitigación y prevención ambiental municipal	3,14	↘	

# Tarrazú

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....39,35  
 POSICIÓN .....69/82

<b>ECONÓMICO</b>	<b>37,31</b>	<b>↗</b>
Consumo eléctrico per cápita	7,33	↘
Metros cuadrados de construcción por km2	22,68	↗
Egresos municipales per cápita	42,76	↗
Exportaciones por trabajador	76,49	↘
<b>GOBIERNO</b>	<b>43,99</b>	<b>↘</b>
Ingresos municipales per cápita	56,07	↘
Gasto municipal no administrativo per cápita	52,92	↘
Grado de dependencia de transferencias del sector público	0,98	=
Días para conceder patentes comerciales	100,00	↗
Participación en elecciones municipales	39,11	↘
Participación en elecciones presidenciales	62,26	=
Gasto en red vial cantonal por km	30,40	↘
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	10,15	↗
<b>INFRAESTRUCTURA</b>	<b>49,03</b>	<b>=</b>
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	20,49	↗
Viviendas con acceso a electricidad por km2	21,75	=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	56,73	↘
Porcentaje de viviendas con Internet	27,76	↗
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	67,81	=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	68,17	=
Porcentaje de llamadas completadas	80,50	=

Gráfico 10. Tarrazú

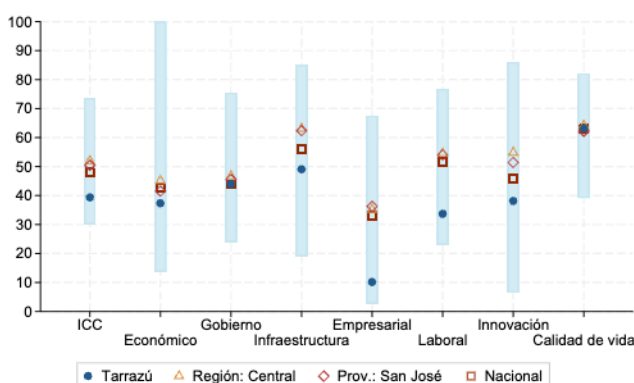
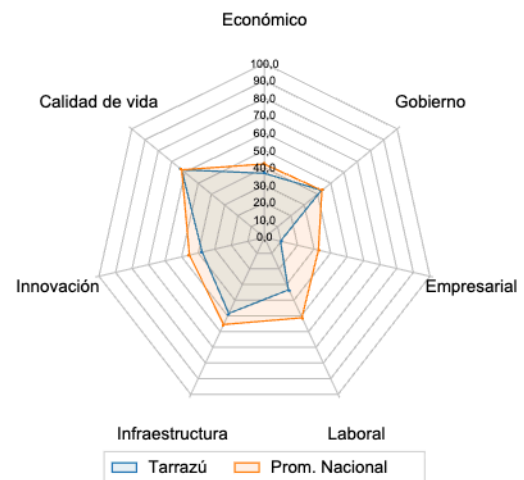


Gráfico 11. Tarrazú vs. promedio nacional



<b>EMPRESARIAL</b>	<b>10,17</b>	<b>↗</b>
Índice de competencia	18,12	=
No. de entidades financieras por km2	0,69	=
Índice de concentración de actividades	15,79	↗
Potencial de exportación alcanzado por empresas	6,06	↗
<b>LABORAL</b>	<b>33,72</b>	<b>↗</b>
Cobertura de inglés en primaria	76,22	↗
Cobertura de educación secundaria	20,04	↗
Matrícula terciaria	39,47	↗
Población económicamente activa	23,29	=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	21,57	=
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	21,72	↘
<b>INNOVACIÓN</b>	<b>38,08</b>	<b>↘</b>
Exportaciones de alta tecnología	0,00	=
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	37,44	↘
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	76,81	=
<b>CALIDAD DE VIDA</b>	<b>63,17</b>	<b>↗</b>
Esperanza de vida	61,24	↗
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	100,00	↗
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	96,28	=
Habitantes por EBAIS	56,42	↗
Mitigación y prevención ambiental municipal	1,92	=

## Aserrí

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....42,08  
 POSICIÓN .....63/82

ECONÓMICO		14,52	↘
Consumo eléctrico per cápita	5,25	=	
Metros cuadrados de construcción por km2	29,62	↘	
Egresos municipales per cápita	10,41	↘	
Exportaciones por trabajador	12,80	=	
GOBIERNO		28,46	↘
Ingresos municipales per cápita	23,52	↘	
Gasto municipal no administrativo per cápita	13,92	↗	
Grado de dependencia de transferencias del sector público	3,93	=	
Días para conceder patentes comerciales	48,21	↘	
Participación en elecciones municipales	20,58	↗	
Participación en elecciones presidenciales	58,04	=	
Gasto en red vial cantonal por km	35,94	↘	
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	23,56	↗	
INFRAESTRUCTURA		57,13	=
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	21,26	=	
Viviendas con acceso a electricidad por km2	48,78	=	
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	84,89	↘	
Porcentaje de viviendas con Internet	38,56	↗	
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	61,78	=	
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	76,45	=	
Porcentaje de llamadas completadas	68,22	=	

Gráfico 12. Aserrí

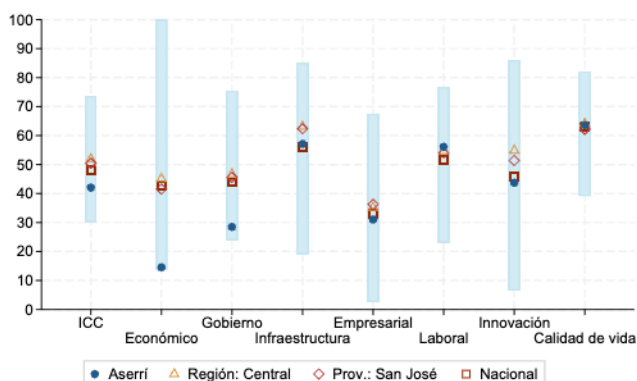


Gráfico 13. Aserrí vs. promedio nacional



EMPRESARIAL		31,03	↗
Índice de competencia	3,39	=	
No. de entidades financieras por km2	0,96	=	
Índice de concentración de actividades	97,53	↗	
Potencial de exportación alcanzado por empresas	22,22	↗	
LABORAL		56,11	↗
Cobertura de inglés en primaria	98,13	=	
Cobertura de educación secundaria	29,49	↗	
Matrícula terciaria	52,92	↗	
Población económicamente activa	55,56	=	
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	64,29	=	
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	36,27	↗	
INNOVACIÓN		43,72	=
Exportaciones de alta tecnología	13,08	↗	
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	30,44	↘	
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	87,63	↗	
CALIDAD DE VIDA		63,62	↗
Esperanza de vida	72,37	↗	
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	95,16	↗	
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	90,75	=	
Habitantes por EBAIS	56,81	↗	
Mitigación y prevención ambiental municipal	3,01	↘	

# Mora

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....47,48  
 POSICIÓN .....39/82

<b>ECONÓMICO</b>	<b>46,19</b>	↘
Consumo eléctrico per cápita	25,19	↗
Metros cuadrados de construcción por km2	37,19	↘
Egresos municipales per cápita	58,61	↗
Exportaciones por trabajador	63,76	=
<b>GOBIERNO</b>	<b>46,09</b>	↘
Ingresos municipales per cápita	56,80	↘
Gasto municipal no administrativo per cápita	61,46	↗
Grado de dependencia de transferencias del sector público	4,71	↘
Días para conceder patentes comerciales	75,00	↘
Participación en elecciones municipales	31,84	↘
Participación en elecciones presidenciales	68,65	=
Gasto en red vial cantonal por km	45,73	↘
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	24,55	↗
<b>INFRAESTRUCTURA</b>	<b>51,46</b>	=
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	23,82	=
Viviendas con acceso a electricidad por km2	40,53	=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	83,07	↘
Porcentaje de viviendas con Internet	63,70	↗
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	40,88	=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	53,75	=
Porcentaje de llamadas completadas	54,49	=

Gráfico 14. Mora

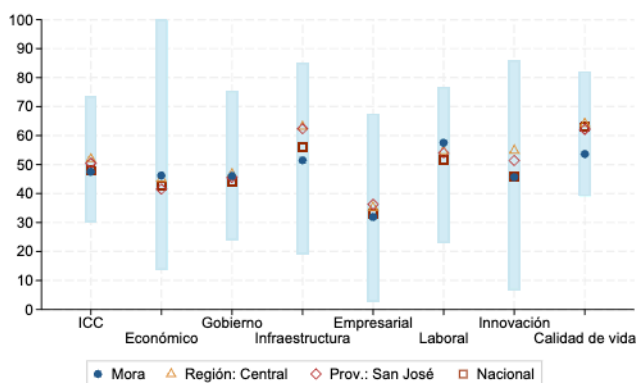
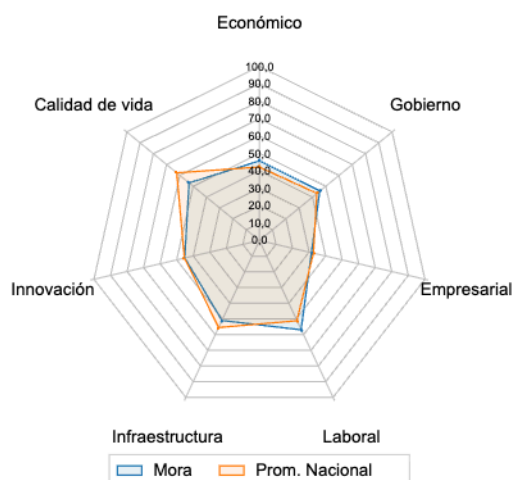


Gráfico 15. Mora vs. promedio nacional



<b>EMPRESARIAL</b>	<b>31,91</b>	↘
Índice de competencia	21,77	↗
No. de entidades financieras por km2	1,23	=
Índice de concentración de actividades	98,45	=
Potencial de exportación alcanzado por empresas	6,17	↘
<b>LABORAL</b>	<b>57,48</b>	↗
Cobertura de inglés en primaria	97,09	↗
Cobertura de educación secundaria	32,96	↗
Matrícula terciaria	38,19	↗
Población económicamente activa	37,32	=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	99,26	=
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	40,08	↗
<b>INNOVACIÓN</b>	<b>45,63</b>	↗
Exportaciones de alta tecnología	2,34	=
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	34,54	=
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	100,00	↗
<b>CALIDAD DE VIDA</b>	<b>53,62</b>	↘
Esperanza de vida	26,05	↘
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	92,96	=
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	95,34	↘
Habitantes por EBAIS	50,67	↗
Mitigación y prevención ambiental municipal	3,06	=

## Goicoechea

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....55,34  
 POSICIÓN .....15/82

<b>ECONÓMICO</b>	<b>47,34</b>	↘
Consumo eléctrico per cápita	19,92	=
Metros cuadrados de construcción por km2	75,96	=
Egresos municipales per cápita	37,07	↘
Exportaciones por trabajador	56,42	↘
<b>GOBIERNO</b>	<b>41,74</b>	↘
Ingresos municipales per cápita	44,43	↗
Gasto municipal no administrativo per cápita	34,34	↗
Grado de dependencia de transferencias del sector público	30,88	↗
Días para conceder patentes comerciales	87,50	↗
Participación en elecciones municipales	4,82	=
Participación en elecciones presidenciales	59,23	=
Gasto en red vial cantonal por km	52,18	↘
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	20,54	↘
<b>INFRAESTRUCTURA</b>	<b>81,59</b>	↗
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	99,50	=
Viviendas con acceso a electricidad por km2	86,73	=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	99,71	=
Porcentaje de viviendas con Internet	84,96	↗
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	46,40	=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	81,50	=
Porcentaje de llamadas completadas	72,33	=

Gráfico 16. Goicoechea

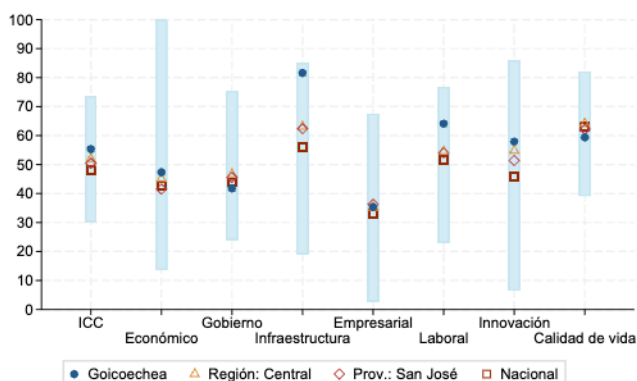
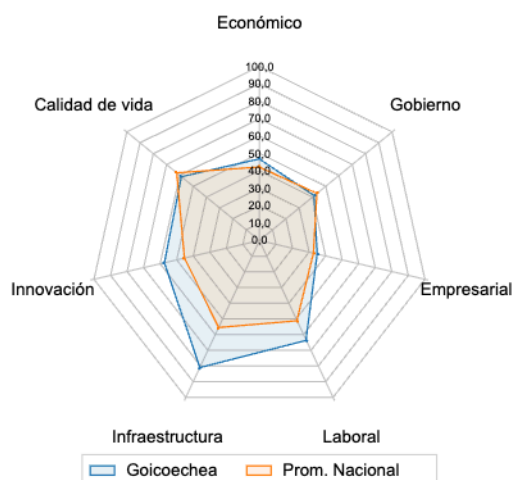


Gráfico 17. Goicoechea vs. promedio nacional



<b>EMPRESARIAL</b>	<b>35,35</b>	↘
Índice de competencia	16,07	=
No. de entidades financieras por km2	22,83	↗
Índice de concentración de actividades	98,31	=
Potencial de exportación alcanzado por empresas	4,19	↘
<b>LABORAL</b>	<b>64,09</b>	↗
Cobertura de inglés en primaria	99,93	=
Cobertura de educación secundaria	24,01	↗
Matrícula terciaria	68,90	↗
Población económicamente activa	76,17	=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	77,73	=
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	37,81	↗
<b>INNOVACIÓN</b>	<b>57,93</b>	=
Exportaciones de alta tecnología	34,76	↘
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	39,03	↘
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	100,00	↗
<b>CALIDAD DE VIDA</b>	<b>59,36</b>	↘
Esperanza de vida	72,25	↗
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	81,18	↘
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	84,67	↘
Habitantes por EBAIS	39,10	↗
Mitigación y prevención ambiental municipal	19,58	↘

## Santa Ana

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....61,84  
 POSICIÓN .....10/82

<b>ECONÓMICO</b>	<b>73,15</b>	↘
Consumo eléctrico per cápita	54,09	=
Metros cuadrados de construcción por km2	83,91	↘
Egresos municipales per cápita	75,07	↘
Exportaciones por trabajador	79,51	=
<b>GOBIERNO</b>	<b>56,78</b>	↘
Ingresos municipales per cápita	71,34	↘
Gasto municipal no administrativo per cápita	67,72	↘
Grado de dependencia de transferencias del sector público	22,48	↘
Días para conceder patentes comerciales	89,34	↗
Participación en elecciones municipales	41,23	↗
Participación en elecciones presidenciales	74,97	=
Gasto en red vial cantonal por km	60,54	↘
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	26,59	↘
<b>INFRAESTRUCTURA</b>	<b>71,86</b>	=
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	54,64	=
Viviendas con acceso a electricidad por km2	64,88	=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	89,93	↘
Porcentaje de viviendas con Internet	100,00	=
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	97,82	=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	12,14	=
Porcentaje de llamadas completadas	83,63	=

Gráfico 18. Santa Ana

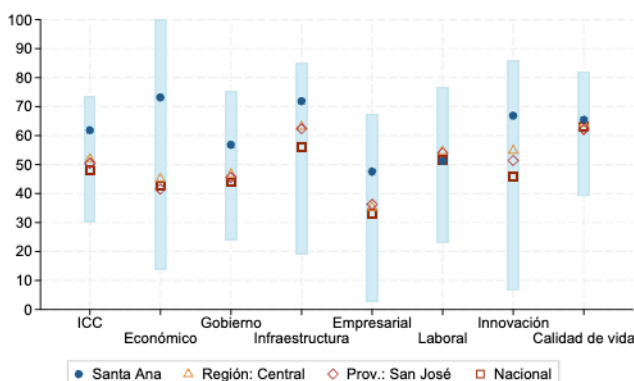
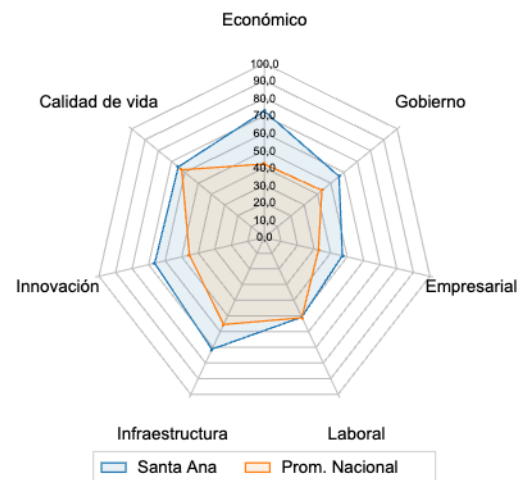


Gráfico 19. Santa Ana vs. promedio nacional



<b>EMPRESARIAL</b>	<b>47,59</b>	=
Índice de competencia	63,60	=
No. de entidades financieras por km2	9,82	=
Índice de concentración de actividades	95,63	=
Potencial de exportación alcanzado por empresas	21,33	↘
<b>LABORAL</b>	<b>51,22</b>	↗
Cobertura de inglés en primaria	71,05	↗
Cobertura de educación secundaria	23,98	↗
Matrícula terciaria	45,33	↗
Población económicamente activa	54,48	=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	71,26	↘
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	41,24	↗
<b>INNOVACIÓN</b>	<b>66,80</b>	↗
Exportaciones de alta tecnología	50,03	↗
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	50,39	↘
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	100,00	↗
<b>CALIDAD DE VIDA</b>	<b>65,46</b>	↘
Esperanza de vida	60,20	↘
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	93,44	↘
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	91,32	↘
Habitantes por EBAIS	43,68	↗
Mitigación y prevención ambiental municipal	38,67	↗

# Alajuelita

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....44,74  
 POSICIÓN .....56/82

<b>ECONÓMICO</b>	<b>20,42</b>	↘
Consumo eléctrico per cápita	1,03	=
Metros cuadrados de construcción por km2	66,20	↘
Egresos municipales per cápita	0,00	↘
Exportaciones por trabajador	14,48	↗
<b>GOBIERNO</b>	<b>24,07</b>	↘
Ingresos municipales per cápita	0,00	=
Gasto municipal no administrativo per cápita	0,00	=
Grado de dependencia de transferencias del sector público	6,08	=
Días para conceder patentes comerciales	83,93	↗
Participación en elecciones municipales	1,23	↘
Participación en elecciones presidenciales	46,64	=
Gasto en red vial cantonal por km	50,69	↘
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	4,03	↘
<b>INFRAESTRUCTURA</b>	<b>69,72</b>	=
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	75,88	=
Viviendas con acceso a electricidad por km2	83,50	=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	95,51	↘
Porcentaje de viviendas con Internet	42,22	↗
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	27,55	=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	73,85	=
Porcentaje de llamadas completadas	89,51	=

Gráfico 20. Alajuelita

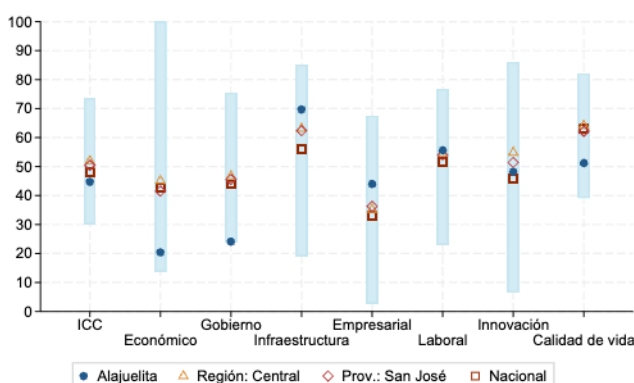
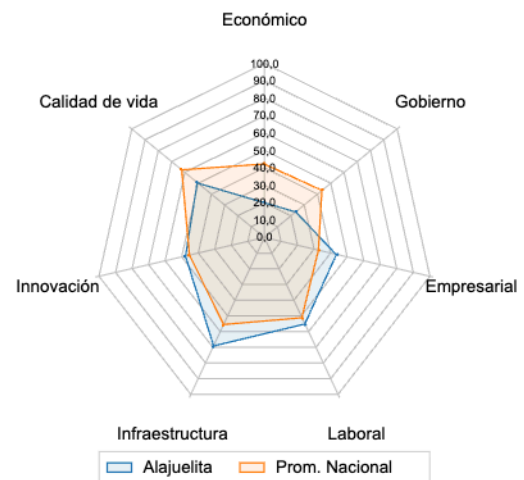


Gráfico 21. Alajuelita vs. promedio nacional



<b>EMPRESARIAL</b>	<b>43,98</b>	↗
Índice de competencia	1,08	↗
No. de entidades financieras por km2	3,74	=
Índice de concentración de actividades	96,08	=
Potencial de exportación alcanzado por empresas	75,00	↗
<b>LABORAL</b>	<b>55,58</b>	↗
Cobertura de inglés en primaria	74,69	↗
Cobertura de educación secundaria	18,20	↗
Matrícula terciaria	48,24	↗
Población económicamente activa	65,67	=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	89,65	↗
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	37,05	↗
<b>INNOVACIÓN</b>	<b>48,19</b>	=
Exportaciones de alta tecnología	5,62	↘
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	38,96	↘
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	100,00	↗
<b>CALIDAD DE VIDA</b>	<b>51,19</b>	=
Esperanza de vida	56,95	=
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	55,03	↘
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	86,04	↗
Habitantes por EBAIS	54,29	↗
Mitigación y prevención ambiental municipal	3,65	↗

## Vázquez de Coronado

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....45,39  
 POSICIÓN .....54/82

<b>ECONÓMICO</b>	<b>21,44</b>	↘
Consumo eléctrico per cápita	13,85	=
Metros cuadrados de construcción por km2	28,65	=
Egresos municipales per cápita	13,73	↘
Exportaciones por trabajador	29,53	↘
<b>GOBIERNO</b>	<b>38,09</b>	=
Ingresos municipales per cápita	30,70	↘
Gasto municipal no administrativo per cápita	21,25	↗
Grado de dependencia de transferencias del sector público	10,64	↘
Días para conceder patentes comerciales	66,07	↗
Participación en elecciones municipales	8,18	↘
Participación en elecciones presidenciales	73,31	=
Gasto en red vial cantonal por km	57,46	↗
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	37,12	↘
<b>INFRAESTRUCTURA</b>	<b>68,31</b>	↗
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	55,48	=
Viviendas con acceso a electricidad por km2	46,30	=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	95,50	↘
Porcentaje de viviendas con Internet	94,44	↗
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	38,97	=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	72,04	=
Porcentaje de llamadas completadas	75,47	=

Gráfico 22. Vázquez de Coronado

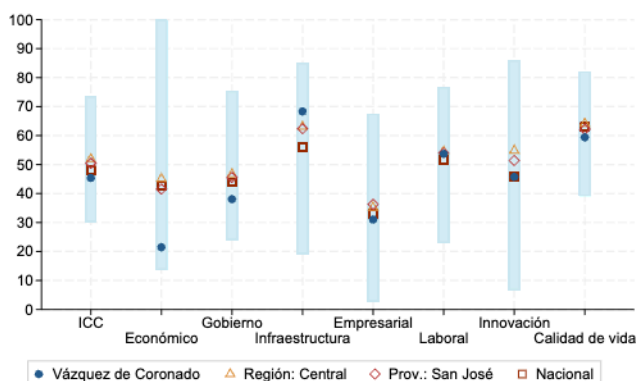


Gráfico 23. Vázquez de Coronado vs. promedio nacional



<b>EMPRESARIAL</b>	<b>31,01</b>	↗
Índice de competencia	10,69	=
No. de entidades financieras por km2	1,26	=
Índice de concentración de actividades	98,93	=
Potencial de exportación alcanzado por empresas	13,15	↗
<b>LABORAL</b>	<b>53,71</b>	↗
Cobertura de inglés en primaria	62,82	↗
Cobertura de educación secundaria	17,33	↗
Matrícula terciaria	57,05	↗
Población económicamente activa	58,99	=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	94,58	↗
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	31,47	↗
<b>INNOVACIÓN</b>	<b>45,76</b>	=
Exportaciones de alta tecnología	1,74	↘
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	35,55	↘
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	100,00	↗
<b>CALIDAD DE VIDA</b>	<b>59,43</b>	↗
Esperanza de vida	72,50	↘
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	95,77	↗
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	96,11	↗
Habitantes por EBAIS	27,23	↗
Mitigación y prevención ambiental municipal	5,56	=

## Acosta

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....38,74  
 POSICIÓN .....71/82

ECONÓMICO		26,30	↘
Consumo eléctrico per cápita	6,51	=	
Metros cuadrados de construcción por km2	17,00	↗	
Egresos municipales per cápita	13,41	↘	
Exportaciones por trabajador	68,27	↘	
GOBIERNO		39,73	↘
Ingresos municipales per cápita	54,85	↘	
Gasto municipal no administrativo per cápita	41,05	↘	
Grado de dependencia de transferencias del sector público	1,19	=	
Días para conceder patentes comerciales	94,64	↗	
Participación en elecciones municipales	42,16	↘	
Participación en elecciones presidenciales	59,27	=	
Gasto en red vial cantonal por km	17,48	↘	
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	7,17	=	
INFRAESTRUCTURA		38,51	=
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	8,17	=	
Viviendas con acceso a electricidad por km2	23,97	=	
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	64,93	↘	
Porcentaje de viviendas con Internet	6,51	=	
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	38,47	=	
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	47,09	=	
Porcentaje de llamadas completadas	80,40	=	

Gráfico 24. Acosta

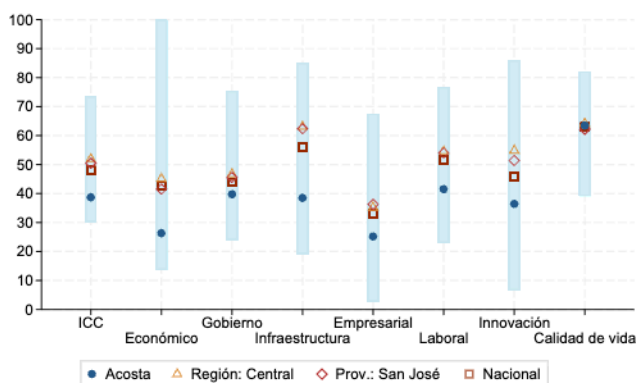


Gráfico 25. Acosta vs. promedio nacional



EMPRESARIAL		25,17	↘
Índice de competencia	6,32	=	
No. de entidades financieras por km2	0,35	=	
Índice de concentración de actividades	91,53	↗	
Potencial de exportación alcanzado por empresas	2,47	↘	
LABORAL		41,51	↗
Cobertura de inglés en primaria	65,93	↗	
Cobertura de educación secundaria	57,66	↘	
Matrícula terciaria	38,60	↗	
Población económicamente activa	28,86	=	
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	24,40	=	
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	33,60	↗	
INNOVACIÓN		36,46	↘
Exportaciones de alta tecnología	33,19	↘	
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	22,00	=	
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	54,19	↘	
CALIDAD DE VIDA		63,49	↗
Esperanza de vida	63,49	↗	
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	100,00	=	
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	95,43	↘	
Habitantes por EBAIS	58,53	↗	
Mitigación y prevención ambiental municipal	0,00	=	

## Tibás

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....59,26  
 POSICIÓN .....11/82

<b>ECONÓMICO</b>	<b>48,80</b>	<b>↗</b>
Consumo eléctrico per cápita	20,78	=
Metros cuadrados de construcción por km2	78,43	↗
Egresos municipales per cápita	30,31	↘
Exportaciones por trabajador	65,68	=
<b>GOBIERNO</b>	<b>43,23</b>	<b>↘</b>
Ingresos municipales per cápita	32,22	↘
Gasto municipal no administrativo per cápita	27,75	↗
Grado de dependencia de transferencias del sector público	14,56	↘
Días para conceder patentes comerciales	89,29	↘
Participación en elecciones municipales	11,65	↗
Participación en elecciones presidenciales	63,36	=
Gasto en red vial cantonal por km	66,94	↘
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	40,09	↘
<b>INFRAESTRUCTURA</b>	<b>84,99</b>	<b>↗</b>
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	100,00	=
Viviendas con acceso a electricidad por km2	100,00	=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	99,71	=
Porcentaje de viviendas con Internet	91,89	↗
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	46,16	=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	79,44	=
Porcentaje de llamadas completadas	77,71	=

Gráfico 26. Tibás

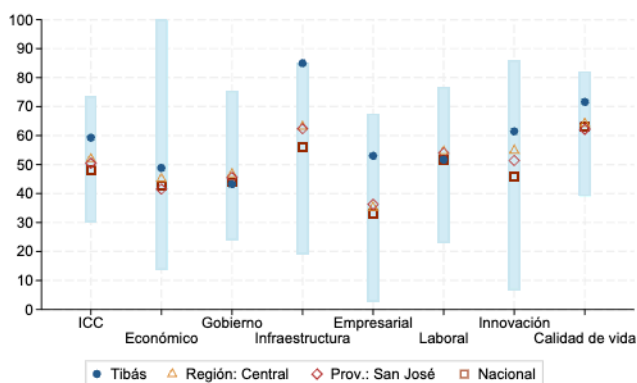
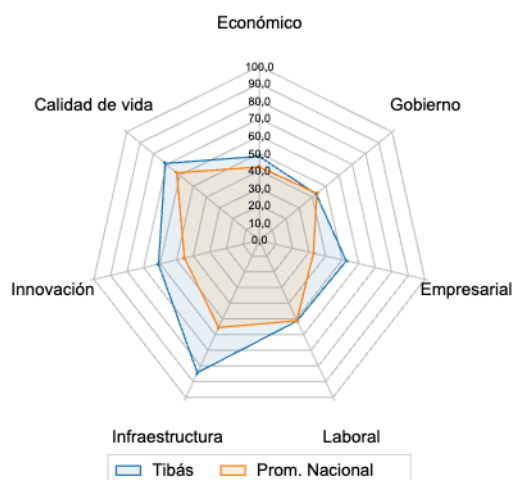


Gráfico 27. Tibás vs. promedio nacional



<b>EMPRESARIAL</b>	<b>52,99</b>	<b>↗</b>
Índice de competencia	18,59	=
No. de entidades financieras por km2	58,33	↗
Índice de concentración de actividades	98,81	=
Potencial de exportación alcanzado por empresas	36,23	↘
<b>LABORAL</b>	<b>51,69</b>	<b>=</b>
Cobertura de inglés en primaria	92,14	↗
Cobertura de educación secundaria	6,59	↗
Matrícula terciaria	51,70	↗
Población económicamente activa	63,67	=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	55,58	↘
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	40,46	↘
<b>INNOVACIÓN</b>	<b>61,46</b>	<b>↗</b>
Exportaciones de alta tecnología	48,04	=
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	36,36	↗
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	100,00	↗
<b>CALIDAD DE VIDA</b>	<b>71,63</b>	<b>↗</b>
Esperanza de vida	99,04	↗
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	91,68	=
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	87,94	↗
Habitantes por EBAIS	61,19	↗
Mitigación y prevención ambiental municipal	18,29	↗

## Moravia

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....58,40  
 POSICIÓN .....12/82

<b>ECONÓMICO</b>	<b>47,84</b>	↘
Consumo eléctrico per cápita	23,69	=
Metros cuadrados de construcción por km2	60,54	↘
Egresos municipales per cápita	40,13	↘
Exportaciones por trabajador	67,02	=
<b>GOBIERNO</b>	<b>44,64</b>	↗
Ingresos municipales per cápita	36,99	↘
Gasto municipal no administrativo per cápita	42,38	↗
Grado de dependencia de transferencias del sector público	11,45	↘
Días para conceder patentes comerciales	91,07	↗
Participación en elecciones municipales	14,00	↘
Participación en elecciones presidenciales	76,11	=
Gasto en red vial cantonal por km	66,13	↗
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	18,97	↗
<b>INFRAESTRUCTURA</b>	<b>73,87</b>	=
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	92,44	↗
Viviendas con acceso a electricidad por km2	76,68	=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	99,71	=
Porcentaje de viviendas con Internet	100,00	=
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	41,57	=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	62,30	=
Porcentaje de llamadas completadas	44,35	=

Gráfico 28. Moravia

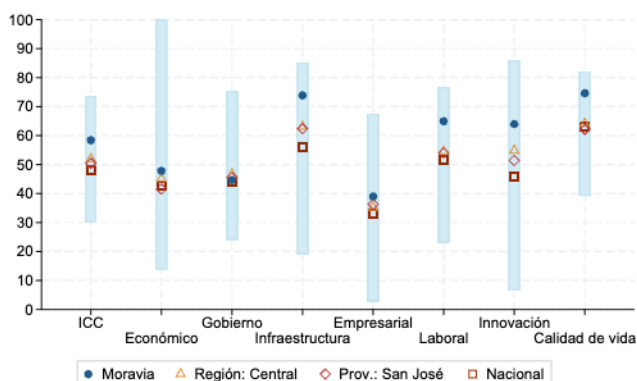
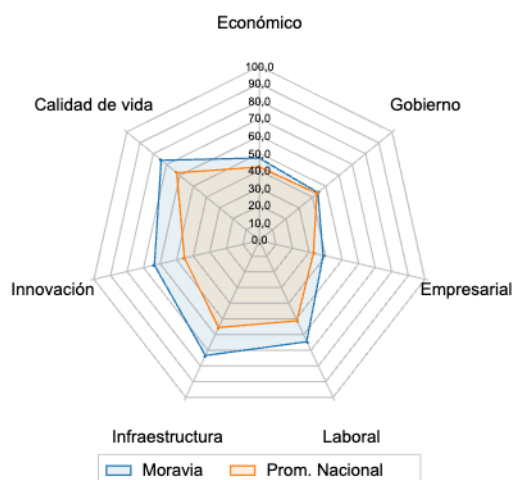


Gráfico 29. Moravia vs. promedio nacional



<b>EMPRESARIAL</b>	<b>38,97</b>	=
Índice de competencia	22,33	=
No. de entidades financieras por km2	16,74	↘
Índice de concentración de actividades	98,69	↗
Potencial de exportación alcanzado por empresas	18,12	↗
<b>LABORAL</b>	<b>64,95</b>	↗
Cobertura de inglés en primaria	100,00	=
Cobertura de educación secundaria	61,04	↗
Matrícula terciaria	69,85	↗
Población económicamente activa	55,62	=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	69,25	↗
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	33,93	↗
<b>INNOVACIÓN</b>	<b>63,96</b>	↘
Exportaciones de alta tecnología	34,75	↗
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	63,99	↘
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	93,13	↘
<b>CALIDAD DE VIDA</b>	<b>74,59</b>	↗
Esperanza de vida	81,54	↗
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	91,79	↘
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	88,41	=
Habitantes por EBAIS	64,17	↗
Mitigación y prevención ambiental municipal	47,02	↘

## Montes de Oca

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....63,21  
 POSICIÓN .....9/82

<b>ECONÓMICO</b>	<b>62,52</b>	<b>↗</b>
Consumo eléctrico per cápita	36,41	=
Metros cuadrados de construcción por km2	87,56	↗
Egresos municipales per cápita	65,50	↘
Exportaciones por trabajador	60,60	↘
<b>GOBIERNO</b>	<b>41,50</b>	<b>↗</b>
Ingresos municipales per cápita	57,56	↘
Gasto municipal no administrativo per cápita	63,44	↗
Grado de dependencia de transferencias del sector público	18,70	↘
Días para conceder patentes comerciales	0,00	=
Participación en elecciones municipales	14,19	↗
Participación en elecciones presidenciales	77,56	=
Gasto en red vial cantonal por km	69,89	↗
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	30,62	↗
<b>INFRAESTRUCTURA</b>	<b>80,81</b>	<b>=</b>
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	89,26	=
Viviendas con acceso a electricidad por km2	87,13	=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	99,71	=
Porcentaje de viviendas con Internet	100,00	=
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	48,22	=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	59,08	=
Porcentaje de llamadas completadas	82,29	=

Gráfico 30. Montes de Oca

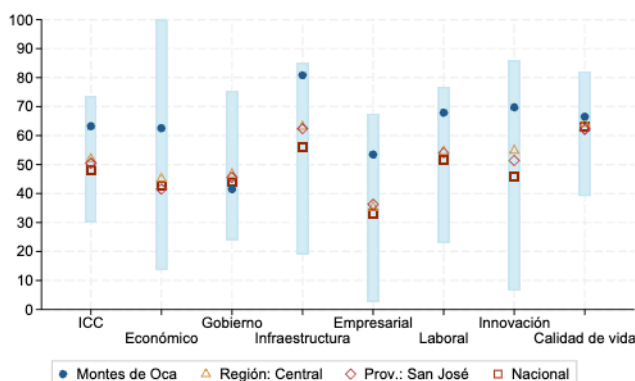
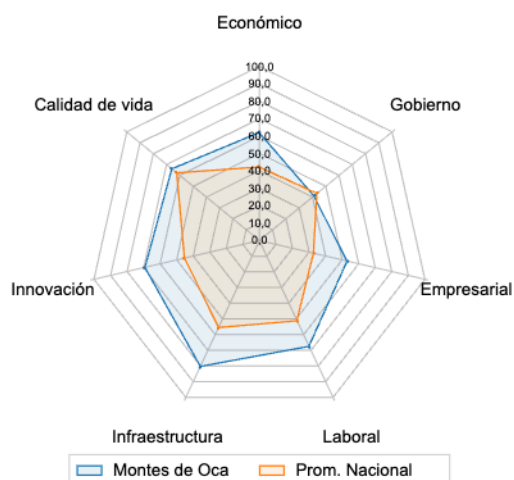


Gráfico 31. Montes de Oca vs. promedio nacional



<b>EMPRESARIAL</b>	<b>53,44</b>	<b>↘</b>
Índice de competencia	62,20	=
No. de entidades financieras por km2	45,85	=
Índice de concentración de actividades	96,58	=
Potencial de exportación alcanzado por empresas	9,13	↘
<b>LABORAL</b>	<b>67,91</b>	<b>↗</b>
Cobertura de inglés en primaria	100,00	=
Cobertura de educación secundaria	34,38	=
Matrícula terciaria	66,38	↗
Población económicamente activa	56,14	=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	96,47	↗
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	54,10	↗
<b>INNOVACIÓN</b>	<b>69,73</b>	<b>↘</b>
Exportaciones de alta tecnología	69,97	=
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	56,26	↘
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	82,94	↘
<b>CALIDAD DE VIDA</b>	<b>66,54</b>	<b>=</b>
Esperanza de vida	100,00	=
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	95,04	↗
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	53,88	↘
Habitantes por EBAIS	44,51	↗
Mitigación y prevención ambiental municipal	39,29	↘

## Turrubares

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....34,06  
 POSICIÓN .....79/82

ECONÓMICO		17,91	↗
Consumo eléctrico per cápita	16,45		↘
Metros cuadrados de construcción por km2	12,28		↗
Egresos municipales per cápita	42,89		↗
Exportaciones por trabajador	0,00		=
GOBIERNO		56,18	↘
Ingresos municipales per cápita	73,98		=
Gasto municipal no administrativo per cápita	78,88		↘
Grado de dependencia de transferencias del sector público	0,45		=
Días para conceder patentes comerciales	83,93		↘
Participación en elecciones municipales	100,00		=
Participación en elecciones presidenciales	45,74		=
Gasto en red vial cantonal por km	45,89		↘
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	20,54		↘
INFRAESTRUCTURA		23,44	=
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	1,20		=
Viviendas con acceso a electricidad por km2	1,30		=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	57,71		↘
Porcentaje de viviendas con Internet	0,00		=
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	36,95		=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	0,00		=
Porcentaje de llamadas completadas	66,94		=

Gráfico 32. Turrubares

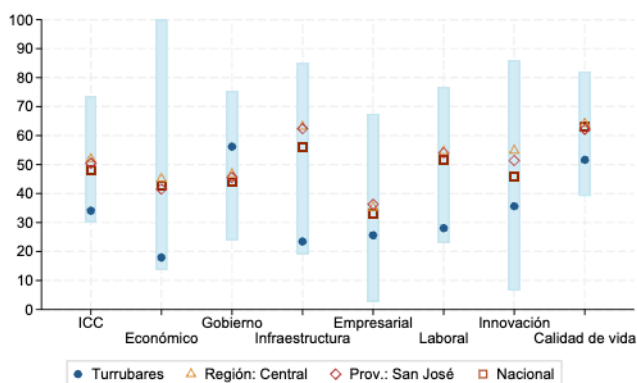
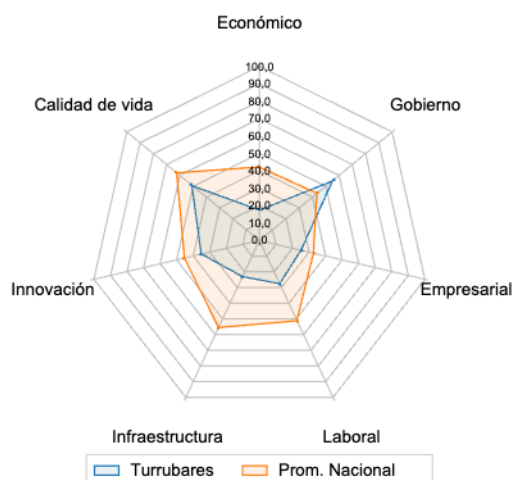


Gráfico 33. Turrubares vs. promedio nacional



EMPRESARIAL		25,58	=
Índice de competencia	11,41		=
No. de entidades financieras por km2	0,00		=
Índice de concentración de actividades	90,92		=
Potencial de exportación alcanzado por empresas	0,00		=
LABORAL		28,06	↗
Cobertura de inglés en primaria	28,03		↗
Cobertura de educación secundaria	46,33		↗
Matrícula terciaria	0,00		=
Población económicamente activa	0,00		=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	57,39		=
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	36,61		↗
INNOVACIÓN		35,64	↘
Exportaciones de alta tecnología	0,00		=
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	51,89		↘
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	55,02		↘
CALIDAD DE VIDA		51,60	↘
Esperanza de vida	60,65		↘
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	86,24		↘
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	100,00		↗
Habitantes por EBAIS	0,00		=
Mitigación y prevención ambiental municipal	11,11		↗

## Dota

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....40,35  
 POSICIÓN .....65/82

ECONÓMICO		
Consumo eléctrico per cápita	20,39	=
Metros cuadrados de construcción por km2	21,13	↗
Egresos municipales per cápita	52,47	↗
Exportaciones por trabajador	69,39	↘
GOBIERNO		
Ingresos municipales per cápita	70,24	↗
Gasto municipal no administrativo per cápita	82,47	↘
Grado de dependencia de transferencias del sector público	0,52	=
Días para conceder patentes comerciales	62,50	↘
Participación en elecciones municipales	73,09	↗
Participación en elecciones presidenciales	69,21	=
Gasto en red vial cantonal por km	49,60	↘
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	20,10	↘
INFRAESTRUCTURA		
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	6,21	=
Viviendas con acceso a electricidad por km2	6,13	=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	31,31	↘
Porcentaje de viviendas con Internet	33,59	↗
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	67,21	=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	84,00	=
Porcentaje de llamadas completadas	32,93	=

Gráfico 34. Dota

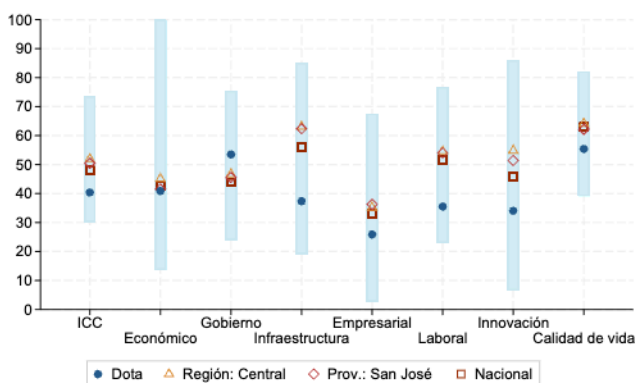


Gráfico 35. Dota vs. promedio nacional



EMPRESARIAL		
Índice de competencia	23,16	↗
No. de entidades financieras por km2	0,30	=
Índice de concentración de actividades	71,22	=
Potencial de exportación alcanzado por empresas	8,89	↗
LABORAL		
Cobertura de inglés en primaria	72,00	↘
Cobertura de educación secundaria	63,65	↗
Matrícula terciaria	8,43	=
Población económicamente activa	1,89	=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	36,12	↗
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	31,00	↗
INNOVACIÓN		
Exportaciones de alta tecnología	0,00	=
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	37,49	↘
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	64,66	↘
CALIDAD DE VIDA		
Esperanza de vida	17,95	↗
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	100,00	=
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	89,99	↘
Habitantes por EBAIS	68,25	↗
Mitigación y prevención ambiental municipal	0,65	=

## Curridabat

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....63,60  
 POSICIÓN .....7/82

ECONÓMICO		63,42	↘
Consumo eléctrico per cápita	34,64	=	
Metros cuadrados de construcción por km2	89,65	↘	
Egresos municipales per cápita	61,53	↘	
Exportaciones por trabajador	67,85	=	
GOBIERNO		58,77	=
Ingresos municipales per cápita	60,36	↘	
Gasto municipal no administrativo per cápita	58,17	↗	
Grado de dependencia de transferencias del sector público	33,19	↘	
Días para conceder patentes comerciales	92,86	↗	
Participación en elecciones municipales	10,13	=	
Participación en elecciones presidenciales	71,18	=	
Gasto en red vial cantonal por km	80,29	↗	
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	64,01	↘	
INFRAESTRUCTURA		84,25	=
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	100,00	=	
Viviendas con acceso a electricidad por km2	88,89	=	
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	99,71	=	
Porcentaje de viviendas con Internet	100,00	=	
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	41,45	=	
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	68,03	=	
Porcentaje de llamadas completadas	91,70	=	

Gráfico 36. Curridabat

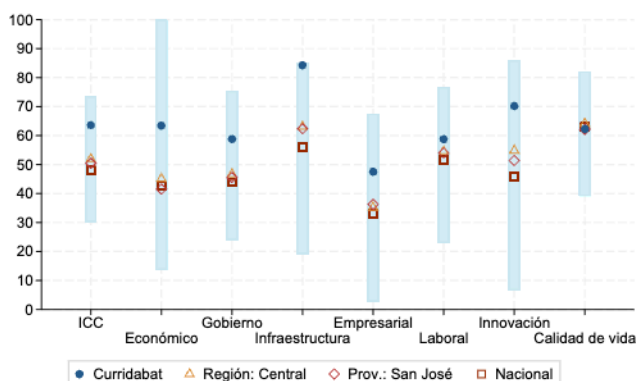
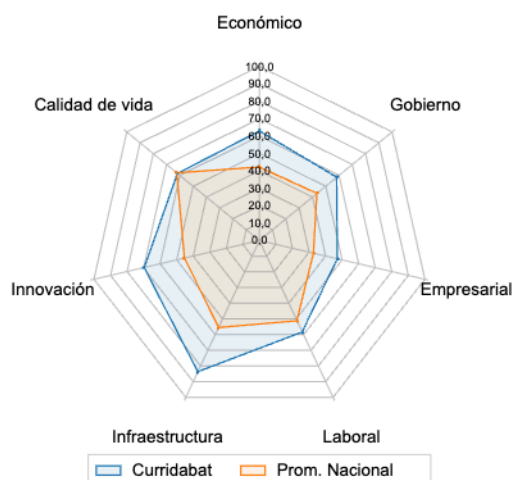


Gráfico 37. Curridabat vs. promedio nacional



EMPRESARIAL		47,53	↘
Índice de competencia	42,63	=	
No. de entidades financieras por km2	42,55	↘	
Índice de concentración de actividades	96,66	=	
Potencial de exportación alcanzado por empresas	8,28	↘	
LABORAL		58,75	↗
Cobertura de inglés en primaria	95,26	↗	
Cobertura de educación secundaria	27,98	↗	
Matrícula terciaria	56,92	↗	
Población económicamente activa	61,56	=	
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	76,10	↘	
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	34,67	↗	
INNOVACIÓN		70,17	↘
Exportaciones de alta tecnología	58,51	=	
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	51,99	↘	
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	100,00	=	
CALIDAD DE VIDA		62,29	=
Esperanza de vida	74,33	=	
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	93,62	=	
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	84,80	↘	
Habitantes por EBAIS	40,89	↗	
Mitigación y prevención ambiental municipal	17,80	↘	

## Pérez Zeledón

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....46,37  
 POSICIÓN .....48/82

<b>ECONÓMICO</b>	<b>34,68</b>	<b>=</b>
Consumo eléctrico per cápita	21,49	↗
Metros cuadrados de construcción por km2	29,48	=
Egresos municipales per cápita	32,09	↘
Exportaciones por trabajador	55,66	=
<b>GOBIERNO</b>	<b>34,31</b>	<b>↘</b>
Ingresos municipales per cápita	34,30	↘
Gasto municipal no administrativo per cápita	36,55	↗
Grado de dependencia de transferencias del sector público	2,60	=
Días para conceder patentes comerciales	94,64	↗
Participación en elecciones municipales	27,18	=
Participación en elecciones presidenciales	49,61	=
Gasto en red vial cantonal por km	13,94	↘
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	15,66	↘
<b>INFRAESTRUCTURA</b>	<b>49,00</b>	<b>=</b>
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	4,68	=
Viviendas con acceso a electricidad por km2	27,62	=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	94,21	=
Porcentaje de viviendas con Internet	67,25	↗
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	40,45	=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	36,70	=
Porcentaje de llamadas completadas	72,08	=

Gráfico 38. Pérez Zeledón

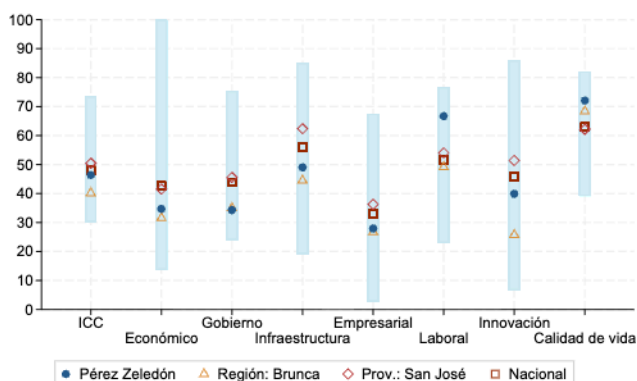
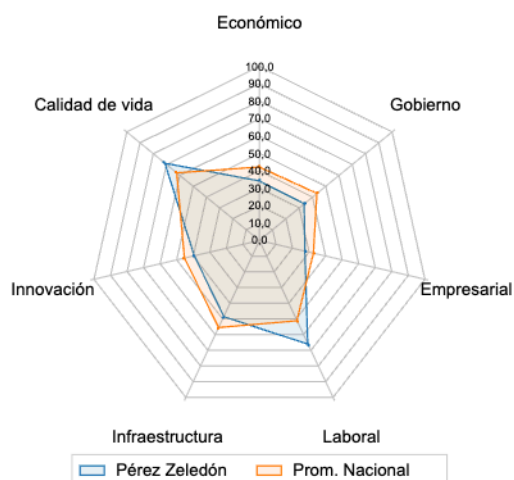


Gráfico 39. Pérez Zeledón vs. promedio nacional



<b>EMPRESARIAL</b>	<b>27,94</b>	<b>↗</b>
Índice de competencia	15,20	↗
No. de entidades financieras por km2	0,76	=
Índice de concentración de actividades	91,52	=
Potencial de exportación alcanzado por empresas	4,28	↗
<b>LABORAL</b>	<b>66,69</b>	<b>↗</b>
Cobertura de inglés en primaria	79,24	↘
Cobertura de educación secundaria	67,61	↗
Matrícula terciaria	87,75	=
Población económicamente activa	75,82	=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	53,32	↗
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	36,41	↗
<b>INNOVACIÓN</b>	<b>39,86</b>	<b>↗</b>
Exportaciones de alta tecnología	0,00	↘
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	41,17	↗
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	78,40	↗
<b>CALIDAD DE VIDA</b>	<b>72,10</b>	<b>↗</b>
Esperanza de vida	49,96	↗
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	93,96	↗
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	84,92	=
Habitantes por EBAIS	35,00	↗
Mitigación y prevención ambiental municipal	96,64	↗

## León Cortés

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....37,94  
 POSICIÓN .....73/82

ECONÓMICO		22,83	↗
Consumo eléctrico per cápita	0,00	=	
Metros cuadrados de construcción por km2	25,72	↗	
Egresos municipales per cápita	48,26	↗	
Exportaciones por trabajador	17,35	↗	
GOBIERNO		50,28	↘
Ingresos municipales per cápita	57,06	=	
Gasto municipal no administrativo per cápita	67,65	↗	
Grado de dependencia de transferencias del sector público	0,45	=	
Días para conceder patentes comerciales	89,29	=	
Participación en elecciones municipales	54,72	↗	
Participación en elecciones presidenciales	62,38	=	
Gasto en red vial cantonal por km	50,00	↘	
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	20,68	↗	
INFRAESTRUCTURA		43,94	=
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	15,07	=	
Viviendas con acceso a electricidad por km2	30,66	=	
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	39,86	↘	
Porcentaje de viviendas con Internet	4,50	=	
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	85,06	=	
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	82,38	=	
Porcentaje de llamadas completadas	50,06	=	

Gráfico 40. León Cortés

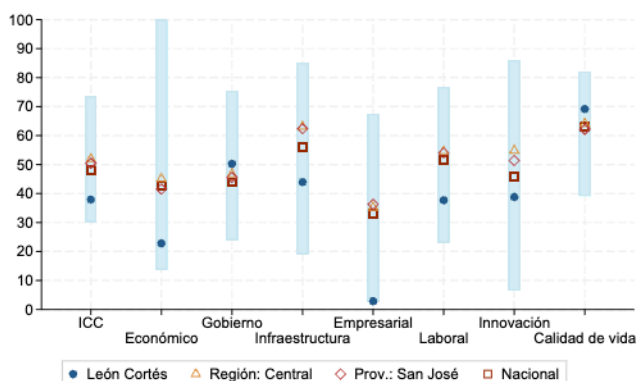
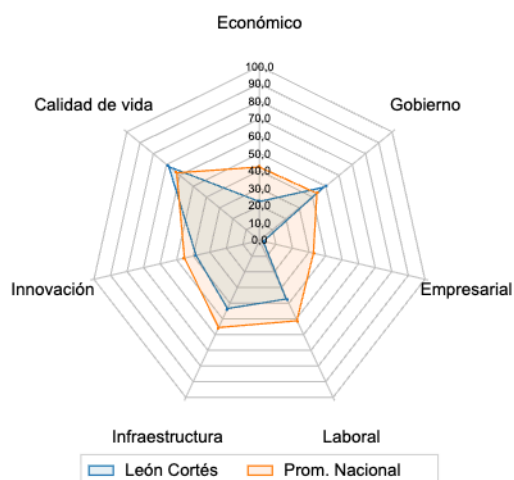
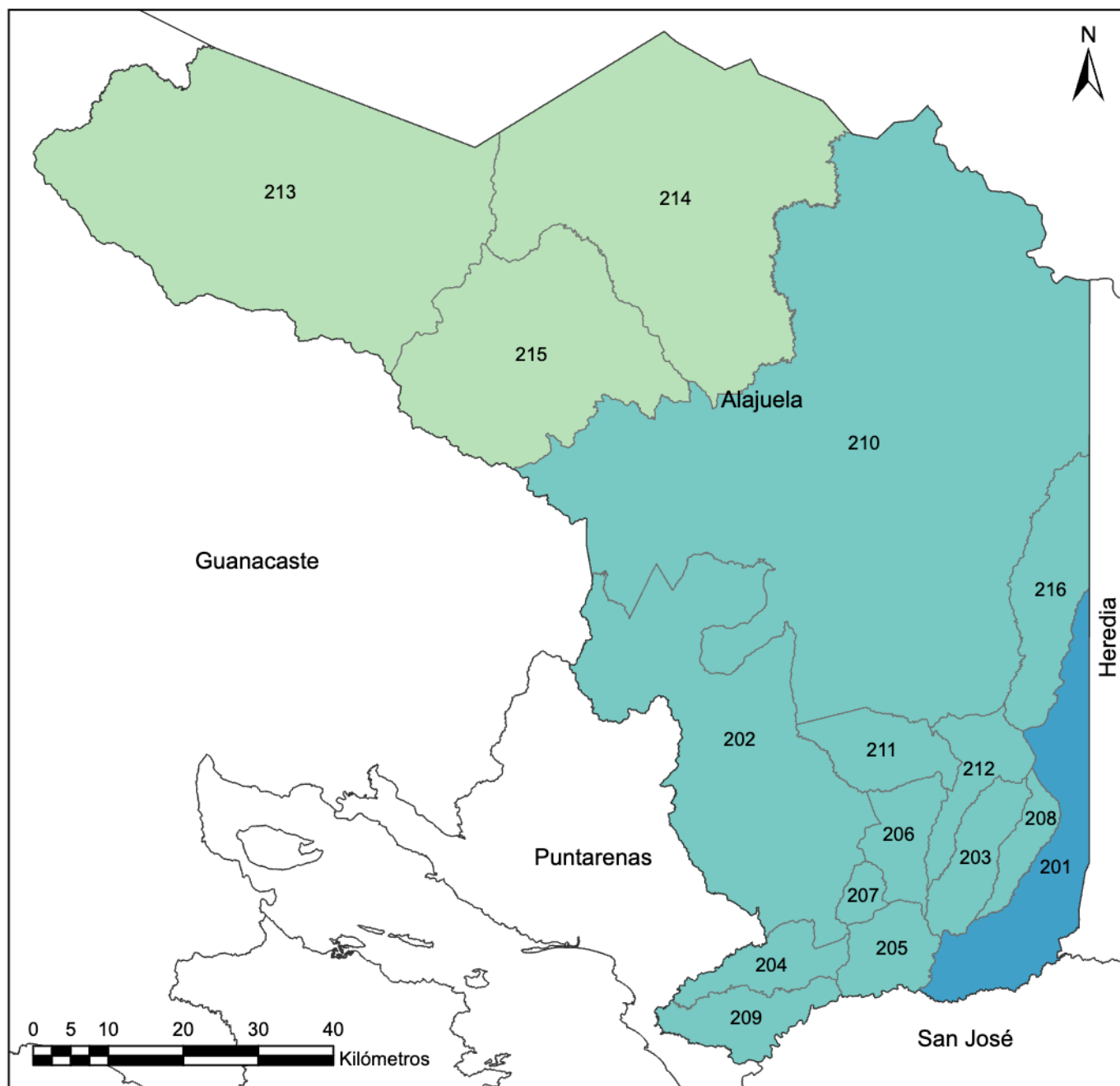


Gráfico 41. León Cortés vs. promedio nacional



EMPRESARIAL		2,85	=
Índice de competencia	7,01	=	
No. de entidades financieras por km2	0,66	=	
Índice de concentración de actividades	0,00	=	
Potencial de exportación alcanzado por empresas	3,70	↗	
LABORAL		37,70	↗
Cobertura de inglés en primaria	88,72	↗	
Cobertura de educación secundaria	41,40	↗	
Matrícula terciaria	31,81	↗	
Población económicamente activa	14,91	=	
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	25,31	↗	
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	24,05	↗	
INNOVACIÓN		38,78	↗
Exportaciones de alta tecnología	0,00	=	
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	24,86	=	
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	91,47	↗	
CALIDAD DE VIDA		69,20	↗
Esperanza de vida	98,10	↗	
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	92,48	↗	
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	98,34	↘	
Habitantes por EBAIS	56,74	↗	
Mitigación y prevención ambiental municipal	0,33	↘	

# Alajuela



## Simbología

- Muy bajo
- Bajo
- Medio
- Alto
- Muy alto
- NA

201 .....	Alajuela	209 .....	Orotina
202 .....	San Ramón	210 .....	San Carlos
203 .....	Grecia	211 .....	Zarcero
204 .....	San Mateo	212 .....	Sarchí
205 .....	Atenas	213 .....	Upala
206 .....	Naranjo	214 .....	Los Chiles
207 .....	Palmares	215 .....	Guatuso
208 .....	Poás	216 .....	Río Cuarto

# Alajuela

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL ..... 64,36  
 POSICIÓN ..... 6/82

<b>ECONÓMICO</b>	<b>65,46</b>	<b>↘</b>
Consumo eléctrico per cápita	50,37	=
Metros cuadrados de construcción por km2	67,05	↘
Egresos municipales per cápita	47,62	↗
Exportaciones por trabajador	96,80	=
<b>GOBIERNO</b>	<b>62,14</b>	<b>↗</b>
Ingresos municipales per cápita	71,79	=
Gasto municipal no administrativo per cápita	51,77	↗
Grado de dependencia de transferencias del sector público	89,26	↗
Días para conceder patentes comerciales	92,86	↗
Participación en elecciones municipales	17,99	↗
Participación en elecciones presidenciales	57,32	=
Gasto en red vial cantonal por km	86,91	↗
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	29,26	=
<b>INFRAESTRUCTURA</b>	<b>65,74</b>	<b>=</b>
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	87,55	=
Viviendas con acceso a electricidad por km2	61,77	=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	93,39	↘
Porcentaje de viviendas con Internet	59,42	↗
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	37,47	=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	62,61	=
Porcentaje de llamadas completadas	57,98	=

Gráfico 42. Alajuela

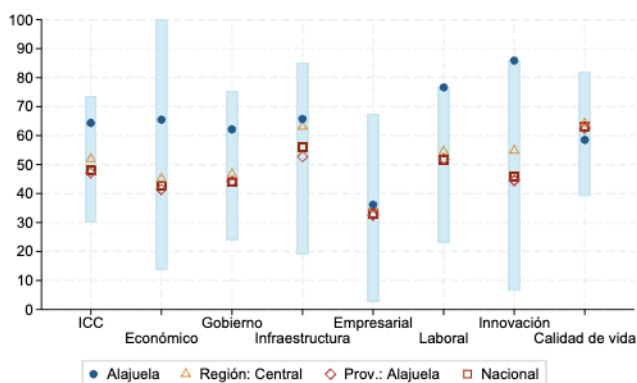
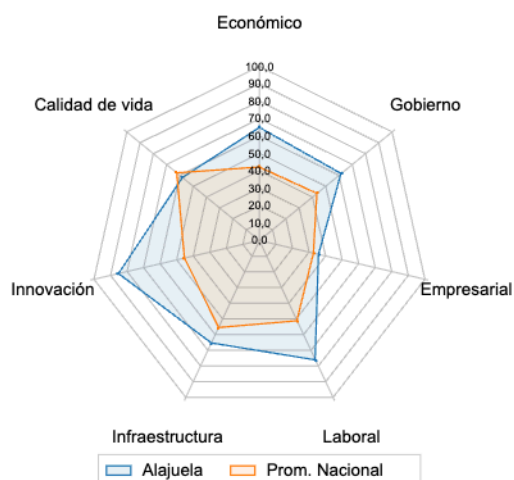


Gráfico 43. Alajuela vs. promedio nacional



<b>EMPRESARIAL</b>	<b>36,13</b>	<b>↘</b>
Índice de competencia	18,67	=
No. de entidades financieras por km2	4,82	=
Índice de concentración de actividades	98,76	=
Potencial de exportación alcanzado por empresas	22,27	↘
<b>LABORAL</b>	<b>76,64</b>	<b>↗</b>
Cobertura de inglés en primaria	96,98	↗
Cobertura de educación secundaria	37,15	↗
Matrícula terciaria	100,00	=
Población económicamente activa	96,87	=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	90,41	↘
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	38,42	↗
<b>INNOVACIÓN</b>	<b>85,85</b>	<b>=</b>
Exportaciones de alta tecnología	98,82	↗
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	64,11	↘
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	94,62	=
<b>CALIDAD DE VIDA</b>	<b>58,52</b>	<b>↗</b>
Esperanza de vida	65,65	↗
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	87,26	=
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	87,39	↗
Habitantes por EBAIS	41,53	↗
Mitigación y prevención ambiental municipal	10,79	↘

## San Ramón

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....47,80  
 POSICIÓN .....37/82

<b>ECONÓMICO</b>	<b>36,58</b>	↘
Consumo eléctrico per cápita	21,27	↗
Metros cuadrados de construcción por km2	32,57	↗
Egresos municipales per cápita	32,21	↘
Exportaciones por trabajador	60,29	↘
<b>GOBIERNO</b>	<b>37,31</b>	↘
Ingresos municipales per cápita	34,36	↘
Gasto municipal no administrativo per cápita	35,57	↘
Grado de dependencia de transferencias del sector público	5,63	↘
Días para conceder patentes comerciales	83,93	↗
Participación en elecciones municipales	42,59	↗
Participación en elecciones presidenciales	63,49	=
Gasto en red vial cantonal por km	17,38	↘
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	15,54	↗
<b>INFRAESTRUCTURA</b>	<b>48,05</b>	=
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	22,38	=
Viviendas con acceso a electricidad por km2	28,51	=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	86,24	↘
Porcentaje de viviendas con Internet	44,99	↗
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	29,08	=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	67,76	=
Porcentaje de llamadas completadas	57,42	=

Gráfico 44. San Ramón

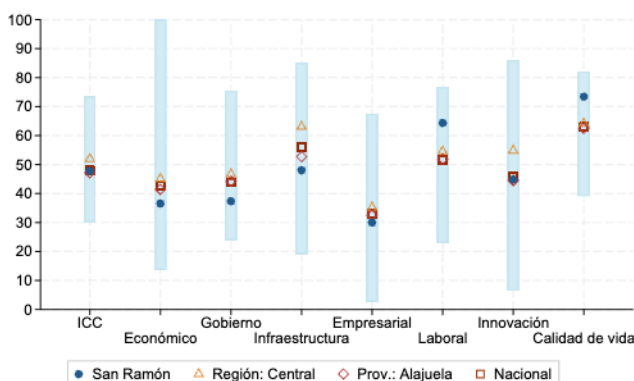
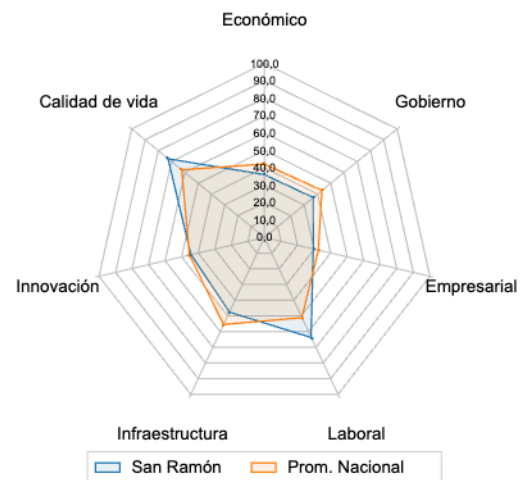


Gráfico 45. San Ramón vs. promedio nacional



<b>EMPRESARIAL</b>	<b>29,97</b>	=
Índice de competencia	16,50	↗
No. de entidades financieras por km2	0,43	=
Índice de concentración de actividades	98,47	=
Potencial de exportación alcanzado por empresas	4,49	↘
<b>LABORAL</b>	<b>64,37</b>	↗
Cobertura de inglés en primaria	94,86	↗
Cobertura de educación secundaria	39,23	↗
Matrícula terciaria	77,48	=
Población económicamente activa	66,06	=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	74,39	↗
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	34,18	↗
<b>INNOVACIÓN</b>	<b>44,88</b>	↘
Exportaciones de alta tecnología	1,87	↘
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	42,76	↘
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	90,01	↗
<b>CALIDAD DE VIDA</b>	<b>73,43</b>	↗
Esperanza de vida	68,39	↗
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	79,10	↘
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	92,11	↗
Habitantes por EBAIS	58,79	↗
Mitigación y prevención ambiental municipal	68,74	↗

## Grecia

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....54,88  
 POSICIÓN .....16/82

<b>ECONÓMICO</b>	<b>54,12</b>	<b>=</b>
Consumo eléctrico per cápita	26,33	=
Metros cuadrados de construcción por km2	72,60	↗
Egresos municipales per cápita	38,04	↘
Exportaciones por trabajador	79,51	↘
<b>GOBIERNO</b>	<b>43,06</b>	<b>↘</b>
Ingresos municipales per cápita	35,41	↘
Gasto municipal no administrativo per cápita	35,60	↘
Grado de dependencia de transferencias del sector público	11,75	↗
Días para conceder patentes comerciales	96,43	↗
Participación en elecciones municipales	32,54	=
Participación en elecciones presidenciales	76,48	=
Gasto en red vial cantonal por km	47,30	↘
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	8,98	↘
<b>INFRAESTRUCTURA</b>	<b>58,15</b>	<b>↗</b>
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	81,21	=
Viviendas con acceso a electricidad por km2	55,73	↗
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	99,72	=
Porcentaje de viviendas con Internet	48,65	↗
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	27,64	=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	55,52	=
Porcentaje de llamadas completadas	38,60	=

Gráfico 46. Grecia

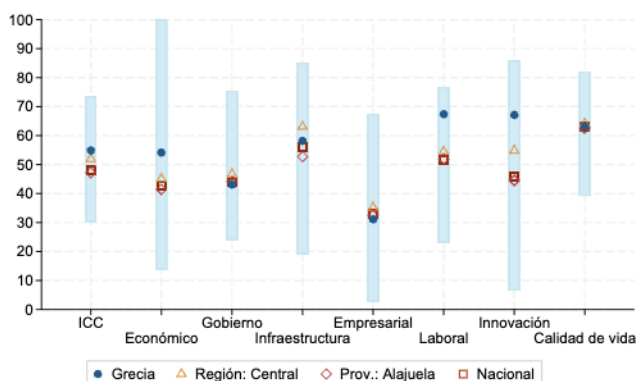
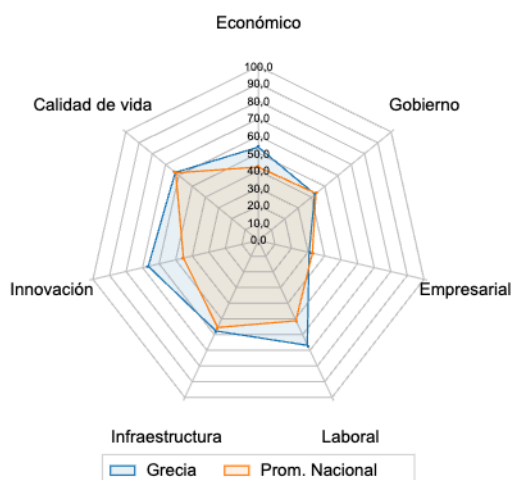


Gráfico 47. Grecia vs. promedio nacional



<b>EMPRESARIAL</b>	<b>31,10</b>	<b>=</b>
Índice de competencia	20,94	↗
No. de entidades financieras por km2	2,82	↗
Índice de concentración de actividades	98,77	=
Potencial de exportación alcanzado por empresas	1,89	↘
<b>LABORAL</b>	<b>67,39</b>	<b>↗</b>
Cobertura de inglés en primaria	97,60	↗
Cobertura de educación secundaria	34,61	↗
Matrícula terciaria	68,25	=
Población económicamente activa	61,18	↘
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	67,12	=
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	75,57	↗
<b>INNOVACIÓN</b>	<b>67,13</b>	<b>↗</b>
Exportaciones de alta tecnología	54,05	↗
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	62,18	↗
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	85,16	↗
<b>CALIDAD DE VIDA</b>	<b>63,19</b>	<b>↘</b>
Esperanza de vida	61,86	↘
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	94,97	=
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	96,25	=
Habitantes por EBAIS	51,81	↗
Mitigación y prevención ambiental municipal	11,07	↗

## San Mateo

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....47,42  
 POSICIÓN .....40/82

<b>ECONÓMICO</b>	<b>44,63</b>	<b>↗</b>
Consumo eléctrico per cápita	31,66	=
Metros cuadrados de construcción por km2	45,06	↘
Egresos municipales per cápita	64,58	↗
Exportaciones por trabajador	37,23	=
<b>GOBIERNO</b>	<b>57,00</b>	<b>↘</b>
Ingresos municipales per cápita	73,13	↘
Gasto municipal no administrativo per cápita	81,96	↗
Grado de dependencia de transferencias del sector público	1,10	↘
Días para conceder patentes comerciales	98,21	↗
Participación en elecciones municipales	87,19	↘
Participación en elecciones presidenciales	48,29	=
Gasto en red vial cantonal por km	52,26	↘
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	13,85	↘
<b>INFRAESTRUCTURA</b>	<b>48,03</b>	<b>↗</b>
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	24,88	↗
Viviendas con acceso a electricidad por km2	20,43	=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	95,32	↗
Porcentaje de viviendas con Internet	43,92	↗
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	59,53	=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	53,51	=
Porcentaje de llamadas completadas	38,60	=

Gráfico 48. San Mateo

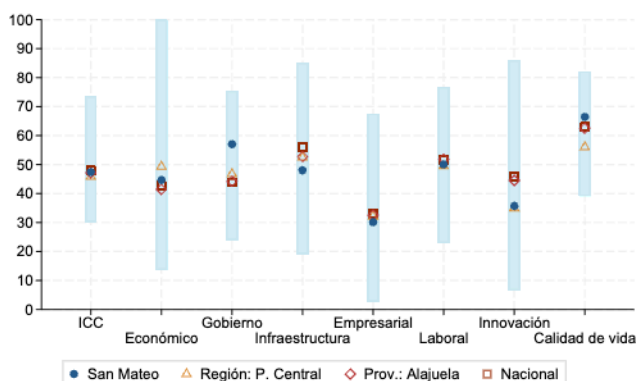
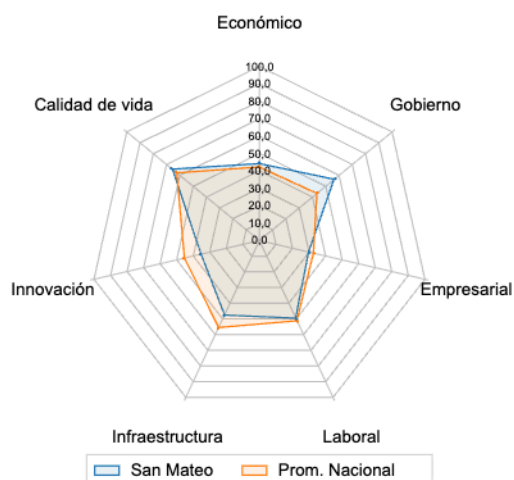


Gráfico 49. San Mateo vs. promedio nacional



<b>EMPRESARIAL</b>	<b>30,12</b>	<b>↗</b>
Índice de competencia	17,16	↗
No. de entidades financieras por km2	0,00	=
Índice de concentración de actividades	96,42	=
Potencial de exportación alcanzado por empresas	6,90	↗
<b>LABORAL</b>	<b>50,02</b>	<b>↘</b>
Cobertura de inglés en primaria	82,65	↗
Cobertura de educación secundaria	100,00	=
Matrícula terciaria	11,27	↗
Población económicamente activa	0,72	=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	86,16	↘
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	19,34	↘
<b>INNOVACIÓN</b>	<b>35,72</b>	<b>↘</b>
Exportaciones de alta tecnología	0,00	=
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	42,51	=
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	64,66	↘
<b>CALIDAD DE VIDA</b>	<b>66,39</b>	<b>↗</b>
Esperanza de vida	76,53	↗
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	86,53	↘
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	97,03	↗
Habitantes por EBAIS	71,14	↘
Mitigación y prevención ambiental municipal	0,71	=

## Atenas

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....48,35  
 POSICIÓN .....35/82

ECONÓMICO		36,62	↘
Consumo eléctrico per cápita	30,16	=	
Metros cuadrados de construcción por km2	49,31	↘	
Egresos municipales per cápita	28,09	↘	
Exportaciones por trabajador	38,93	=	
GOBIERNO		46,48	=
Ingresos municipales per cápita	27,31	↘	
Gasto municipal no administrativo per cápita	29,28	↗	
Grado de dependencia de transferencias del sector público	3,14	=	
Días para conceder patentes comerciales	92,86	↗	
Participación en elecciones municipales	74,01	↗	
Participación en elecciones presidenciales	70,48	=	
Gasto en red vial cantonal por km	36,30	↘	
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	38,44	↗	
INFRAESTRUCTURA		51,66	=
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	54,98	↘	
Viviendas con acceso a electricidad por km2	43,44	=	
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	84,57	↘	
Porcentaje de viviendas con Internet	53,37	↗	
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	35,22	=	
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	58,28	=	
Porcentaje de llamadas completadas	31,79	=	

Gráfico 50. Atenas

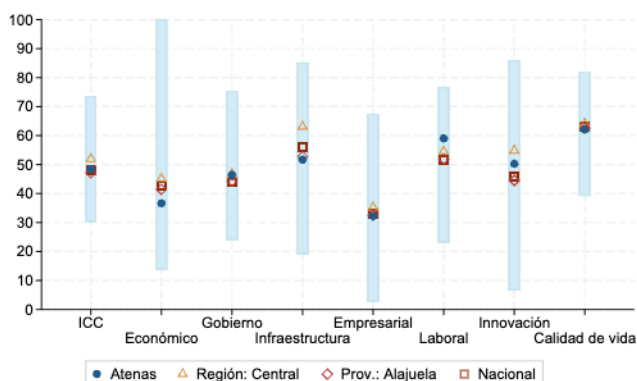


Gráfico 51. Atenas vs. promedio nacional



EMPRESARIAL		32,24	=
Índice de competencia	25,43	=	
No. de entidades financieras por km2	1,59	=	
Índice de concentración de actividades	98,43	=	
Potencial de exportación alcanzado por empresas	3,51	=	
LABORAL		59,03	↗
Cobertura de inglés en primaria	99,22	=	
Cobertura de educación secundaria	58,06	↗	
Matrícula terciaria	48,42	↗	
Población económicamente activa	36,57	=	
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	74,29	↘	
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	37,62	↗	
INNOVACIÓN		50,25	=
Exportaciones de alta tecnología	0,00	↘	
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	58,49	=	
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	92,27	↗	
CALIDAD DE VIDA		62,14	↘
Esperanza de vida	60,64	↘	
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	90,02	=	
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	96,70	=	
Habitantes por EBAIS	59,52	=	
Mitigación y prevención ambiental municipal	3,81	↘	

## Naranjo

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....48,78  
 POSICIÓN .....33/82

<b>ECONÓMICO</b>	<b>38,04</b>	↘
Consumo eléctrico per cápita	10,17	=
Metros cuadrados de construcción por km2	50,58	↘
Egresos municipales per cápita	33,02	↘
Exportaciones por trabajador	58,41	↘
<b>GOBIERNO</b>	<b>44,49</b>	↗
Ingresos municipales per cápita	33,44	↘
Gasto municipal no administrativo per cápita	40,41	↗
Grado de dependencia de transferencias del sector público	3,38	↘
Días para conceder patentes comerciales	92,86	↗
Participación en elecciones municipales	43,52	=
Participación en elecciones presidenciales	65,23	=
Gasto en red vial cantonal por km	48,74	↘
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	28,32	↗
<b>INFRAESTRUCTURA</b>	<b>52,01</b>	=
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	59,68	=
Viviendas con acceso a electricidad por km2	49,08	=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	99,61	=
Porcentaje de viviendas con Internet	33,36	↗
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	34,12	=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	57,04	=
Porcentaje de llamadas completadas	31,20	=

Gráfico 52. Naranjo

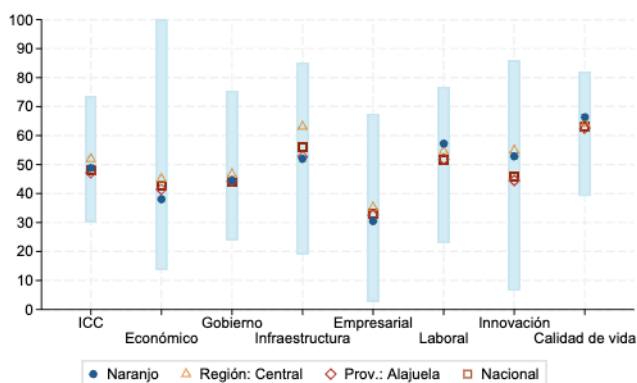
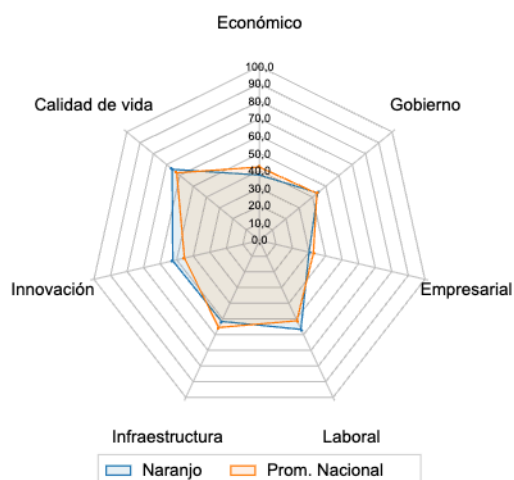


Gráfico 53. Naranjo vs. promedio nacional



<b>EMPRESARIAL</b>	<b>30,47</b>	↗
Índice de competencia	13,59	↗
No. de entidades financieras por km2	2,53	=
Índice de concentración de actividades	97,05	=
Potencial de exportación alcanzado por empresas	8,72	↗
<b>LABORAL</b>	<b>57,23</b>	↗
Cobertura de inglés en primaria	100,00	↗
Cobertura de educación secundaria	35,77	=
Matrícula terciaria	56,92	=
Población económicamente activa	49,22	=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	69,35	↗
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	32,10	↗
<b>INNOVACIÓN</b>	<b>52,86</b>	=
Exportaciones de alta tecnología	0,00	=
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	58,59	=
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	100,00	=
<b>CALIDAD DE VIDA</b>	<b>66,34</b>	↗
Esperanza de vida	61,85	↗
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	100,00	↗
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	95,55	↘
Habitantes por EBAIS	62,80	↗
Mitigación y prevención ambiental municipal	11,50	↘

## Palmares

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....50,15  
 POSICIÓN .....24/82

<b>ECONÓMICO</b>	<b>38,61</b>	↘
Consumo eléctrico per cápita	15,06	=
Metros cuadrados de construcción por km2	58,14	↘
Egresos municipales per cápita	20,12	↘
Exportaciones por trabajador	61,11	↗
<b>GOBIERNO</b>	<b>39,93</b>	↗
Ingresos municipales per cápita	38,59	↘
Gasto municipal no administrativo per cápita	25,43	↗
Grado de dependencia de transferencias del sector público	9,74	↘
Días para conceder patentes comerciales	48,21	↗
Participación en elecciones municipales	54,92	↗
Participación en elecciones presidenciales	72,12	=
Gasto en red vial cantonal por km	57,33	↘
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	13,14	↘
<b>INFRAESTRUCTURA</b>	<b>64,51</b>	=
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	65,35	=
Viviendas con acceso a electricidad por km2	64,96	=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	87,70	↘
Porcentaje de viviendas con Internet	53,16	↗
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	50,90	=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	66,77	=
Porcentaje de llamadas completadas	62,74	=

Gráfico 54. Palmares

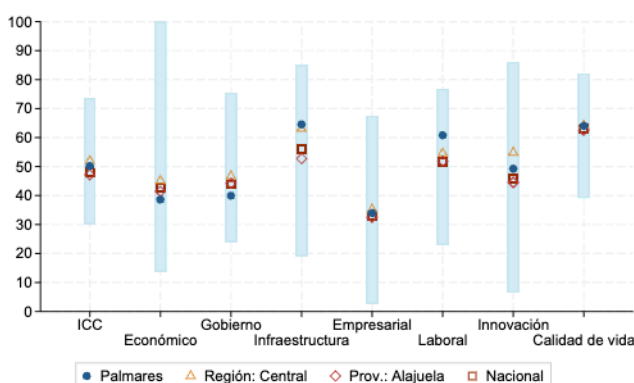
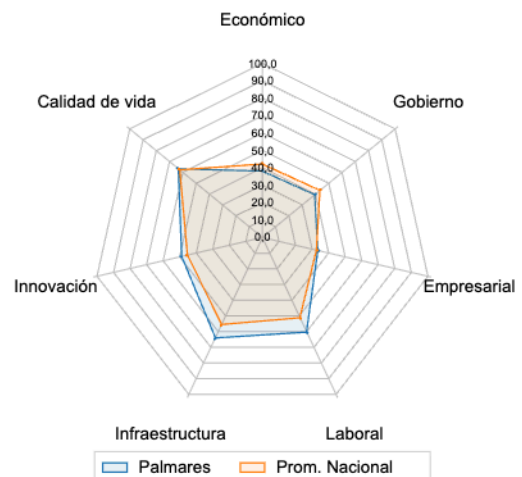


Gráfico 55. Palmares vs. promedio nacional



<b>EMPRESARIAL</b>	<b>33,93</b>	↗
Índice de competencia	21,05	↗
No. de entidades financieras por km2	5,16	=
Índice de concentración de actividades	96,82	=
Potencial de exportación alcanzado por empresas	12,68	↗
<b>LABORAL</b>	<b>60,79</b>	↗
Cobertura de inglés en primaria	100,00	=
Cobertura de educación secundaria	45,53	↗
Matrícula terciaria	58,25	↗
Población económicamente activa	45,04	=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	81,62	↗
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	34,29	↗
<b>INNOVACIÓN</b>	<b>49,27</b>	=
Exportaciones de alta tecnología	10,07	↘
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	37,75	↘
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	100,00	↗
<b>CALIDAD DE VIDA</b>	<b>64,00</b>	↗
Esperanza de vida	100,00	↗
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	92,85	↘
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	94,74	↘
Habitantes por EBAIS	25,43	↗
Mitigación y prevención ambiental municipal	6,96	↘

## Poás

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....48,95  
 POSICIÓN .....32/82

<b>ECONÓMICO</b>	<b>38,84</b>	↘
Consumo eléctrico per cápita	17,01	=
Metros cuadrados de construcción por km2	48,51	↘
Egresos municipales per cápita	35,29	=
Exportaciones por trabajador	54,57	=
<b>GOBIERNO</b>	<b>42,06</b>	↘
Ingresos municipales per cápita	34,96	↘
Gasto municipal no administrativo per cápita	35,92	↗
Grado de dependencia de transferencias del sector público	5,21	=
Días para conceder patentes comerciales	92,86	↗
Participación en elecciones municipales	38,28	↘
Participación en elecciones presidenciales	75,97	=
Gasto en red vial cantonal por km	44,18	↘
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	9,08	↘
<b>INFRAESTRUCTURA</b>	<b>58,73</b>	=
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	83,25	↗
Viviendas con acceso a electricidad por km2	52,98	=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	99,26	=
Porcentaje de viviendas con Internet	31,15	↗
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	42,94	=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	37,21	=
Porcentaje de llamadas completadas	64,31	=

Gráfico 56. Poás

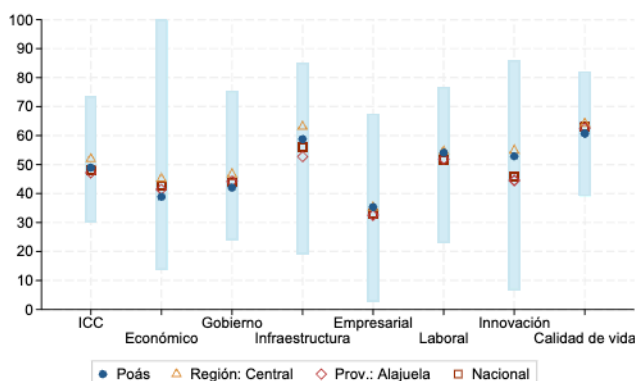
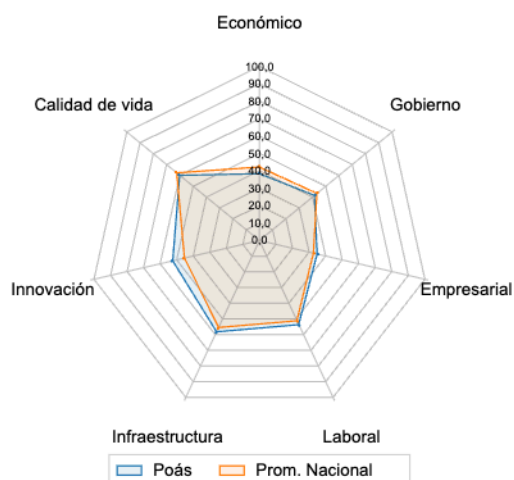


Gráfico 57. Poás vs. promedio nacional



<b>EMPRESARIAL</b>	<b>35,33</b>	↗
Índice de competencia	14,36	↗
No. de entidades financieras por km2	2,70	=
Índice de concentración de actividades	97,75	=
Potencial de exportación alcanzado por empresas	26,50	↗
<b>LABORAL</b>	<b>54,10</b>	↗
Cobertura de inglés en primaria	99,83	=
Cobertura de educación secundaria	33,13	↗
Matrícula terciaria	45,18	↗
Población económicamente activa	39,85	=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	72,60	=
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	34,02	↗
<b>INNOVACIÓN</b>	<b>52,88</b>	=
Exportaciones de alta tecnología	0,00	=
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	58,64	=
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	100,00	=
<b>CALIDAD DE VIDA</b>	<b>60,69</b>	↗
Esperanza de vida	65,35	↗
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	97,14	↗
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	95,26	↘
Habitantes por EBAIS	45,56	↗
Mitigación y prevención ambiental municipal	0,16	↘

## Orotina

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....47,55  
 POSICIÓN .....38/82

ECONÓMICO		61,52	↘
Consumo eléctrico per cápita	48,25	=	
Metros cuadrados de construcción por km2	45,37	↘	
Egresos municipales per cápita	65,35	↗	
Exportaciones por trabajador	87,12	=	
GOBIERNO		49,57	↘
Ingresos municipales per cápita	73,25	↘	
Gasto municipal no administrativo per cápita	78,22	↗	
Grado de dependencia de transferencias del sector público	4,17	↘	
Días para conceder patentes comerciales	91,07	=	
Participación en elecciones municipales	32,37	↘	
Participación en elecciones presidenciales	32,05	=	
Gasto en red vial cantonal por km	74,91	↗	
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	10,48	↘	
INFRAESTRUCTURA		55,64	↗
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	30,90	=	
Viviendas con acceso a electricidad por km2	37,31	=	
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	99,71	=	
Porcentaje de viviendas con Internet	59,36	↗	
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	38,17	=	
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	59,87	=	
Porcentaje de llamadas completadas	64,18	=	

Gráfico 58. Orotina

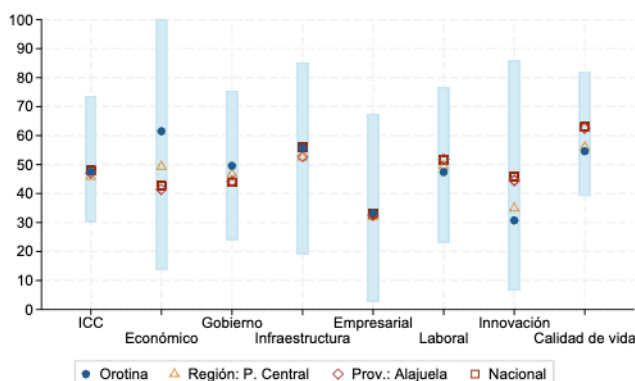
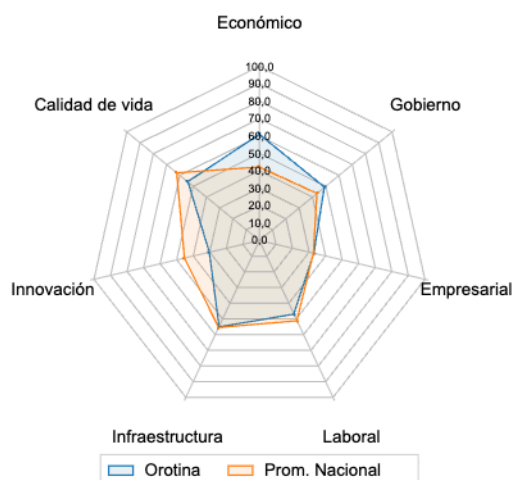


Gráfico 59. Orotina vs. promedio nacional



EMPRESARIAL		33,33	↘
Índice de competencia	16,92	=	
No. de entidades financieras por km2	1,66	=	
Índice de concentración de actividades	98,06	=	
Potencial de exportación alcanzado por empresas	16,67	↘	
LABORAL		47,40	=
Cobertura de inglés en primaria	64,13	↘	
Cobertura de educación secundaria	46,91	↗	
Matrícula terciaria	34,66	↗	
Población económicamente activa	30,85	=	
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	71,79	↗	
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	36,04	↗	
INNOVACIÓN		30,75	↘
Exportaciones de alta tecnología	2,00	↘	
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	39,74	↘	
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	50,53	↘	
CALIDAD DE VIDA		54,63	=
Esperanza de vida	29,75	↘	
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	83,82	↘	
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	91,97	↗	
Habitantes por EBAIS	62,98	=	
Mitigación y prevención ambiental municipal	4,64	=	

## San Carlos

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....49,09  
 POSICIÓN .....31/82

<b>ECONÓMICO</b>	<b>44,75</b>	<b>↗</b>
Consumo eléctrico per cápita	33,48	=
Metros cuadrados de construcción por km2	28,13	↗
Egresos municipales per cápita	32,55	↗
Exportaciones por trabajador	84,84	=
<b>GOBIERNO</b>	<b>40,62</b>	<b>↗</b>
Ingresos municipales per cápita	34,71	↘
Gasto municipal no administrativo per cápita	39,69	↗
Grado de dependencia de transferencias del sector público	4,37	=
Días para conceder patentes comerciales	100,00	↗
Participación en elecciones municipales	33,04	↗
Participación en elecciones presidenciales	61,60	=
Gasto en red vial cantonal por km	28,06	↘
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	23,52	↗
<b>INFRAESTRUCTURA</b>	<b>55,10</b>	<b>↘</b>
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	6,87	↗
Viviendas con acceso a electricidad por km2	20,92	=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	99,71	=
Porcentaje de viviendas con Internet	62,73	↘
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	42,57	=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	68,89	=
Porcentaje de llamadas completadas	84,03	=

Gráfico 60. San Carlos

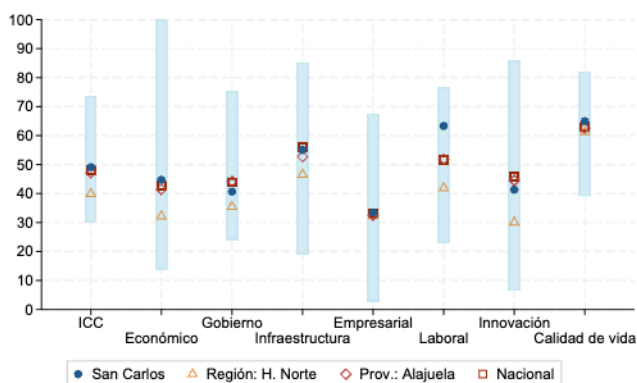
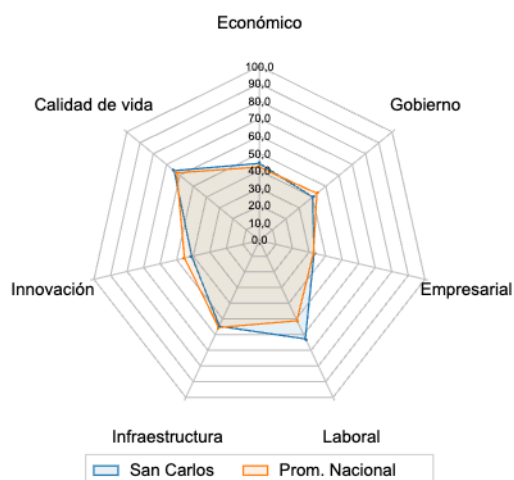


Gráfico 61. San Carlos vs. promedio nacional



<b>EMPRESARIAL</b>	<b>33,45</b>	<b>=</b>
Índice de competencia	20,48	↗
No. de entidades financieras por km2	0,54	=
Índice de concentración de actividades	100,00	=
Potencial de exportación alcanzado por empresas	12,78	=
<b>LABORAL</b>	<b>63,31</b>	<b>↗</b>
Cobertura de inglés en primaria	70,82	=
Cobertura de educación secundaria	36,47	↗
Matrícula terciaria	89,12	↗
Población económicamente activa	84,58	=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	63,78	↗
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	35,10	↗
<b>INNOVACIÓN</b>	<b>41,36</b>	<b>↘</b>
Exportaciones de alta tecnología	1,19	=
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	62,65	↘
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	60,24	↘
<b>CALIDAD DE VIDA</b>	<b>64,99</b>	<b>=</b>
Esperanza de vida	66,17	↗
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	93,74	↗
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	93,41	↗
Habitantes por EBAIS	62,32	↗
Mitigación y prevención ambiental municipal	9,31	↘

## Zarcelero

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....45,48  
 POSICIÓN .....53/82

ECONÓMICO		
Consumo eléctrico per cápita	22,51	=
Metros cuadrados de construcción por km2	33,97	↗
Egresos municipales per cápita	50,91	↘
Exportaciones por trabajador	52,58	↗
GOBIERNO		
Ingresos municipales per cápita	56,72	↘
Gasto municipal no administrativo per cápita	55,56	=
Grado de dependencia de transferencias del sector público	2,56	=
Días para conceder patentes comerciales	92,86	↗
Participación en elecciones municipales	59,29	↗
Participación en elecciones presidenciales	100,00	=
Gasto en red vial cantonal por km	31,87	↘
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	8,25	↘
INFRAESTRUCTURA		
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	15,20	=
Viviendas con acceso a electricidad por km2	28,14	=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	99,71	=
Porcentaje de viviendas con Internet	35,53	↗
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	25,83	=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	31,45	=
Porcentaje de llamadas completadas	54,86	=

Gráfico 62. Zarcelero

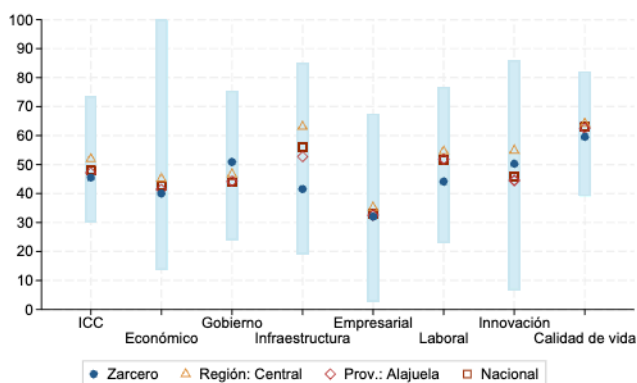
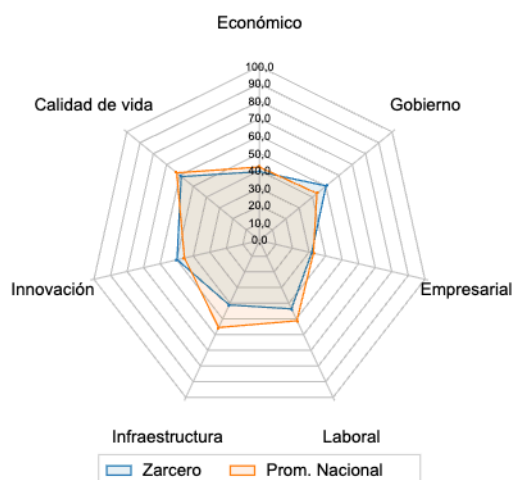


Gráfico 63. Zarcelero vs. promedio nacional



EMPRESARIAL		
Índice de competencia	28,40	=
No. de entidades financieras por km2	1,53	=
Índice de concentración de actividades	94,66	=
Potencial de exportación alcanzado por empresas	3,60	↗
LABORAL		
Cobertura de inglés en primaria	91,59	↗
Cobertura de educación secundaria	45,29	↗
Matrícula terciaria	32,87	↗
Población económicamente activa	17,54	=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	47,88	↗
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	29,54	↗
INNOVACIÓN		
Exportaciones de alta tecnología	0,00	=
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	63,79	=
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	86,98	↗
CALIDAD DE VIDA		
Esperanza de vida	44,85	↘
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	100,00	=
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	99,24	=
Habitantes por EBAIS	47,97	↘
Mitigación y prevención ambiental municipal	5,64	↗

## Sarchí

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....48,73  
 POSICIÓN .....34/82

<b>ECONÓMICO</b>	<b>41,78</b>	<b>=</b>
Consumo eléctrico per cápita	14,89	↘
Metros cuadrados de construcción por km2	34,98	↗
Egresos municipales per cápita	46,75	↗
Exportaciones por trabajador	70,52	↗
<b>GOBIERNO</b>	<b>50,88</b>	<b>↗</b>
Ingresos municipales per cápita	52,81	=
Gasto municipal no administrativo per cápita	53,64	↗
Grado de dependencia de transferencias del sector público	3,31	↘
Días para conceder patentes comerciales	83,93	↗
Participación en elecciones municipales	72,82	↗
Participación en elecciones presidenciales	59,02	=
Gasto en red vial cantonal por km	66,94	=
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	14,61	↗
<b>INFRAESTRUCTURA</b>	<b>55,13</b>	<b>=</b>
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	61,69	=
Viviendas con acceso a electricidad por km2	36,45	=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	99,71	=
Porcentaje de viviendas con Internet	33,39	↗
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	41,15	=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	44,98	=
Porcentaje de llamadas completadas	68,56	=

Gráfico 64. Sarchí

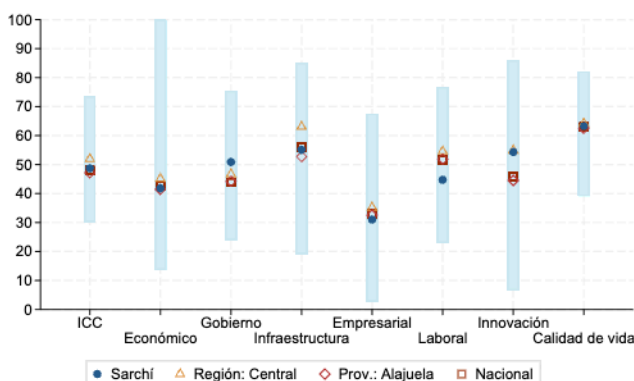
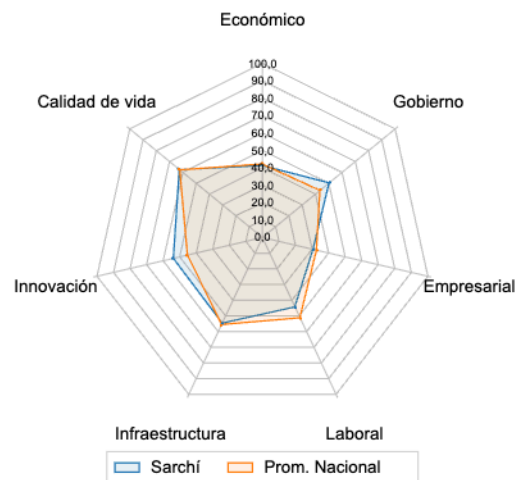


Gráfico 65. Sarchí vs. promedio nacional



<b>EMPRESARIAL</b>	<b>31,00</b>	<b>↗</b>
Índice de competencia	13,39	=
No. de entidades financieras por km2	0,88	=
Índice de concentración de actividades	98,46	↗
Potencial de exportación alcanzado por empresas	11,26	↗
<b>LABORAL</b>	<b>44,71</b>	<b>=</b>
Cobertura de inglés en primaria	99,84	=
Cobertura de educación secundaria	28,78	=
Matrícula terciaria	26,53	↘
Población económicamente activa	29,18	=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	56,51	↗
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	27,45	↗
<b>INNOVACIÓN</b>	<b>54,32</b>	<b>↗</b>
Exportaciones de alta tecnología	0,00	=
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	62,97	↗
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	100,00	=
<b>CALIDAD DE VIDA</b>	<b>63,25</b>	<b>↘</b>
Esperanza de vida	69,29	↗
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	86,66	↘
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	97,55	=
Habitantes por EBAIS	55,44	↗
Mitigación y prevención ambiental municipal	7,33	↘

## Upala

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....36,74  
 POSICIÓN .....76/82

<b>ECONÓMICO</b>	<b>29,27</b>	<b>=</b>
Consumo eléctrico per cápita	9,54	=
Metros cuadrados de construcción por km2	18,98	↗
Egresos municipales per cápita	17,69	↘
Exportaciones por trabajador	70,87	↗
<b>GOBIERNO</b>	<b>24,71</b>	<b>↘</b>
Ingresos municipales per cápita	28,18	↘
Gasto municipal no administrativo per cápita	27,49	↘
Grado de dependencia de transferencias del sector público	1,00	=
Días para conceder patentes comerciales	75,00	↘
Participación en elecciones municipales	35,99	↘
Participación en elecciones presidenciales	17,63	=
Gasto en red vial cantonal por km	9,46	↘
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	2,93	↗
<b>INFRAESTRUCTURA</b>	<b>49,35</b>	<b>↘</b>
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	1,37	=
Viviendas con acceso a electricidad por km2	12,74	=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	99,71	=
Porcentaje de viviendas con Internet	25,48	↘
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	54,36	=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	70,25	=
Porcentaje de llamadas completadas	81,57	=

Gráfico 66. Upala

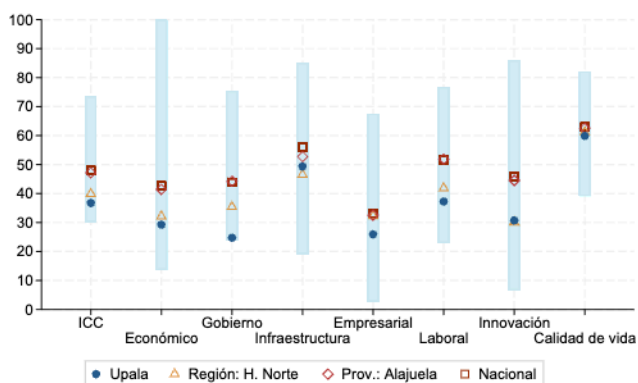


Gráfico 67. Upala vs. promedio nacional



<b>EMPRESARIAL</b>	<b>25,93</b>	<b>=</b>
Índice de competencia	5,75	=
No. de entidades financieras por km2	0,15	=
Índice de concentración de actividades	95,81	=
Potencial de exportación alcanzado por empresas	2,02	↘
<b>LABORAL</b>	<b>37,26</b>	<b>↗</b>
Cobertura de inglés en primaria	16,73	↗
Cobertura de educación secundaria	33,72	↗
Matrícula terciaria	64,39	↗
Población económicamente activa	50,41	=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	22,67	↘
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	35,62	↗
<b>INNOVACIÓN</b>	<b>30,76</b>	<b>↗</b>
Exportaciones de alta tecnología	0,00	=
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	17,99	↗
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	74,27	↗
<b>CALIDAD DE VIDA</b>	<b>59,92</b>	<b>↘</b>
Esperanza de vida	51,32	↘
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	91,07	↘
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	88,17	↘
Habitantes por EBAIS	59,27	=
Mitigación y prevención ambiental municipal	9,78	↗

## Los Chiles

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....31,74  
 POSICIÓN .....81/82

<b>ECONÓMICO</b>	<b>29,04</b>	<b>↗</b>
Consumo eléctrico per cápita	3,36	=
Metros cuadrados de construcción por km2	5,32	↗
Egresos municipales per cápita	28,18	↗
Exportaciones por trabajador	79,29	↗
<b>GOBIERNO</b>	<b>29,81</b>	<b>↗</b>
Ingresos municipales per cápita	19,58	↘
Gasto municipal no administrativo per cápita	35,40	↗
Grado de dependencia de transferencias del sector público	0,04	=
Días para conceder patentes comerciales	96,43	↗
Participación en elecciones municipales	50,61	↗
Participación en elecciones presidenciales	12,48	=
Gasto en red vial cantonal por km	0,00	↘
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	23,96	↗
<b>INFRAESTRUCTURA</b>	<b>44,10</b>	<b>↘</b>
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	0,75	=
Viviendas con acceso a electricidad por km2	7,41	=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	55,23	↘
Porcentaje de viviendas con Internet	27,07	↘
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	48,13	=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	80,21	=
Porcentaje de llamadas completadas	89,88	=

Gráfico 68. Los Chiles

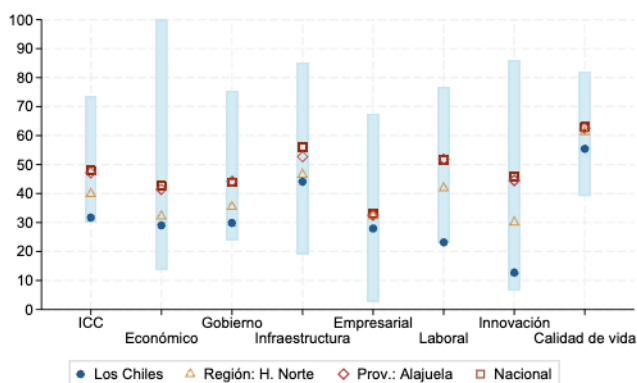


Gráfico 69. Los Chiles vs. promedio nacional



<b>EMPRESARIAL</b>	<b>27,93</b>	<b>↗</b>
Índice de competencia	7,90	=
No. de entidades financieras por km2	0,03	=
Índice de concentración de actividades	92,96	=
Potencial de exportación alcanzado por empresas	10,81	↗
<b>LABORAL</b>	<b>23,16</b>	<b>↗</b>
Cobertura de inglés en primaria	23,10	↗
Cobertura de educación secundaria	20,66	↗
Matrícula terciaria	39,66	↗
Población económicamente activa	38,29	=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	14,30	↗
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	2,95	↘
<b>INNOVACIÓN</b>	<b>12,67</b>	<b>↘</b>
Exportaciones de alta tecnología	0,00	=
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	29,99	↗
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	8,03	↘
<b>CALIDAD DE VIDA</b>	<b>55,45</b>	<b>↘</b>
Esperanza de vida	62,89	↘
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	78,03	↘
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	88,79	↗
Habitantes por EBAIS	41,31	=
Mitigación y prevención ambiental municipal	6,23	↘

## Guatuso

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....38,54  
 POSICIÓN .....72/82

<b>ECONÓMICO</b>	<b>23,05</b>	<b>↗</b>
Consumo eléctrico per cápita	6,80	=
Metros cuadrados de construcción por km2	6,82	↘
Egresos municipales per cápita	18,41	↗
Exportaciones por trabajador	60,15	↗
<b>GOBIERNO</b>	<b>44,11</b>	<b>↗</b>
Ingresos municipales per cápita	38,24	↘
Gasto municipal no administrativo per cápita	47,08	=
Grado de dependencia de transferencias del sector público	0,00	=
Días para conceder patentes comerciales	83,93	↘
Participación en elecciones municipales	68,03	↗
Participación en elecciones presidenciales	38,09	=
Gasto en red vial cantonal por km	28,86	↘
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	48,66	↗
<b>INFRAESTRUCTURA</b>	<b>50,99</b>	<b>↘</b>
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	2,92	=
Viviendas con acceso a electricidad por km2	7,30	=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	99,71	=
Porcentaje de viviendas con Internet	27,56	↘
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	65,35	=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	76,18	=
Porcentaje de llamadas completadas	77,90	=

Gráfico 70. Guatuso

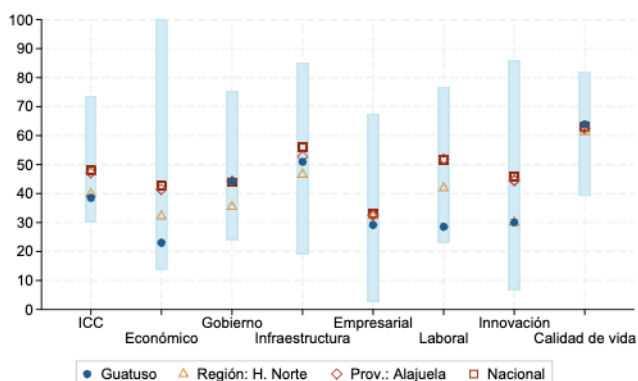
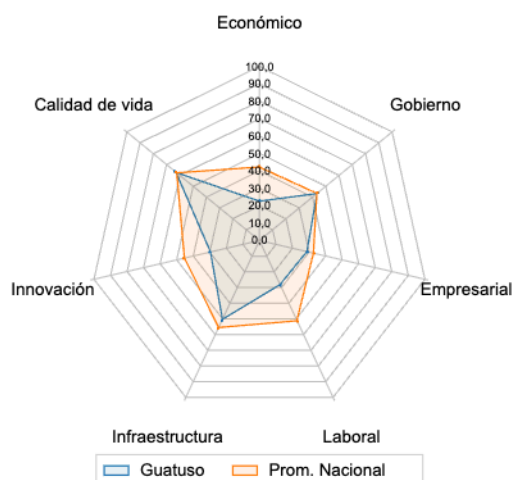


Gráfico 71. Guatuso vs. promedio nacional



<b>EMPRESARIAL</b>	<b>29,16</b>	<b>↗</b>
Índice de competencia	5,56	=
No. de entidades financieras por km2	0,16	=
Índice de concentración de actividades	91,86	↘
Potencial de exportación alcanzado por empresas	19,05	↗
<b>LABORAL</b>	<b>28,55</b>	<b>↘</b>
Cobertura de inglés en primaria	0,00	↘
Cobertura de educación secundaria	30,82	↗
Matrícula terciaria	31,72	↗
Población económicamente activa	24,58	=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	37,84	↘
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	46,34	↘
<b>INNOVACIÓN</b>	<b>30,06</b>	<b>↗</b>
Exportaciones de alta tecnología	0,00	=
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	32,99	↗
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	57,19	↗
<b>CALIDAD DE VIDA</b>	<b>63,89</b>	<b>↗</b>
Esperanza de vida	75,59	↗
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	100,00	↗
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	96,07	↘
Habitantes por EBAIS	47,14	↗
Mitigación y prevención ambiental municipal	0,67	=

## Río Cuarto

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....45,65  
 POSICIÓN .....51/82

ECONÓMICO		40,98	---
Consumo eléctrico per cápita	30,38	---	---
Metros cuadrados de construcción por km2	22,01	---	---
Egresos municipales per cápita	19,82	---	---
Exportaciones por trabajador	91,71	---	---
GOBIERNO		44,78	---
Ingresos municipales per cápita	41,99	---	---
Gasto municipal no administrativo per cápita	39,86	---	---
Grado de dependencia de transferencias del sector público	0,62	---	---
Días para conceder patentes comerciales	98,21	---	---
Participación en elecciones municipales	66,52	---	---
Participación en elecciones presidenciales	50,48	---	---
Gasto en red vial cantonal por km	45,96	---	---
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	14,57	---	---
INFRAESTRUCTURA		45,20	---
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	15,90	---	---
Viviendas con acceso a electricidad por km2	18,17	---	---
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	99,71	---	---
Porcentaje de viviendas con Internet	33,58	---	---
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	34,99	---	---
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	66,07	---	---
Porcentaje de llamadas completadas	47,98	---	---

Gráfico 72. Río Cuarto

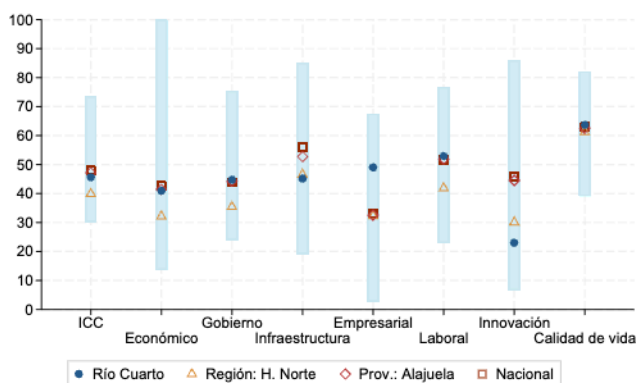
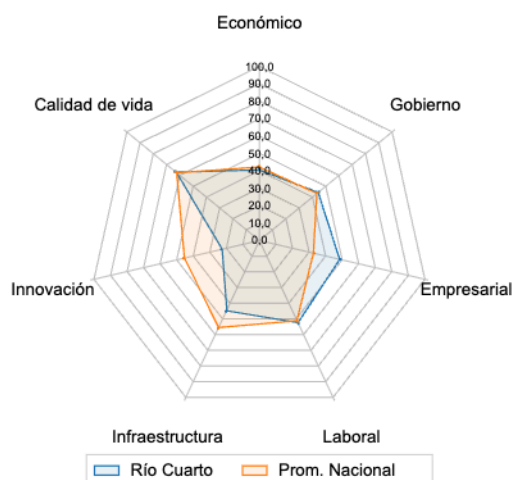
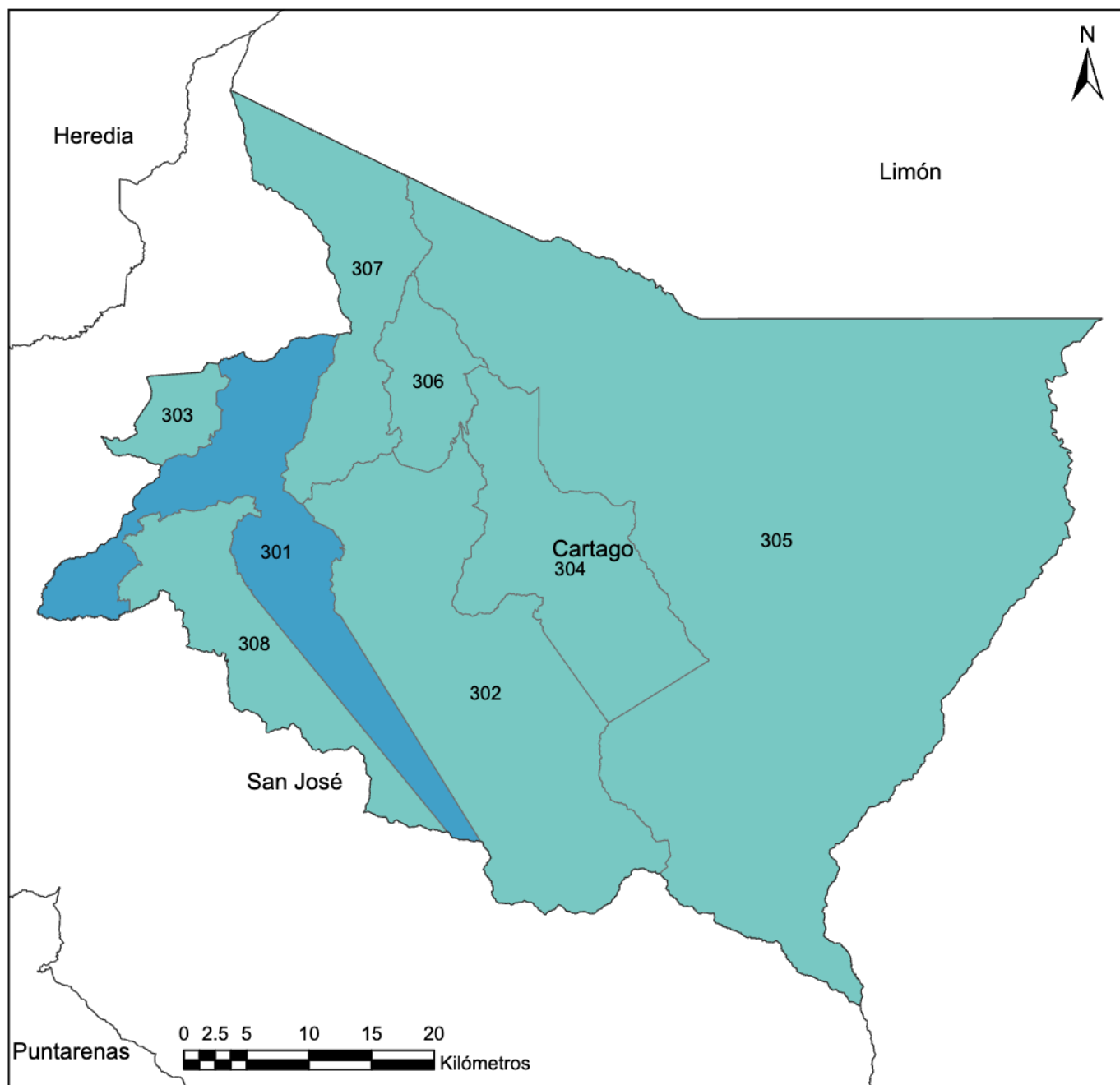


Gráfico 73. Río Cuarto vs. promedio nacional



EMPRESARIAL		49,01	---
Índice de competencia	0,00	---	---
No. de entidades financieras por km2	0,00	---	---
Índice de concentración de actividades	96,03	---	---
Potencial de exportación alcanzado por empresas	100,00	---	---
LABORAL		52,92	---
Cobertura de inglés en primaria	72,39	---	---
Cobertura de educación secundaria	16,68	---	---
Matrícula terciaria	6,81	---	---
Población económicamente activa	21,62	---	---
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	100,00	---	---
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	100,00	---	---
INNOVACIÓN		23,01	---
Exportaciones de alta tecnología	1,90	---	---
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	28,96	---	---
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	38,16	---	---
CALIDAD DE VIDA		63,68	---
Esperanza de vida	100,00	---	---
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	94,31	---	---
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	94,35	---	---
Habitantes por EBAIS	28,15	---	---
Mitigación y prevención ambiental municipal	1,60	---	---

# Cartago



## Simbología

	Muy bajo	301 .....	Cartago	305 .....	Turrialba
	Bajo	302 .....	Paraíso	306 .....	Alvarado
	Medio	303 .....	La Unión	307 .....	Oreamuno
	Alto	304 .....	Jiménez	308 .....	El Guarco
	Muy alto				
	NA				

## Cartago

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....63,27  
 POSICIÓN .....8/82

<b>ECONÓMICO</b>	<b>68,50</b>	↘
Consumo eléctrico per cápita	51,95	=
Metros cuadrados de construcción por km2	71,93	↗
Egresos municipales per cápita	56,32	↘
Exportaciones por trabajador	93,81	↗
<b>GOBIERNO</b>	<b>48,47</b>	↘
Ingresos municipales per cápita	57,19	↘
Gasto municipal no administrativo per cápita	51,64	↘
Grado de dependencia de transferencias del sector público	17,88	↘
Días para conceder patentes comerciales	87,50	↘
Participación en elecciones municipales	32,72	↘
Participación en elecciones presidenciales	80,30	=
Gasto en red vial cantonal por km	40,58	↘
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	20,00	↗
<b>INFRAESTRUCTURA</b>	<b>70,03</b>	=
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	38,09	=
Viviendas con acceso a electricidad por km2	55,76	=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	97,49	↘
Porcentaje de viviendas con Internet	63,43	↗
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	74,29	=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	88,54	=
Porcentaje de llamadas completadas	72,63	=

Gráfico 74. Cartago

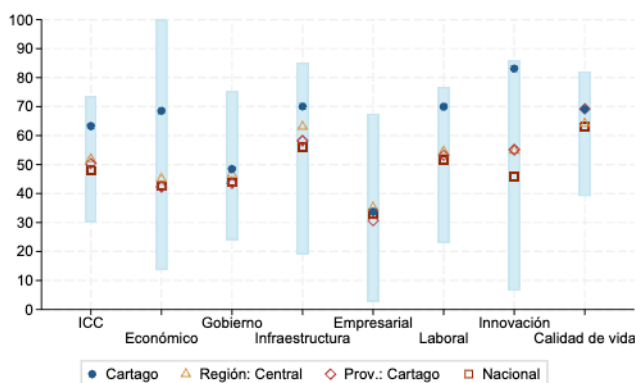
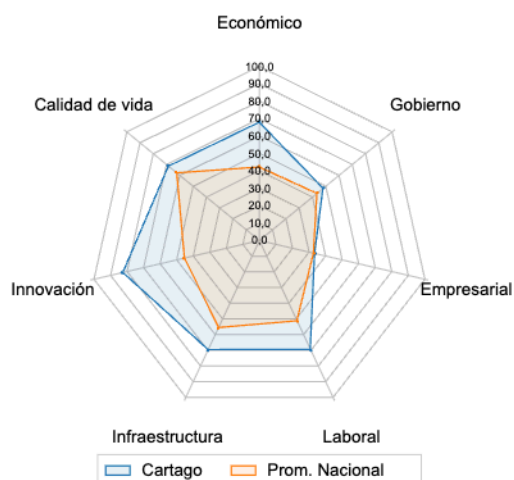


Gráfico 75. Cartago vs. promedio nacional



<b>EMPRESARIAL</b>	<b>33,76</b>	↘
Índice de competencia	23,22	=
No. de entidades financieras por km2	4,76	=
Índice de concentración de actividades	98,23	=
Potencial de exportación alcanzado por empresas	8,82	↘
<b>LABORAL</b>	<b>69,95</b>	↗
Cobertura de inglés en primaria	55,19	↗
Cobertura de educación secundaria	66,06	↗
Matrícula terciaria	89,38	=
Población económicamente activa	80,09	=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	88,47	↗
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	40,51	↗
<b>INNOVACIÓN</b>	<b>83,13</b>	↘
Exportaciones de alta tecnología	81,53	↘
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	73,74	↘
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	94,11	=
<b>CALIDAD DE VIDA</b>	<b>69,07</b>	↗
Esperanza de vida	62,55	↗
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	88,83	=
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	78,84	↗
Habitantes por EBAIS	47,73	↗
Mitigación y prevención ambiental municipal	67,41	↗

## Paraíso

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....50,05  
 POSICIÓN .....26/82

<b>ECONÓMICO</b>	<b>42,10</b>	<b>↗</b>
Consumo eléctrico per cápita	20,74	=
Metros cuadrados de construcción por km2	29,13	=
Egresos municipales per cápita	48,94	↗
Exportaciones por trabajador	69,59	↗
<b>GOBIERNO</b>	<b>41,23</b>	<b>↘</b>
Ingresos municipales per cápita	43,67	↗
Gasto municipal no administrativo per cápita	47,99	↗
Grado de dependencia de transferencias del sector público	4,86	↘
Días para conceder patentes comerciales	83,93	↘
Participación en elecciones municipales	44,96	↗
Participación en elecciones presidenciales	65,86	=
Gasto en red vial cantonal por km	25,35	↘
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	13,19	=
<b>INFRAESTRUCTURA</b>	<b>60,51</b>	<b>=</b>
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	40,79	=
Viviendas con acceso a electricidad por km2	32,70	=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	96,13	↘
Porcentaje de viviendas con Internet	42,65	↗
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	54,55	=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	81,96	=
Porcentaje de llamadas completadas	74,79	=

Gráfico 76. Paraíso

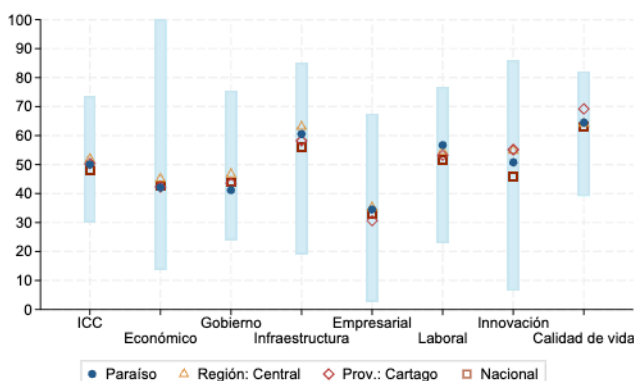
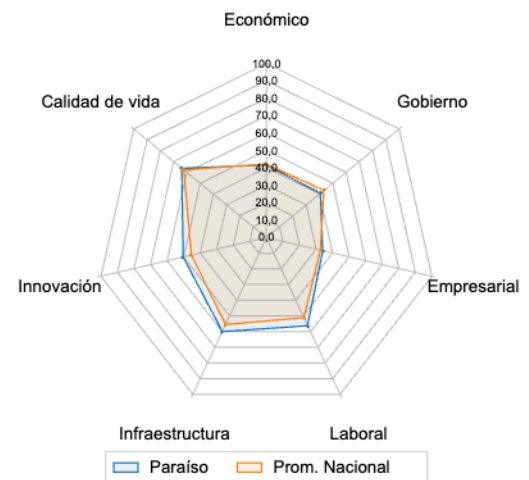


Gráfico 77. Paraíso vs. promedio nacional



<b>EMPRESARIAL</b>	<b>34,50</b>	<b>↗</b>
Índice de competencia	9,22	=
No. de entidades financieras por km2	0,42	=
Índice de concentración de actividades	98,99	=
Potencial de exportación alcanzado por empresas	29,38	↗
<b>LABORAL</b>	<b>56,72</b>	<b>↗</b>
Cobertura de inglés en primaria	95,31	↘
Cobertura de educación secundaria	42,17	↗
Matrícula terciaria	55,12	↗
Población económicamente activa	55,00	=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	59,78	=
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	32,95	↗
<b>INNOVACIÓN</b>	<b>50,78</b>	<b>↘</b>
Exportaciones de alta tecnología	0,00	↘
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	52,33	↘
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	100,00	↗
<b>CALIDAD DE VIDA</b>	<b>64,49</b>	<b>↗</b>
Esperanza de vida	56,28	↗
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	80,24	↗
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	94,37	=
Habitantes por EBAIS	51,95	↗
Mitigación y prevención ambiental municipal	39,62	↘

## La Unión

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....56,65  
 POSICIÓN .....13/82

<b>ECONÓMICO</b>	<b>56,56</b>	<b>=</b>
Consumo eléctrico per cápita	20,58	=
Metros cuadrados de construcción por km2	86,10	↘
Egresos municipales per cápita	46,76	↗
Exportaciones por trabajador	72,81	↗
<b>GOBIERNO</b>	<b>47,43</b>	<b>↗</b>
Ingresos municipales per cápita	48,14	↘
Gasto municipal no administrativo per cápita	50,12	↗
Grado de dependencia de transferencias del sector público	24,24	=
Días para conceder patentes comerciales	92,86	↗
Participación en elecciones municipales	10,04	↘
Participación en elecciones presidenciales	68,72	=
Gasto en red vial cantonal por km	75,56	↗
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	9,74	=
<b>INFRAESTRUCTURA</b>	<b>72,65</b>	<b>=</b>
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	93,19	=
Viviendas con acceso a electricidad por km2	77,27	=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	98,10	=
Porcentaje de viviendas con Internet	82,48	↗
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	50,57	=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	69,86	=
Porcentaje de llamadas completadas	37,07	=

Gráfico 78. La Unión

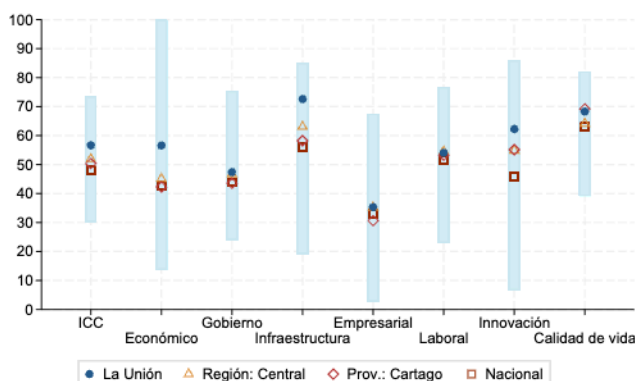
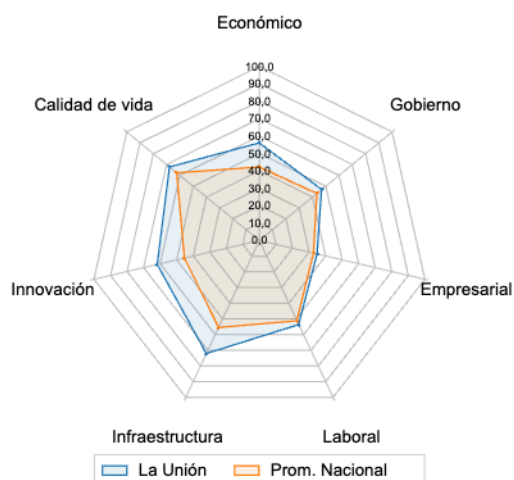


Gráfico 79. La Unión vs. promedio nacional



<b>EMPRESARIAL</b>	<b>35,28</b>	<b>=</b>
Índice de competencia	19,43	↗
No. de entidades financieras por km2	10,01	=
Índice de concentración de actividades	98,26	=
Potencial de exportación alcanzado por empresas	13,43	=
<b>LABORAL</b>	<b>54,02</b>	<b>↗</b>
Cobertura de inglés en primaria	67,54	↗
Cobertura de educación secundaria	22,87	↗
Matrícula terciaria	61,45	↘
Población económicamente activa	70,51	=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	66,64	=
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	35,10	↗
<b>INNOVACIÓN</b>	<b>62,26</b>	<b>↗</b>
Exportaciones de alta tecnología	9,07	↗
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	83,22	↗
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	94,50	↗
<b>CALIDAD DE VIDA</b>	<b>68,32</b>	<b>↗</b>
Esperanza de vida	98,40	↗
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	85,79	↘
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	91,67	↗
Habitantes por EBAIS	47,46	↗
Mitigación y prevención ambiental municipal	18,27	↗

## Jiménez

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....40,53  
 POSICIÓN .....64/82

ECONÓMICO		13,85	↗
Consumo eléctrico per cápita	9,50	=	
Metros cuadrados de construcción por km2	9,11	=	
Egresos municipales per cápita	36,77	↗	
Exportaciones por trabajador	0,00	=	
GOBIERNO		48,21	↗
Ingresos municipales per cápita	52,81	↘	
Gasto municipal no administrativo per cápita	55,48	↘	
Grado de dependencia de transferencias del sector público	1,25	=	
Días para conceder patentes comerciales	89,29	↗	
Participación en elecciones municipales	78,58	↗	
Participación en elecciones presidenciales	60,71	=	
Gasto en red vial cantonal por km	39,81	↘	
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	7,76	=	
INFRAESTRUCTURA		49,51	=
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	11,24	=	
Viviendas con acceso a electricidad por km2	24,70	=	
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	88,17	↘	
Porcentaje de viviendas con Internet	7,01	=	
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	69,88	=	
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	69,16	=	
Porcentaje de llamadas completadas	76,42	=	

Gráfico 80. Jiménez

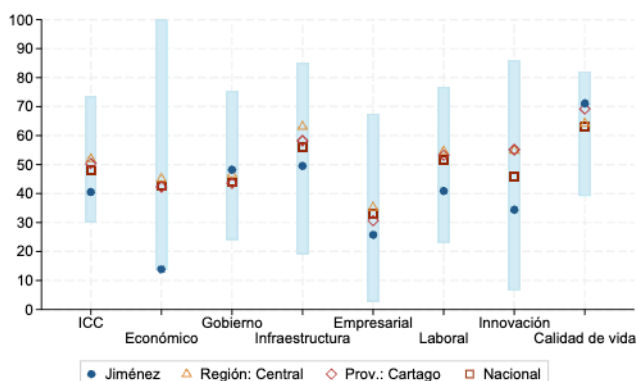


Gráfico 81. Jiménez vs. promedio nacional



EMPRESARIAL		25,77	=
Índice de competencia	2,26	↗	
No. de entidades financieras por km2	0,00	=	
Índice de concentración de actividades	98,14	=	
Potencial de exportación alcanzado por empresas	2,67	↗	
LABORAL		40,89	↗
Cobertura de inglés en primaria	82,13	↘	
Cobertura de educación secundaria	43,62	↗	
Matrícula terciaria	37,13	↗	
Población económicamente activa	20,51	=	
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	35,51	↗	
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	26,42	↗	
INNOVACIÓN		34,41	↗
Exportaciones de alta tecnología	0,00	=	
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	26,80	↘	
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	76,44	↗	
CALIDAD DE VIDA		71,09	↗
Esperanza de vida	54,84	↗	
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	93,60	=	
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	97,18	=	
Habitantes por EBAIS	82,83	↗	
Mitigación y prevención ambiental municipal	27,01	=	

## Turrialba

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....42,15  
 POSICIÓN .....62/82

<b>ECONÓMICO</b>	<b>32,72</b>	<b>=</b>
Consumo eléctrico per cápita	20,91	➔
Metros cuadrados de construcción por km2	14,72	➘
Egresos municipales per cápita	26,13	➘
Exportaciones por trabajador	69,13	➔
<b>GOBIERNO</b>	<b>40,08</b>	<b>➔</b>
Ingresos municipales per cápita	34,70	➘
Gasto municipal no administrativo per cápita	38,12	➔
Grado de dependencia de transferencias del sector público	3,04	=
Días para conceder patentes comerciales	92,86	➔
Participación en elecciones municipales	36,58	➔
Participación en elecciones presidenciales	56,43	=
Gasto en red vial cantonal por km	41,12	➘
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	17,77	➔
<b>INFRAESTRUCTURA</b>	<b>50,46</b>	<b>=</b>
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	5,33	=
Viviendas con acceso a electricidad por km2	20,12	=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	75,89	➘
Porcentaje de viviendas con Internet	29,03	➔
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	76,92	=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	69,14	=
Porcentaje de llamadas completadas	76,75	=

Gráfico 82. Turrialba

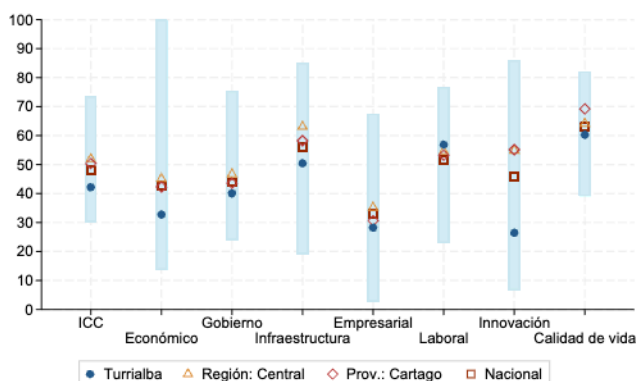
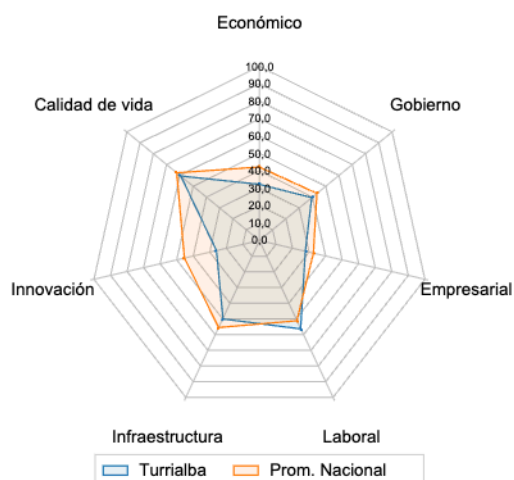


Gráfico 83. Turrialba vs. promedio nacional



<b>EMPRESARIAL</b>	<b>28,21</b>	<b>=</b>
Índice de competencia	13,16	=
No. de entidades financieras por km2	0,20	=
Índice de concentración de actividades	98,76	➔
Potencial de exportación alcanzado por empresas	0,71	➘
<b>LABORAL</b>	<b>56,89</b>	<b>➔</b>
Cobertura de inglés en primaria	43,57	➔
Cobertura de educación secundaria	49,67	➔
Matrícula terciaria	75,56	➔
Población económicamente activa	58,39	=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	83,57	=
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	30,61	➔
<b>INNOVACIÓN</b>	<b>26,46</b>	<b>➔</b>
Exportaciones de alta tecnología	0,00	=
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	28,85	➘
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	50,53	➔
<b>CALIDAD DE VIDA</b>	<b>60,26</b>	<b>➘</b>
Esperanza de vida	57,67	➘
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	72,14	➘
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	93,53	➔
Habitantes por EBAIS	69,59	➘
Mitigación y prevención ambiental municipal	8,35	=

## Alvarado

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....47,40  
 POSICIÓN .....41/82

ECONÓMICO		37,42	↘
Consumo eléctrico per cápita	20,02	=	
Metros cuadrados de construcción por km2	32,85	↘	
Egresos municipales per cápita	29,38	↘	
Exportaciones por trabajador	67,42	↘	
GOBIERNO		44,95	↗
Ingresos municipales per cápita	46,59	=	
Gasto municipal no administrativo per cápita	38,02	↗	
Grado de dependencia de transferencias del sector público	2,32	=	
Días para conceder patentes comerciales	96,43	↗	
Participación en elecciones municipales	62,26	↗	
Participación en elecciones presidenciales	64,57	=	
Gasto en red vial cantonal por km	37,09	↘	
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	12,35	↗	
INFRAESTRUCTURA		50,15	=
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	18,42	↗	
Viviendas con acceso a electricidad por km2	39,70	=	
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	95,94	↘	
Porcentaje de viviendas con Internet	9,65	=	
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	62,93	=	
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	74,56	=	
Porcentaje de llamadas completadas	49,88	=	

Gráfico 84. Alvarado

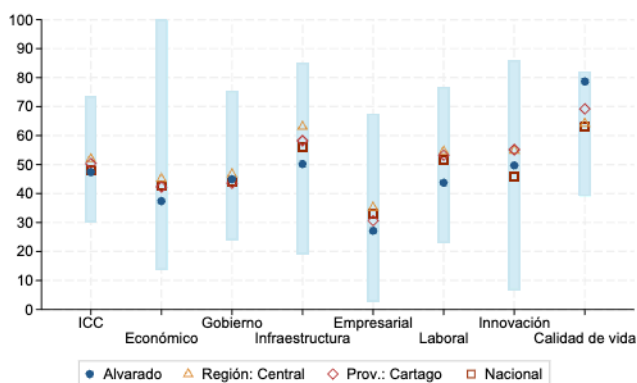
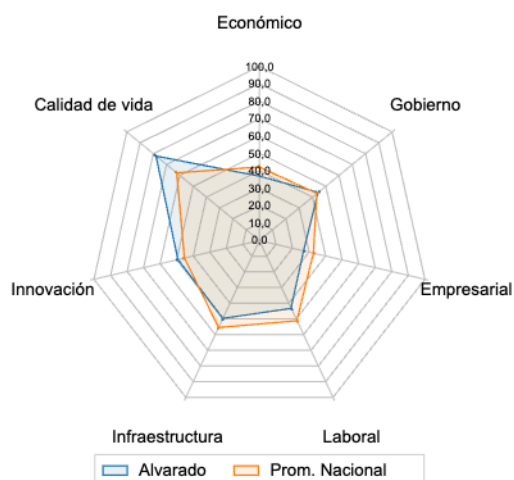


Gráfico 85. Alvarado vs. promedio nacional



EMPRESARIAL		27,14	=
Índice de competencia	9,00	↗	
No. de entidades financieras por km2	1,02	=	
Índice de concentración de actividades	88,13	↘	
Potencial de exportación alcanzado por empresas	10,42	=	
LABORAL		43,72	↗
Cobertura de inglés en primaria	100,00	↗	
Cobertura de educación secundaria	62,19	↗	
Matrícula terciaria	23,08	↗	
Población económicamente activa	19,06	=	
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	32,33	=	
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	25,65	↗	
INNOVACIÓN		49,73	↘
Exportaciones de alta tecnología	0,00	=	
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	49,20	↘	
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	100,00	↗	
CALIDAD DE VIDA		78,70	↗
Esperanza de vida	76,53	↗	
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	93,34	↗	
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	93,39	=	
Habitantes por EBAIS	70,31	↗	
Mitigación y prevención ambiental municipal	59,92	↗	

## Oreamuno

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....48,08  
 POSICIÓN .....36/82

<b>ECONÓMICO</b>	<b>38,21</b>	<b>➔</b>
Consumo eléctrico per cápita	17,98	=
Metros cuadrados de construcción por km2	39,79	➔
Egresos municipales per cápita	31,62	=
Exportaciones por trabajador	63,47	=
<b>GOBIERNO</b>	<b>39,93</b>	<b>➔</b>
Ingresos municipales per cápita	34,42	➘
Gasto municipal no administrativo per cápita	36,35	➘
Grado de dependencia de transferencias del sector público	4,49	➘
Días para conceder patentes comerciales	83,93	➔
Participación en elecciones municipales	26,67	➔
Participación en elecciones presidenciales	72,15	=
Gasto en red vial cantonal por km	46,95	➘
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	14,50	➘
<b>INFRAESTRUCTURA</b>	<b>57,37</b>	<b>=</b>
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	47,62	=
Viviendas con acceso a electricidad por km2	40,80	=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	93,86	➘
Porcentaje de viviendas con Internet	48,87	➔
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	46,94	=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	76,79	=
Porcentaje de llamadas completadas	46,68	=

Gráfico 86. Oreamuno

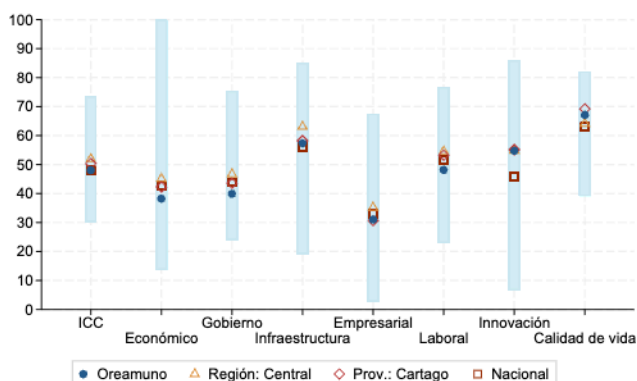
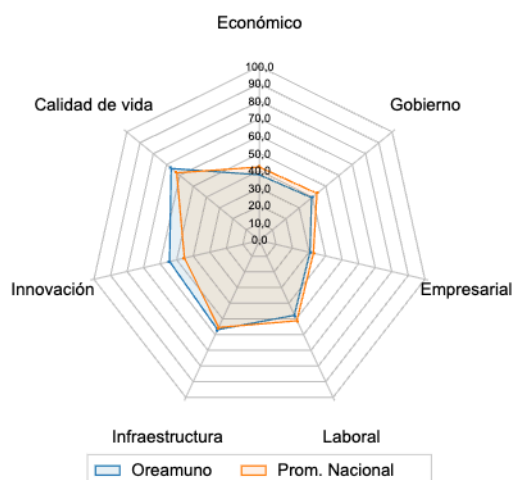


Gráfico 87. Oreamuno vs. promedio nacional



<b>EMPRESARIAL</b>	<b>31,01</b>	<b>➔</b>
Índice de competencia	8,97	➔
No. de entidades financieras por km2	0,79	=
Índice de concentración de actividades	98,62	=
Potencial de exportación alcanzado por empresas	15,65	➔
<b>LABORAL</b>	<b>48,15</b>	<b>➔</b>
Cobertura de inglés en primaria	88,58	➔
Cobertura de educación secundaria	16,33	➔
Matrícula terciaria	48,27	➔
Población económicamente activa	49,19	=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	55,88	➔
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	30,64	➔
<b>INNOVACIÓN</b>	<b>54,77</b>	<b>➘</b>
Exportaciones de alta tecnología	0,88	=
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	63,43	➘
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	100,00	=
<b>CALIDAD DE VIDA</b>	<b>67,11</b>	<b>➔</b>
Esperanza de vida	77,19	➔
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	89,63	➘
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	92,91	➔
Habitantes por EBAIS	65,02	➔
Mitigación y prevención ambiental municipal	10,83	➔

## El Guarco

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....54,56  
 POSICIÓN .....17/82

<b>ECONÓMICO</b>	<b>48,69</b>	↘
Consumo eléctrico per cápita	30,47	=
Metros cuadrados de construcción por km2	48,04	↘
Egresos municipales per cápita	33,74	↘
Exportaciones por trabajador	82,52	↘
<b>GOBIERNO</b>	<b>37,97</b>	↘
Ingresos municipales per cápita	37,08	↘
Gasto municipal no administrativo per cápita	35,38	↗
Grado de dependencia de transferencias del sector público	4,31	=
Días para conceder patentes comerciales	66,07	↘
Participación en elecciones municipales	34,91	↘
Participación en elecciones presidenciales	78,51	=
Gasto en red vial cantonal por km	36,99	↘
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	10,50	=
<b>INFRAESTRUCTURA</b>	<b>55,23</b>	=
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	23,86	=
Viviendas con acceso a electricidad por km2	43,96	=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	88,58	↘
Porcentaje de viviendas con Internet	50,13	↗
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	41,95	=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	84,37	=
Porcentaje de llamadas completadas	53,77	=

Gráfico 88. El Guarco

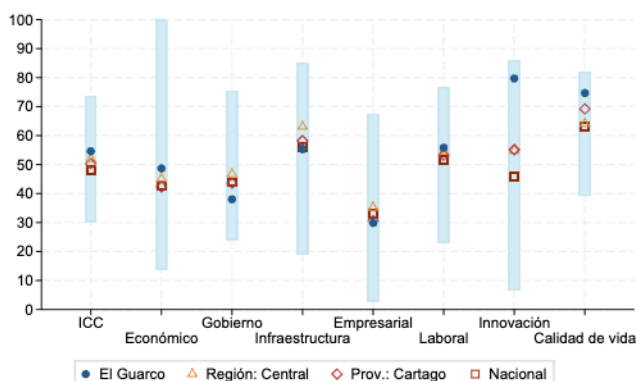
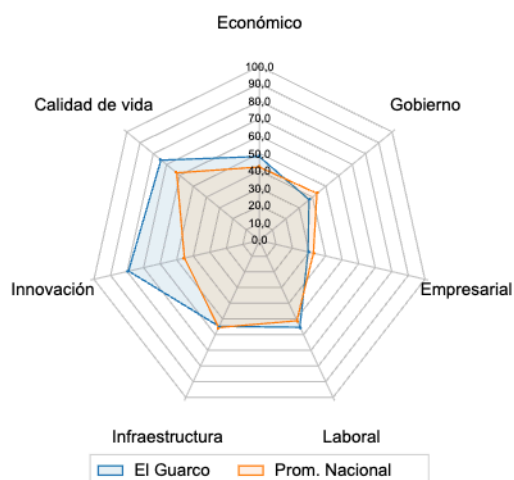
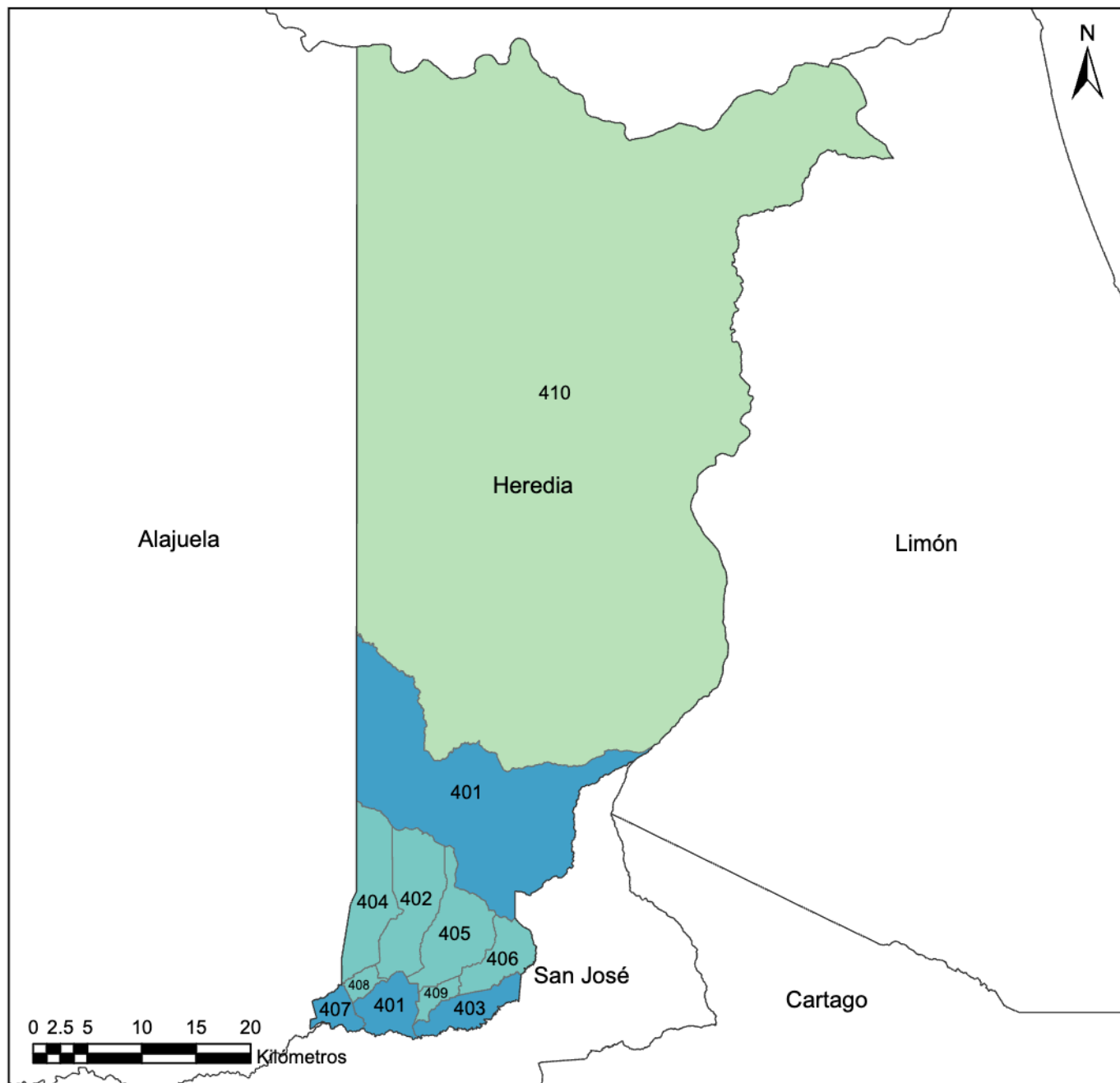


Gráfico 89. El Guarco vs. promedio nacional









<b>EMPRESARIAL</b>	<b>29,84</b>	↘
Índice de competencia	15,49	=
No. de entidades financieras por km2	1,64	=
Índice de concentración de actividades	98,91	=
Potencial de exportación alcanzado por empresas	3,31	↘
<b>LABORAL</b>	<b>55,80</b>	↗
Cobertura de inglés en primaria	99,29	=
Cobertura de educación secundaria	15,46	↗
Matrícula terciaria	48,33	↗
Población económicamente activa	47,21	=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	88,00	↗
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	36,51	↗
<b>INNOVACIÓN</b>	<b>79,68</b>	↘
Exportaciones de alta tecnología	86,27	=
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	59,45	↘
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	93,31	↘
<b>CALIDAD DE VIDA</b>	<b>74,70</b>	↗
Esperanza de vida	59,95	↗
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	93,28	↗
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	93,09	↗
Habitantes por EBAIS	46,09	↗
Mitigación y prevención ambiental municipal	81,09	↗

# Heredia



## Simbología

 Muy bajo	401 ..... Heredia	406 ..... San Isidro
 Bajo	402 ..... Barva	407 ..... Belén
 Medio	403 ..... Santo Domingo	408 ..... Flores
 Alto	404 ..... Santa Bárbara	409 ..... San Pablo
 Muy alto	405 ..... San Rafael	410 ..... Sarapiquí
 NA		

## Heredia

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....64,51  
 POSICIÓN .....5/82

<b>ECONÓMICO</b>	<b>65,32</b>	↘
Consumo eléctrico per cápita	50,71	=
Metros cuadrados de construcción por km2	53,71	↘
Egresos municipales per cápita	56,86	↘
Exportaciones por trabajador	100,00	=
<b>GOBIERNO</b>	<b>49,97</b>	↗
Ingresos municipales per cápita	53,00	↘
Gasto municipal no administrativo per cápita	54,82	↗
Grado de dependencia de transferencias del sector público	34,10	↘
Días para conceder patentes comerciales	83,73	↗
Participación en elecciones municipales	4,43	↗
Participación en elecciones presidenciales	66,79	=
Gasto en red vial cantonal por km	84,98	↗
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	17,90	↘
<b>INFRAESTRUCTURA</b>	<b>84,12</b>	=
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	82,28	=
Viviendas con acceso a electricidad por km2	53,47	=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	100,00	=
Porcentaje de viviendas con Internet	100,00	↗
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	100,00	=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	87,02	=
Porcentaje de llamadas completadas	66,05	=

Gráfico 90. Heredia

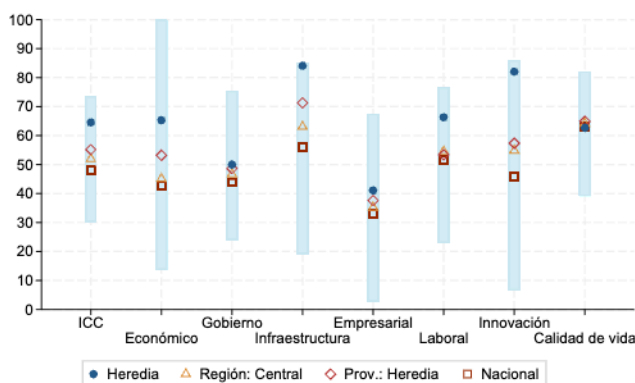
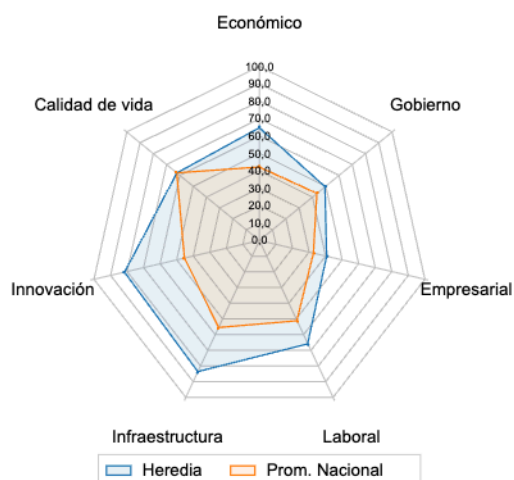


Gráfico 91. Heredia vs. promedio nacional



<b>EMPRESARIAL</b>	<b>41,08</b>	↘
Índice de competencia	30,25	=
No. de entidades financieras por km2	5,40	=
Índice de concentración de actividades	98,09	=
Potencial de exportación alcanzado por empresas	30,57	↘
<b>LABORAL</b>	<b>66,31</b>	↗
Cobertura de inglés en primaria	89,06	↗
Cobertura de educación secundaria	49,10	↗
Matrícula terciaria	81,56	=
Población económicamente activa	77,11	=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	59,33	↗
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	41,69	↗
<b>INNOVACIÓN</b>	<b>82,08</b>	=
Exportaciones de alta tecnología	100,00	=
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	55,06	↘
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	91,17	↗
<b>CALIDAD DE VIDA</b>	<b>62,72</b>	↗
Esperanza de vida	91,63	↗
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	88,20	=
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	71,53	↗
Habitantes por EBAIS	55,29	↗
Mitigación y prevención ambiental municipal	6,93	↘

## Barva

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....50,56  
 POSICIÓN .....22/82

ECONÓMICO		
ECONÓMICO	42,20	=
Consumo eléctrico per cápita	15,94	↘
Metros cuadrados de construcción por km2	58,71	↗
Egresos municipales per cápita	24,32	↘
Exportaciones por trabajador	69,84	↗
GOBIERNO		
GOBIERNO	43,77	=
Ingresos municipales per cápita	43,86	↘
Gasto municipal no administrativo per cápita	32,25	↗
Grado de dependencia de transferencias del sector público	5,07	↘
Días para conceder patentes comerciales	75,00	↗
Participación en elecciones municipales	39,47	↗
Participación en elecciones presidenciales	81,22	=
Gasto en red vial cantonal por km	57,69	↘
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	15,60	↗
INFRAESTRUCTURA		
INFRAESTRUCTURA	71,57	↗
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	85,08	↗
Viviendas con acceso a electricidad por km2	62,62	=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	98,96	=
Porcentaje de viviendas con Internet	90,26	↗
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	67,54	=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	48,71	=
Porcentaje de llamadas completadas	47,84	=

Gráfico 92. Barva

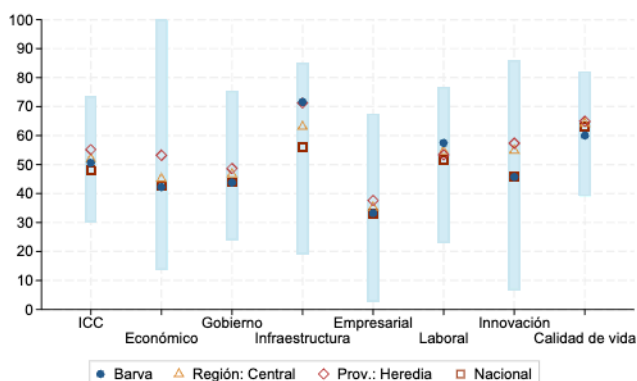


Gráfico 93. Barva vs. promedio nacional



EMPRESARIAL		
EMPRESARIAL	33,22	↗
Índice de competencia	13,64	=
No. de entidades financieras por km2	1,44	=
Índice de concentración de actividades	98,75	=
Potencial de exportación alcanzado por empresas	19,05	↗
LABORAL		
LABORAL	57,43	↗
Cobertura de inglés en primaria	99,69	=
Cobertura de educación secundaria	25,80	↗
Matrícula terciaria	51,18	↗
Población económicamente activa	48,39	=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	79,98	↘
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	39,51	↗
INNOVACIÓN		
INNOVACIÓN	45,73	↗
Exportaciones de alta tecnología	4,80	↘
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	40,91	↗
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	91,47	↘
CALIDAD DE VIDA		
CALIDAD DE VIDA	60,00	↗
Esperanza de vida	60,09	↗
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	100,00	↗
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	89,41	↗
Habitantes por EBAIS	49,54	↗
Mitigación y prevención ambiental municipal	0,96	=

## Santo Domingo

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL ..... 64,96  
 POSICIÓN ..... 4/82

<b>ECONÓMICO</b>	<b>63,97</b>	<b>↘</b>
Consumo eléctrico per cápita	37,76	=
Metros cuadrados de construcción por km2	80,23	↘
Egresos municipales per cápita	53,33	↘
Exportaciones por trabajador	84,55	=
<b>GOBIERNO</b>	<b>48,58</b>	<b>↗</b>
Ingresos municipales per cápita	51,88	↗
Gasto municipal no administrativo per cápita	52,32	↗
Grado de dependencia de transferencias del sector público	21,50	↗
Días para conceder patentes comerciales	73,21	↗
Participación en elecciones municipales	23,99	↗
Participación en elecciones presidenciales	81,47	=
Gasto en red vial cantonal por km	70,08	↘
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	14,18	↘
<b>INFRAESTRUCTURA</b>	<b>80,03</b>	<b>↗</b>
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	91,29	=
Viviendas con acceso a electricidad por km2	74,18	=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	99,71	=
Porcentaje de viviendas con Internet	99,98	↗
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	58,64	=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	77,47	=
Porcentaje de llamadas completadas	58,92	=

Gráfico 94. Santo Domingo

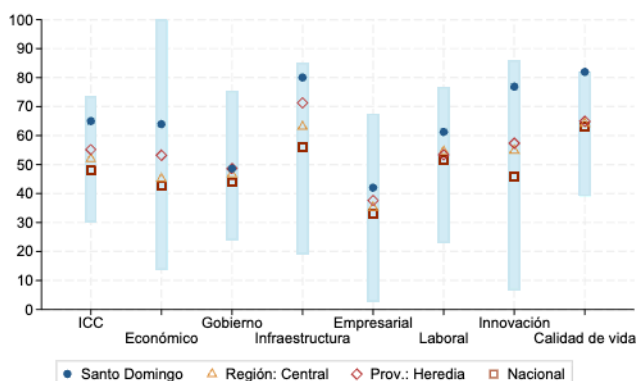
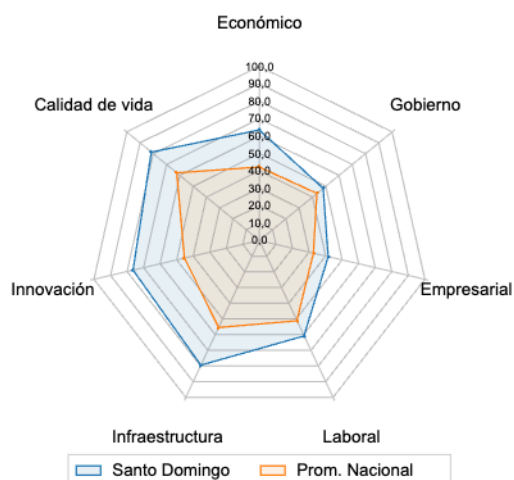


Gráfico 95. Santo Domingo vs. promedio nacional



<b>EMPRESARIAL</b>	<b>42,02</b>	<b>↘</b>
Índice de competencia	26,66	=
No. de entidades financieras por km2	7,91	↗
Índice de concentración de actividades	97,73	=
Potencial de exportación alcanzado por empresas	35,77	↘
<b>LABORAL</b>	<b>61,29</b>	<b>↗</b>
Cobertura de inglés en primaria	63,66	↗
Cobertura de educación secundaria	76,16	↗
Matrícula terciaria	59,17	=
Población económicamente activa	49,69	=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	81,45	=
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	37,58	↗
<b>INNOVACIÓN</b>	<b>76,88</b>	<b>=</b>
Exportaciones de alta tecnología	71,49	↗
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	74,15	=
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	85,01	↘
<b>CALIDAD DE VIDA</b>	<b>81,99</b>	<b>↗</b>
Esperanza de vida	100,00	↗
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	91,88	↘
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	89,92	=
Habitantes por EBAIS	55,80	↗
Mitigación y prevención ambiental municipal	72,35	↘

## Santa Bárbara

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....50,52  
 POSICIÓN .....23/82

<b>ECONÓMICO</b>	<b>37,47</b>	↘
Consumo eléctrico per cápita	13,32	=
Metros cuadrados de construcción por km2	54,63	↘
Egresos municipales per cápita	39,10	↗
Exportaciones por trabajador	42,83	↗
<b>GOBIERNO</b>	<b>47,90</b>	↗
Ingresos municipales per cápita	60,10	=
Gasto municipal no administrativo per cápita	43,59	↗
Grado de dependencia de transferencias del sector público	20,99	=
Días para conceder patentes comerciales	92,86	↗
Participación en elecciones municipales	23,83	↘
Participación en elecciones presidenciales	73,14	=
Gasto en red vial cantonal por km	63,65	↗
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	5,02	↘
<b>INFRAESTRUCTURA</b>	<b>65,63</b>	=
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	78,46	=
Viviendas con acceso a electricidad por km2	60,44	=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	93,80	↘
Porcentaje de viviendas con Internet	65,61	↗
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	74,56	=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	48,35	=
Porcentaje de llamadas completadas	38,21	=

Gráfico 96. Santa Bárbara

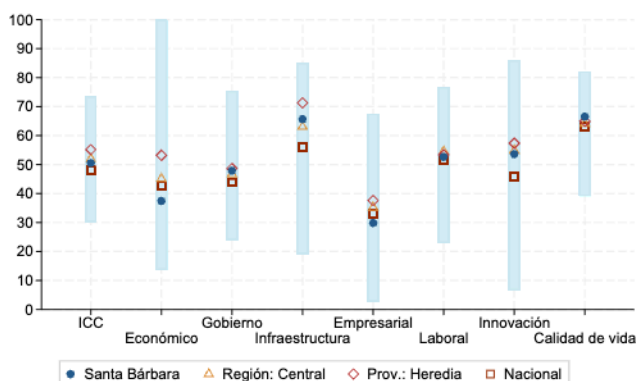
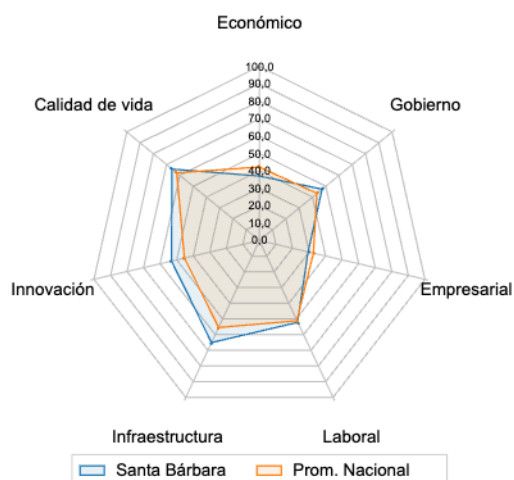


Gráfico 97. Santa Bárbara vs. promedio nacional



<b>EMPRESARIAL</b>	<b>29,86</b>	=
Índice de competencia	11,02	=
No. de entidades financieras por km2	3,09	=
Índice de concentración de actividades	98,67	=
Potencial de exportación alcanzado por empresas	6,67	↗
<b>LABORAL</b>	<b>52,62</b>	↗
Cobertura de inglés en primaria	100,00	=
Cobertura de educación secundaria	16,34	↗
Matrícula terciaria	47,53	=
Población económicamente activa	45,91	=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	70,75	↘
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	35,20	↗
<b>INNOVACIÓN</b>	<b>53,58</b>	↗
Exportaciones de alta tecnología	4,50	↘
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	56,25	↗
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	100,00	↗
<b>CALIDAD DE VIDA</b>	<b>66,57</b>	↗
Esperanza de vida	75,56	↗
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	97,74	↗
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	91,78	=
Habitantes por EBAIS	34,69	↗
Mitigación y prevención ambiental municipal	33,07	↘

## San Rafael

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....49,78  
 POSICIÓN .....27/82

<b>ECONÓMICO</b>	<b>33,67</b>	↘
Consumo eléctrico per cápita	18,95	↘
Metros cuadrados de construcción por km2	69,34	↘
Egresos municipales per cápita	34,08	↘
Exportaciones por trabajador	12,32	↘
<b>GOBIERNO</b>	<b>43,23</b>	=
Ingresos municipales per cápita	40,52	↘
Gasto municipal no administrativo per cápita	39,24	↗
Grado de dependencia de transferencias del sector público	12,61	↘
Días para conceder patentes comerciales	98,21	↗
Participación en elecciones municipales	24,51	↗
Participación en elecciones presidenciales	60,32	=
Gasto en red vial cantonal por km	70,46	↗
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	0,00	↘
<b>INFRAESTRUCTURA</b>	<b>71,16</b>	↗
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	81,65	=
Viviendas con acceso a electricidad por km2	65,15	=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	99,71	=
Porcentaje de viviendas con Internet	84,83	↗
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	66,91	=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	57,50	=
Porcentaje de llamadas completadas	42,37	=

Gráfico 98. San Rafael

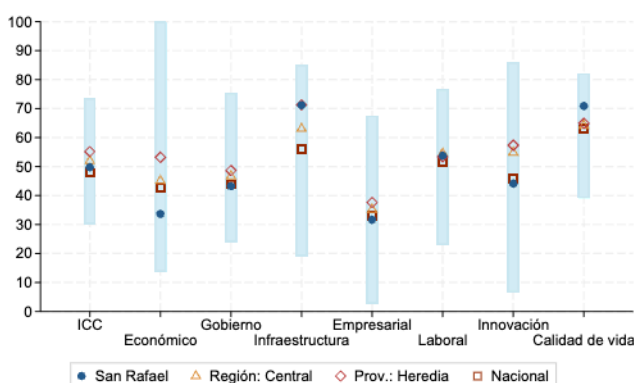
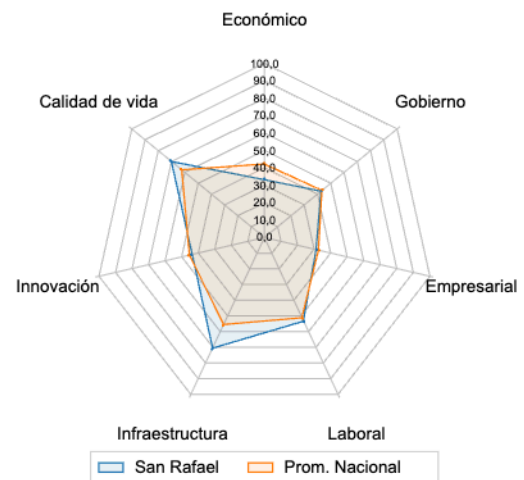


Gráfico 99. San Rafael vs. promedio nacional



<b>EMPRESARIAL</b>	<b>31,68</b>	↗
Índice de competencia	16,50	=
No. de entidades financieras por km2	2,50	=
Índice de concentración de actividades	98,05	↗
Potencial de exportación alcanzado por empresas	9,65	↗
<b>LABORAL</b>	<b>53,76</b>	↗
Cobertura de inglés en primaria	100,00	↗
Cobertura de educación secundaria	0,00	=
Matrícula terciaria	52,66	=
Población económicamente activa	52,44	=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	76,06	=
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	41,41	↗
<b>INNOVACIÓN</b>	<b>44,11</b>	↗
Exportaciones de alta tecnología	1,94	↘
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	42,76	↗
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	87,63	↘
<b>CALIDAD DE VIDA</b>	<b>70,87</b>	↘
Esperanza de vida	77,15	↘
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	96,41	↗
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	89,51	↘
Habitantes por EBAIS	33,89	↗
Mitigación y prevención ambiental municipal	57,38	↘

## San Isidro

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....49,67  
 POSICIÓN .....29/82

<b>ECONÓMICO</b>	<b>46,08</b>	<b>=</b>
Consumo eléctrico per cápita	25,66	=
Metros cuadrados de construcción por km2	69,52	↗
Egresos municipales per cápita	51,66	↘
Exportaciones por trabajador	37,47	=
<b>GOBIERNO</b>	<b>49,20</b>	<b>↗</b>
Ingresos municipales per cápita	46,69	↘
Gasto municipal no administrativo per cápita	52,97	↗
Grado de dependencia de transferencias del sector público	8,18	=
Días para conceder patentes comerciales	87,50	↗
Participación en elecciones municipales	43,58	↗
Participación en elecciones presidenciales	75,89	=
Gasto en red vial cantonal por km	69,36	↘
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	9,39	↘
<b>INFRAESTRUCTURA</b>	<b>64,03</b>	<b>=</b>
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	96,30	=
Viviendas con acceso a electricidad por km2	62,50	=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	92,48	↘
Porcentaje de viviendas con Internet	81,59	↗
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	43,00	=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	49,47	=
Porcentaje de llamadas completadas	22,87	=

Gráfico 100. San Isidro

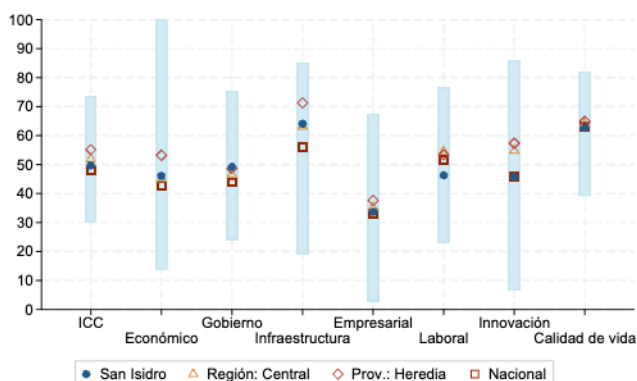
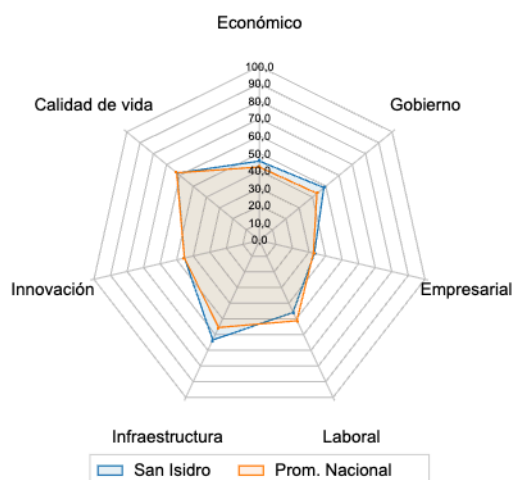


Gráfico 101. San Isidro vs. promedio nacional



<b>EMPRESARIAL</b>	<b>33,67</b>	<b>↗</b>
Índice de competencia	20,27	=
No. de entidades financieras por km2	3,01	=
Índice de concentración de actividades	98,06	=
Potencial de exportación alcanzado por empresas	13,33	↗
<b>LABORAL</b>	<b>46,29</b>	<b>↗</b>
Cobertura de inglés en primaria	34,63	↗
Cobertura de educación secundaria	54,37	↗
Matrícula terciaria	37,17	↗
Población económicamente activa	30,31	=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	79,96	=
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	41,28	↗
<b>INNOVACIÓN</b>	<b>45,76</b>	<b>↘</b>
Exportaciones de alta tecnología	3,19	↗
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	61,57	↗
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	72,51	↘
<b>CALIDAD DE VIDA</b>	<b>62,68</b>	<b>=</b>
Esperanza de vida	37,02	↗
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	100,00	=
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	93,32	↘
Habitantes por EBAIS	68,33	↗
Mitigación y prevención ambiental municipal	14,72	↘

## Belén

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....73,40  
 POSICIÓN .....1/82

<b>ECONÓMICO</b>	<b>99,84</b>	<b>=</b>
Consumo eléctrico per cápita	100,00	=
Metros cuadrados de construcción por km2	100,00	=
Egresos municipales per cápita	99,69	=
Exportaciones por trabajador	99,68	=
<b>GOBIERNO</b>	<b>69,68</b>	<b>↗</b>
Ingresos municipales per cápita	98,91	=
Gasto municipal no administrativo per cápita	94,76	↘
Grado de dependencia de transferencias del sector público	32,37	↘
Días para conceder patentes comerciales	83,93	↗
Participación en elecciones municipales	52,19	↗
Participación en elecciones presidenciales	86,12	=
Gasto en red vial cantonal por km	80,14	=
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	28,98	↗
<b>INFRAESTRUCTURA</b>	<b>79,06</b>	<b>=</b>
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	100,00	↗
Viviendas con acceso a electricidad por km2	75,30	=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	99,71	=
Porcentaje de viviendas con Internet	100,00	=
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	40,50	=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	71,06	=
Porcentaje de llamadas completadas	66,86	=

Gráfico 102. Belén

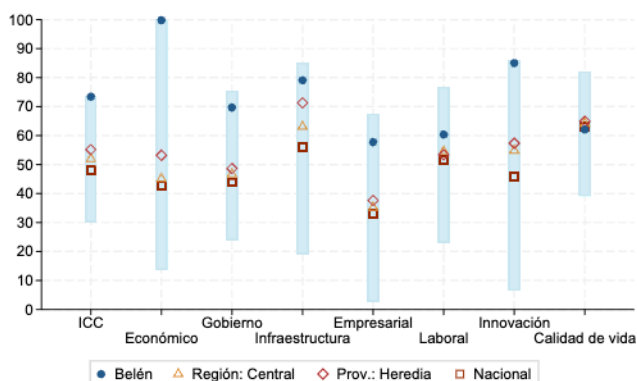
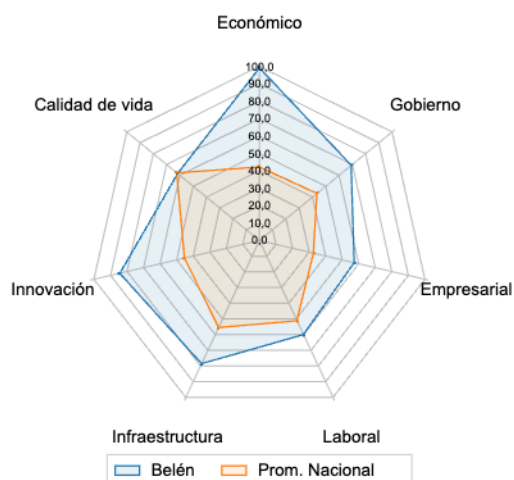


Gráfico 103. Belén vs. promedio nacional



<b>EMPRESARIAL</b>	<b>57,75</b>	<b>↘</b>
Índice de competencia	57,38	=
No. de entidades financieras por km2	38,96	↗
Índice de concentración de actividades	97,62	=
Potencial de exportación alcanzado por empresas	37,04	↘
<b>LABORAL</b>	<b>60,38</b>	<b>↗</b>
Cobertura de inglés en primaria	97,86	=
Cobertura de educación secundaria	66,37	↗
Matrícula terciaria	35,17	=
Población económicamente activa	33,95	=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	91,05	↘
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	37,89	↗
<b>INNOVACIÓN</b>	<b>84,98</b>	<b>↗</b>
Exportaciones de alta tecnología	82,81	↗
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	72,14	↗
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	100,00	=
<b>CALIDAD DE VIDA</b>	<b>62,13</b>	<b>↘</b>
Esperanza de vida	67,26	↘
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	92,34	↘
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	73,38	↘
Habitantes por EBAIS	40,95	↗
Mitigación y prevención ambiental municipal	36,72	↘

## Flores

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....54,44  
 POSICIÓN .....18/82

<b>ECONÓMICO</b>	<b>62,51</b>	<b>➔</b>
Consumo eléctrico per cápita	33,34	➔
Metros cuadrados de construcción por km2	80,01	➘
Egresos municipales per cápita	66,15	➔
Exportaciones por trabajador	70,55	➔
<b>GOBIERNO</b>	<b>52,11</b>	<b>➔</b>
Ingresos municipales per cápita	64,96	=
Gasto municipal no administrativo per cápita	61,70	➔
Grado de dependencia de transferencias del sector público	18,54	➘
Días para conceder patentes comerciales	48,21	➔
Participación en elecciones municipales	35,25	➔
Participación en elecciones presidenciales	84,09	=
Gasto en red vial cantonal por km	67,61	➘
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	36,52	➔
<b>INFRAESTRUCTURA</b>	<b>81,20</b>	<b>=</b>
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	94,91	=
Viviendas con acceso a electricidad por km2	83,65	=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	99,04	=
Porcentaje de viviendas con Internet	100,00	➔
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	48,44	=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	68,44	=
Porcentaje de llamadas completadas	73,93	=

Gráfico 104. Flores

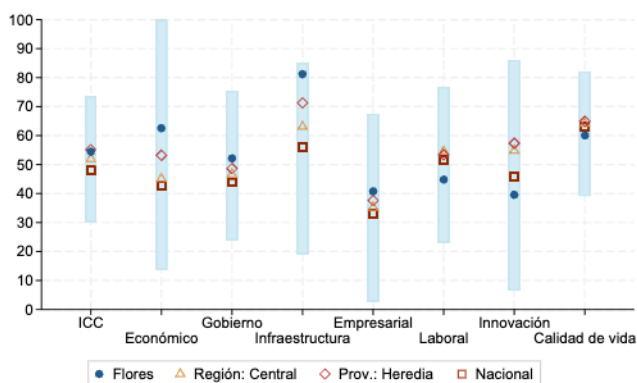
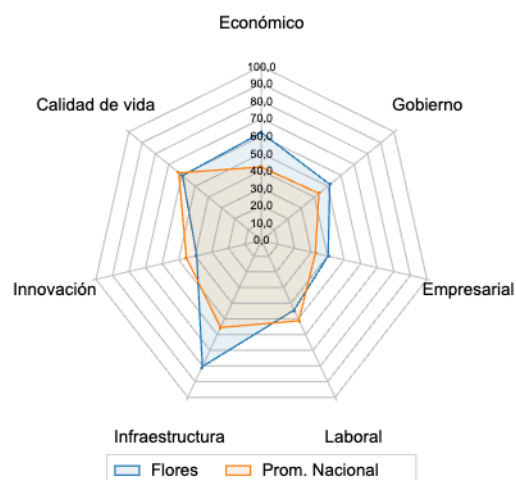


Gráfico 105. Flores vs. promedio nacional



<b>EMPRESARIAL</b>	<b>40,76</b>	<b>➔</b>
Índice de competencia	34,29	=
No. de entidades financieras por km2	11,91	=
Índice de concentración de actividades	97,99	=
Potencial de exportación alcanzado por empresas	18,87	➔
<b>LABORAL</b>	<b>44,81</b>	<b>➘</b>
Cobertura de inglés en primaria	100,00	=
Cobertura de educación secundaria	42,37	➔
Matrícula terciaria	32,04	➔
Población económicamente activa	31,74	=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	62,72	➔
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	0,00	➘
<b>INNOVACIÓN</b>	<b>39,60</b>	<b>➘</b>
Exportaciones de alta tecnología	23,13	➘
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	50,63	➔
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	45,03	➘
<b>CALIDAD DE VIDA</b>	<b>60,08</b>	<b>➔</b>
Esperanza de vida	67,11	➔
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	100,00	➔
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	92,90	=
Habitantes por EBAIS	36,55	➔
Mitigación y prevención ambiental municipal	3,85	➘

# San Pablo

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....56,16  
 POSICIÓN .....14/82

<b>ECONÓMICO</b>	<b>55,12</b>	↘
Consumo eléctrico per cápita	29,48	=
Metros cuadrados de construcción por km2	69,04	↘
Egresos municipales per cápita	54,14	↘
Exportaciones por trabajador	67,84	=
<b>GOBIERNO</b>	<b>53,45</b>	↗
Ingresos municipales per cápita	52,30	↘
Gasto municipal no administrativo per cápita	56,04	↗
Grado de dependencia de transferencias del sector público	19,14	↘
Días para conceder patentes comerciales	83,93	↗
Participación en elecciones municipales	24,80	=
Participación en elecciones presidenciales	79,52	=
Gasto en red vial cantonal por km	77,70	↘
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	34,14	↗
<b>INFRAESTRUCTURA</b>	<b>81,35</b>	=
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	91,36	=
Viviendas con acceso a electricidad por km2	85,31	=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	99,71	=
Porcentaje de viviendas con Internet	100,00	=
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	54,36	=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	75,17	=
Porcentaje de llamadas completadas	63,55	=

Gráfico 106. San Pablo

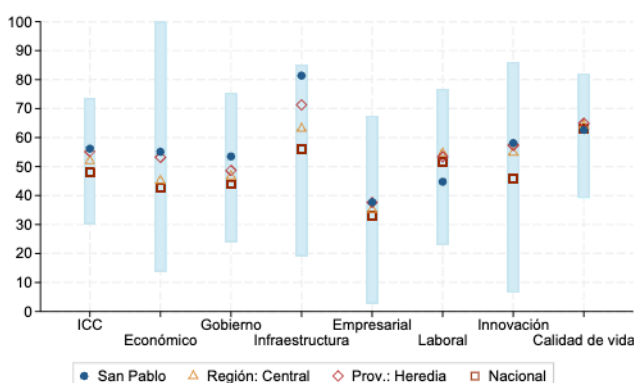
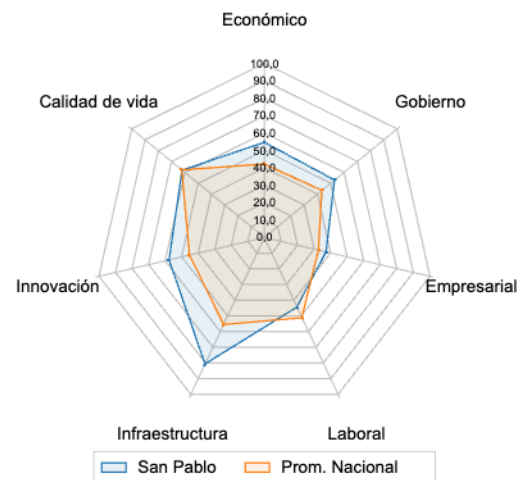


Gráfico 107. San Pablo vs. promedio nacional



<b>EMPRESARIAL</b>	<b>37,72</b>	=
Índice de competencia	22,03	↗
No. de entidades financieras por km2	4,82	=
Índice de concentración de actividades	97,35	=
Potencial de exportación alcanzado por empresas	26,67	↘
<b>LABORAL</b>	<b>44,77</b>	=
Cobertura de inglés en primaria	100,00	↗
Cobertura de educación secundaria	13,61	↗
Matrícula terciaria	41,29	↗
Población económicamente activa	37,73	=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	42,44	↗
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	33,55	↘
<b>INNOVACIÓN</b>	<b>58,11</b>	↗
Exportaciones de alta tecnología	37,57	↗
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	36,75	↗
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	100,00	=
<b>CALIDAD DE VIDA</b>	<b>62,62</b>	↘
Esperanza de vida	57,79	↗
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	96,67	=
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	90,83	=
Habitantes por EBAIS	59,44	↘
Mitigación y prevención ambiental municipal	8,38	↘

## Sarapiquí

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....37,88  
 POSICIÓN .....74/82

<b>ECONÓMICO</b>	<b>25,93</b>	<b>=</b>
Consumo eléctrico per cápita	10,59	↘
Metros cuadrados de construcción por km2	13,18	=
Egresos municipales per cápita	8,46	↗
Exportaciones por trabajador	71,47	=
<b>GOBIERNO</b>	<b>28,55</b>	<b>↗</b>
Ingresos municipales per cápita	25,94	↘
Gasto municipal no administrativo per cápita	29,72	↗
Grado de dependencia de transferencias del sector público	1,59	=
Días para conceder patentes comerciales	62,50	↗
Participación en elecciones municipales	33,19	↗
Participación en elecciones presidenciales	34,36	=
Gasto en red vial cantonal por km	31,70	↘
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	9,43	↗
<b>INFRAESTRUCTURA</b>	<b>34,68</b>	<b>↘</b>
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	3,36	=
Viviendas con acceso a electricidad por km2	10,89	=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	2,28	↘
Porcentaje de viviendas con Internet	32,65	↘
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	56,81	=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	57,36	=
Porcentaje de llamadas completadas	79,38	=

Gráfico 108. Sarapiquí

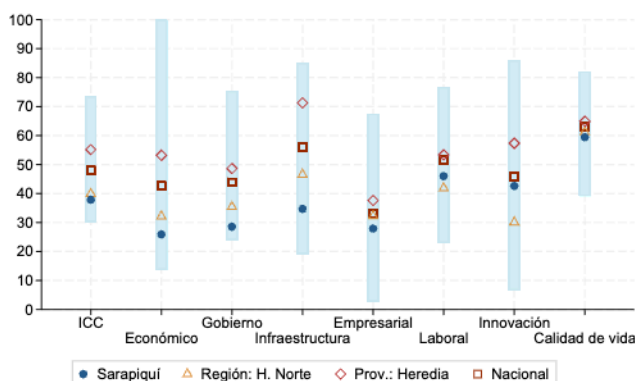
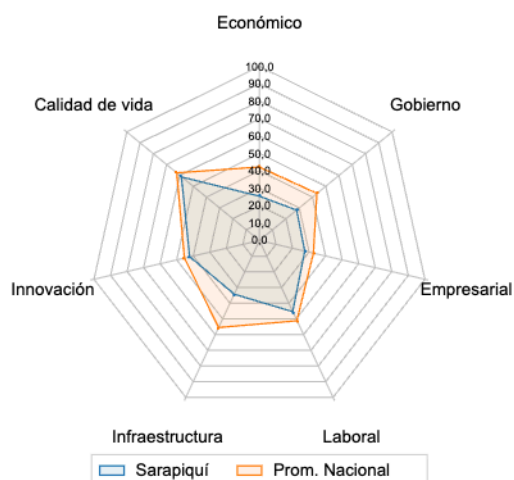
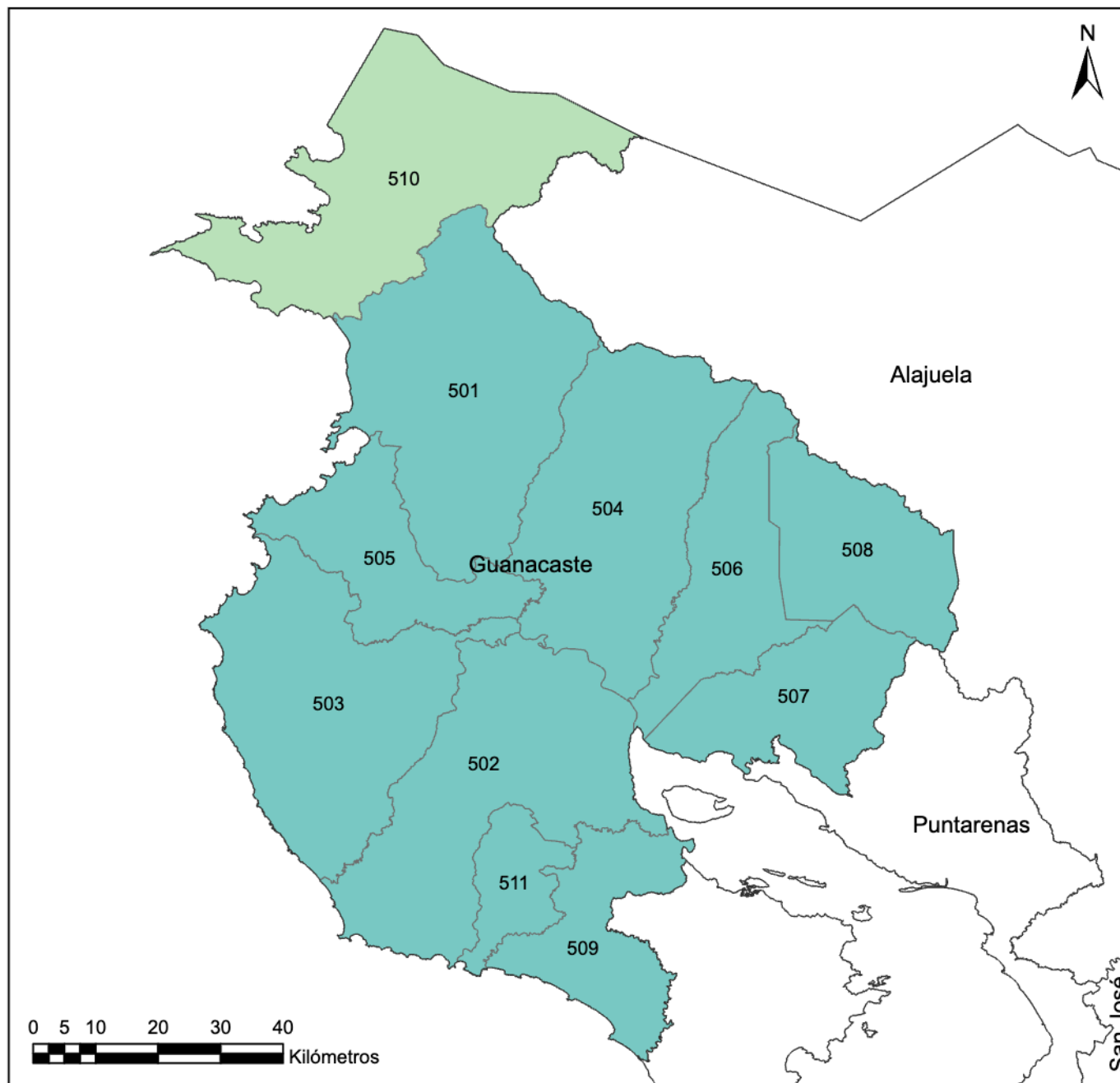


Gráfico 109. Sarapiquí vs. promedio nacional



<b>EMPRESARIAL</b>	<b>27,90</b>	<b>=</b>
Índice de competencia	6,39	↗
No. de entidades financieras por km2	0,15	=
Índice de concentración de actividades	98,57	=
Potencial de exportación alcanzado por empresas	6,47	↘
<b>LABORAL</b>	<b>45,99</b>	<b>=</b>
Cobertura de inglés en primaria	66,91	=
Cobertura de educación secundaria	20,20	↗
Matrícula terciaria	50,88	↘
Población económicamente activa	62,21	=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	55,58	↗
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	20,15	↘
<b>INNOVACIÓN</b>	<b>42,63</b>	<b>↗</b>
Exportaciones de alta tecnología	0,00	↘
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	66,25	↗
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	61,65	↘
<b>CALIDAD DE VIDA</b>	<b>59,48</b>	<b>↗</b>
Esperanza de vida	69,74	↗
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	86,12	↗
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	95,53	=
Habitantes por EBAIS	41,26	↘
Mitigación y prevención ambiental municipal	4,75	=

# Guanacaste



## Simbología

- Muy bajo
- Bajo
- Medio
- Alto
- Muy alto
- NA

501 .....	Liberia	507 .....	Abangares
502 .....	Nicoya	508 .....	Tilarán
503 .....	Santa Cruz	509 .....	Nandayure
504 .....	Bagaces	510 .....	La Cruz
505 .....	Carrillo	511 .....	Hojancha
506 .....	Cañas		

## Liberia

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....51,17  
 POSICIÓN .....20/82

<b>ECONÓMICO</b>	<b>52,42</b>	↘
Consumo eléctrico per cápita	38,05	=
Metros cuadrados de construcción por km2	32,92	↘
Egresos municipales per cápita	45,88	↘
Exportaciones por trabajador	92,81	=
<b>GOBIERNO</b>	<b>35,81</b>	↘
Ingresos municipales per cápita	42,48	↘
Gasto municipal no administrativo per cápita	45,77	↗
Grado de dependencia de transferencias del sector público	4,61	↘
Días para conceder patentes comerciales	93,54	↗
Participación en elecciones municipales	17,07	↘
Participación en elecciones presidenciales	27,38	=
Gasto en red vial cantonal por km	31,26	↘
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	24,40	↘
<b>INFRAESTRUCTURA</b>	<b>62,90</b>	↗
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	24,58	↗
Viviendas con acceso a electricidad por km2	18,58	=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	99,71	=
Porcentaje de viviendas con Internet	63,55	↗
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	57,90	=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	75,98	=
Porcentaje de llamadas completadas	100,00	=

Gráfico 110. Liberia

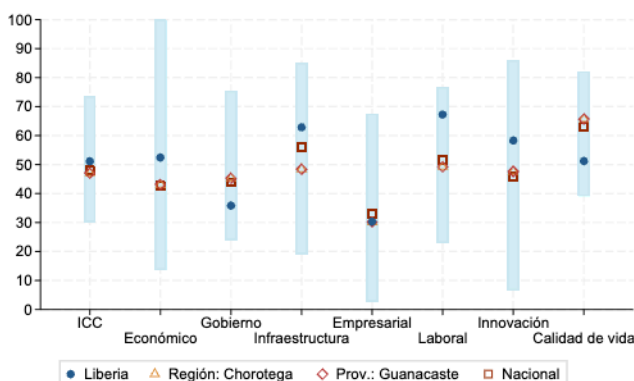
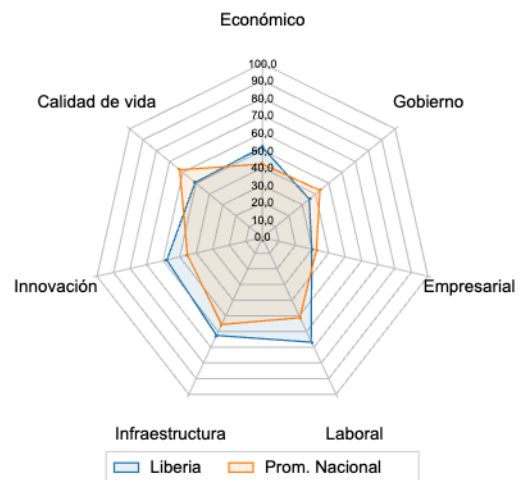


Gráfico 111. Liberia vs. promedio nacional



<b>EMPRESARIAL</b>	<b>30,30</b>	=
Índice de competencia	19,25	↗
No. de entidades financieras por km2	0,53	=
Índice de concentración de actividades	99,24	=
Potencial de exportación alcanzado por empresas	2,21	↘
<b>LABORAL</b>	<b>67,24</b>	↗
Cobertura de inglés en primaria	98,68	↗
Cobertura de educación secundaria	44,01	↗
Matrícula terciaria	70,07	↘
Población económicamente activa	60,74	=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	95,96	↗
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	33,98	↗
<b>INNOVACIÓN</b>	<b>58,31</b>	↗
Exportaciones de alta tecnología	40,25	=
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	48,94	↗
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	85,73	↘
<b>CALIDAD DE VIDA</b>	<b>51,22</b>	↗
Esperanza de vida	41,59	↗
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	81,23	=
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	68,80	↗
Habitantes por EBAIS	45,49	↗
Mitigación y prevención ambiental municipal	18,99	↗

# Nicoya

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....45,63  
 POSICIÓN .....52/82

<b>ECONÓMICO</b>	<b>41,65</b>	↘
Consumo eléctrico per cápita	41,05	=
Metros cuadrados de construcción por km2	35,04	↘
Egresos municipales per cápita	53,87	↗
Exportaciones por trabajador	36,65	↘
<b>GOBIERNO</b>	<b>38,43</b>	↘
Ingresos municipales per cápita	48,76	↘
Gasto municipal no administrativo per cápita	54,18	↗
Grado de dependencia de transferencias del sector público	4,03	=
Días para conceder patentes comerciales	83,93	↘
Participación en elecciones municipales	41,43	↘
Participación en elecciones presidenciales	39,05	=
Gasto en red vial cantonal por km	12,11	↘
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	23,96	↘
<b>INFRAESTRUCTURA</b>	<b>39,23</b>	↗
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	2,39	=
Viviendas con acceso a electricidad por km2	18,98	=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	77,48	=
Porcentaje de viviendas con Internet	36,65	↗
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	38,37	=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	25,47	=
Porcentaje de llamadas completadas	75,29	=

Gráfico 112. Nicoya

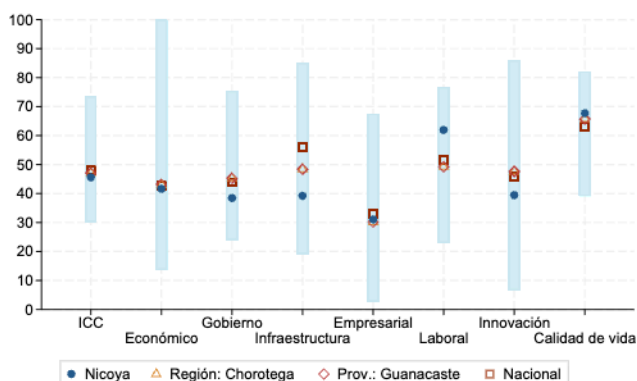
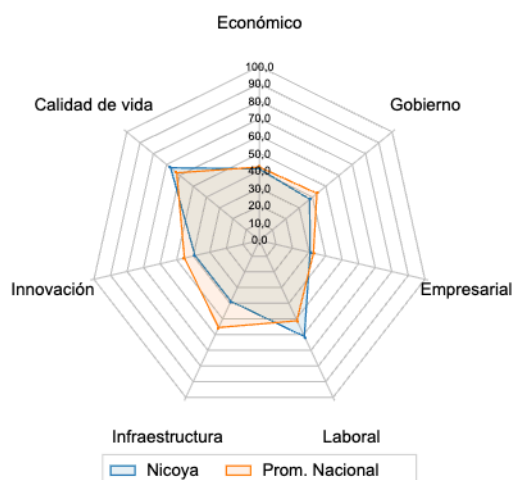


Gráfico 113. Nicoya vs. promedio nacional



<b>EMPRESARIAL</b>	<b>31,08</b>	=
Índice de competencia	23,54	↗
No. de entidades financieras por km2	0,36	=
Índice de concentración de actividades	98,15	=
Potencial de exportación alcanzado por empresas	2,26	↗
<b>LABORAL</b>	<b>61,93</b>	↗
Cobertura de inglés en primaria	79,63	↗
Cobertura de educación secundaria	61,88	↗
Matrícula terciaria	56,98	=
Población económicamente activa	53,02	=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	83,10	↗
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	36,97	↗
<b>INNOVACIÓN</b>	<b>39,43</b>	↗
Exportaciones de alta tecnología	7,66	↗
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	45,66	↗
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	64,96	↘
<b>CALIDAD DE VIDA</b>	<b>67,69</b>	=
Esperanza de vida	51,46	↘
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	63,79	↗
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	90,30	↘
Habitantes por EBAIS	72,87	=
Mitigación y prevención ambiental municipal	60,04	↘

## Santa Cruz

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....47,37  
 POSICIÓN .....42/82

<b>ECONÓMICO</b>	<b>49,83</b>	↘
Consumo eléctrico per cápita	56,60	=
Metros cuadrados de construcción por km2	50,30	↘
Egresos municipales per cápita	68,13	↘
Exportaciones por trabajador	24,28	↘
<b>GOBIERNO</b>	<b>45,19</b>	↘
Ingresos municipales per cápita	67,59	↘
Gasto municipal no administrativo per cápita	74,32	↘
Grado de dependencia de transferencias del sector público	7,61	↘
Días para conceder patentes comerciales	83,93	↗
Participación en elecciones municipales	41,08	↘
Participación en elecciones presidenciales	22,78	=
Gasto en red vial cantonal por km	45,51	↘
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	18,66	↘
<b>INFRAESTRUCTURA</b>	<b>46,32</b>	↗
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	1,82	=
Viviendas con acceso a electricidad por km2	21,27	=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	78,96	=
Porcentaje de viviendas con Internet	51,26	↗
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	40,63	=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	51,51	=
Porcentaje de llamadas completadas	78,77	=

Gráfico 114. Santa Cruz

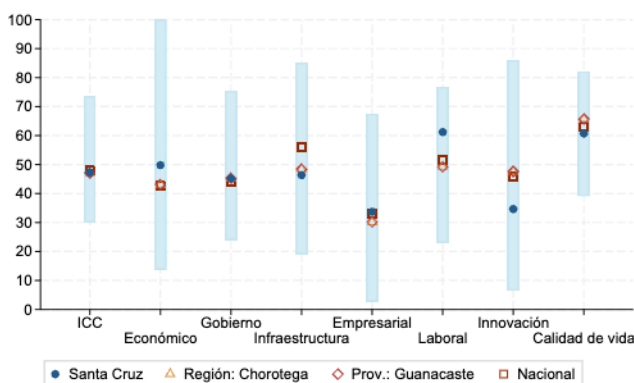
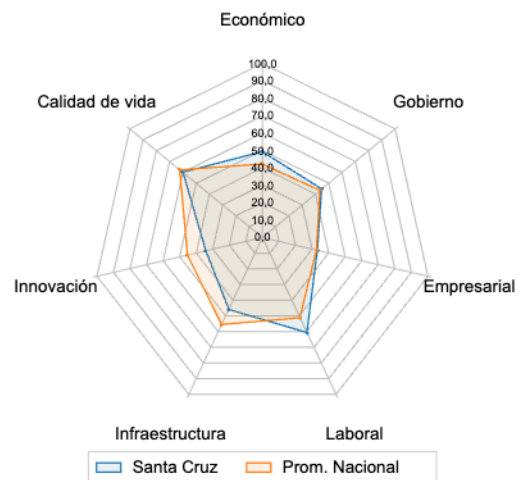


Gráfico 115. Santa Cruz vs. promedio nacional



<b>EMPRESARIAL</b>	<b>33,66</b>	=
Índice de competencia	37,97	↗
No. de entidades financieras por km2	0,37	=
Índice de concentración de actividades	95,62	=
Potencial de exportación alcanzado por empresas	0,69	=
<b>LABORAL</b>	<b>61,21</b>	↘
Cobertura de inglés en primaria	98,61	↗
Cobertura de educación secundaria	57,55	↗
Matrícula terciaria	53,52	=
Población económicamente activa	57,18	=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	65,14	↘
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	35,27	↘
<b>INNOVACIÓN</b>	<b>34,68</b>	↗
Exportaciones de alta tecnología	0,00	=
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	54,51	↗
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	49,52	↘
<b>CALIDAD DE VIDA</b>	<b>60,70</b>	↗
Esperanza de vida	36,71	↘
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	81,85	↗
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	81,98	↘
Habitantes por EBAIS	35,16	↗
Mitigación y prevención ambiental municipal	67,78	↗

## Bagaces

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....47,33  
 POSICIÓN .....43/82

<b>ECONÓMICO</b>	<b>30,72</b>	<b>=</b>
Consumo eléctrico per cápita	18,90	=
Metros cuadrados de construcción por km2	8,20	↗
Egresos municipales per cápita	39,73	↘
Exportaciones por trabajador	56,04	↘
<b>GOBIERNO</b>	<b>40,07</b>	<b>↘</b>
Ingresos municipales per cápita	57,46	↘
Gasto municipal no administrativo per cápita	53,78	↗
Grado de dependencia de transferencias del sector público	1,16	=
Días para conceder patentes comerciales	89,29	↗
Participación en elecciones municipales	29,12	↘
Participación en elecciones presidenciales	26,22	=
Gasto en red vial cantonal por km	27,86	↘
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	35,71	↘
<b>INFRAESTRUCTURA</b>	<b>51,68</b>	<b>↗</b>
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	14,17	↗
Viviendas con acceso a electricidad por km2	2,78	=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	77,99	=
Porcentaje de viviendas con Internet	32,38	↗
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	70,60	=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	82,28	=
Porcentaje de llamadas completadas	81,57	=

Gráfico 116. Bagaces

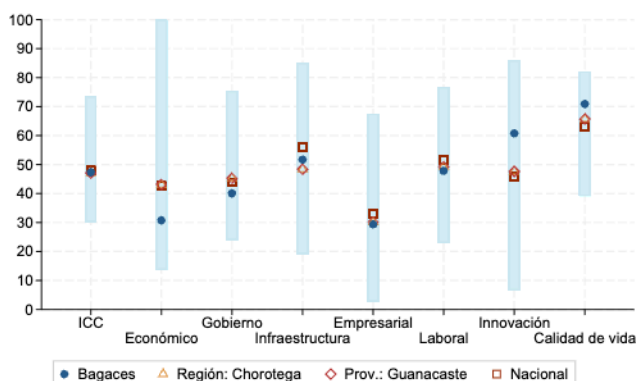
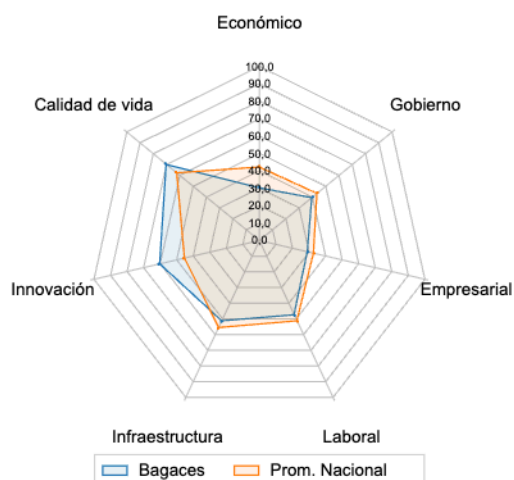


Gráfico 117. Bagaces vs. promedio nacional



<b>EMPRESARIAL</b>	<b>29,37</b>	<b>↗</b>
Índice de competencia	10,41	↗
No. de entidades financieras por km2	0,13	=
Índice de concentración de actividades	97,25	=
Potencial de exportación alcanzado por empresas	9,70	↗
<b>LABORAL</b>	<b>47,82</b>	<b>=</b>
Cobertura de inglés en primaria	87,38	=
Cobertura de educación secundaria	39,28	↗
Matrícula terciaria	33,30	↗
Población económicamente activa	30,43	=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	75,92	↗
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	20,59	↘
<b>INNOVACIÓN</b>	<b>60,78</b>	<b>↗</b>
Exportaciones de alta tecnología	46,32	=
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	79,69	↘
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	56,35	↗
<b>CALIDAD DE VIDA</b>	<b>70,90</b>	<b>↘</b>
Esperanza de vida	41,71	↘
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	84,07	↘
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	93,41	↗
Habitantes por EBAIS	61,68	↘
Mitigación y prevención ambiental municipal	73,63	↘

## Carrillo

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....50,08  
 POSICIÓN .....25/82

ECONÓMICO		54,57	↗
Consumo eléctrico per cápita	53,78		↘
Metros cuadrados de construcción por km2	49,04		↘
Egresos municipales per cápita	52,62		↘
Exportaciones por trabajador	62,84		↗
GOBIERNO		43,41	↘
Ingresos municipales per cápita	77,92		=
Gasto municipal no administrativo per cápita	52,92		↗
Grado de dependencia de transferencias del sector público	15,04		↗
Días para conceder patentes comerciales	89,29		↗
Participación en elecciones municipales	35,78		↘
Participación en elecciones presidenciales	17,32		=
Gasto en red vial cantonal por km	36,71		↘
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	22,35		=
INFRAESTRUCTURA		58,51	↗
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	82,27		=
Viviendas con acceso a electricidad por km2	25,11		=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	89,22		=
Porcentaje de viviendas con Internet	42,66		↗
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	42,40		=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	46,24		=
Porcentaje de llamadas completadas	81,70		=

Gráfico 118. Carrillo

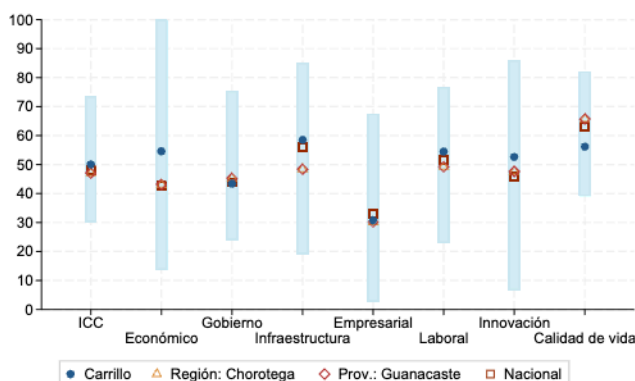
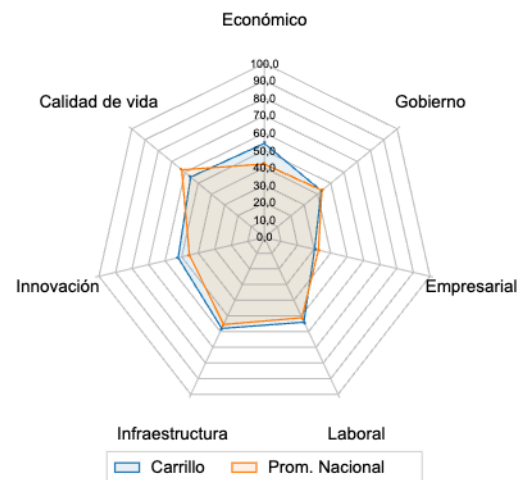


Gráfico 119. Carrillo vs. promedio nacional



EMPRESARIAL		30,78	=
Índice de competencia	20,07		↗
No. de entidades financieras por km2	0,54		=
Índice de concentración de actividades	97,71		=
Potencial de exportación alcanzado por empresas	4,80		↗
LABORAL		54,46	=
Cobertura de inglés en primaria	97,64		↘
Cobertura de educación secundaria	31,66		↗
Matrícula terciaria	29,59		↗
Población económicamente activa	47,12		=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	86,19		=
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	34,54		↘
INNOVACIÓN		52,63	↗
Exportaciones de alta tecnología	0,97		=
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	63,11		↗
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	93,82		↗
CALIDAD DE VIDA		56,17	↗
Esperanza de vida	37,04		↗
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	87,67		↗
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	88,67		=
Habitantes por EBAIS	37,19		↗
Mitigación y prevención ambiental municipal	30,29		↘

## Cañas

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....47,01  
 POSICIÓN .....45/82

<b>ECONÓMICO</b>	<b>41,59</b>	↘
Consumo eléctrico per cápita	37,94	↘
Metros cuadrados de construcción por km2	8,70	↘
Egresos municipales per cápita	44,06	↘
Exportaciones por trabajador	75,67	↘
<b>GOBIERNO</b>	<b>40,10</b>	↘
Ingresos municipales per cápita	43,36	↘
Gasto municipal no administrativo per cápita	47,97	↗
Grado de dependencia de transferencias del sector público	1,76	=
Días para conceder patentes comerciales	93,21	↗
Participación en elecciones municipales	28,60	↘
Participación en elecciones presidenciales	25,07	=
Gasto en red vial cantonal por km	43,73	↘
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	37,12	↘
<b>INFRAESTRUCTURA</b>	<b>58,55</b>	↗
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	22,93	↗
Viviendas con acceso a electricidad por km2	15,96	=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	91,13	↗
Porcentaje de viviendas con Internet	45,95	↗
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	65,39	=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	83,82	=
Porcentaje de llamadas completadas	84,64	=

Gráfico 120. Cañas

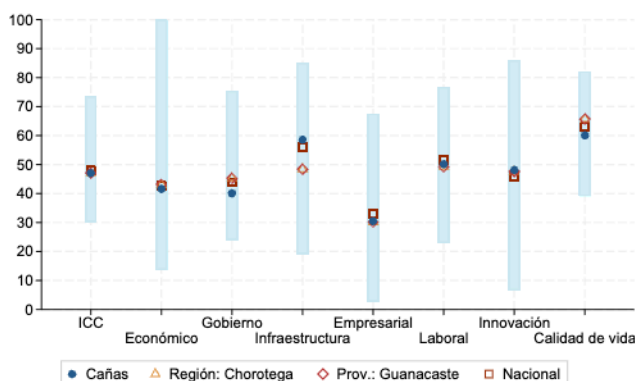
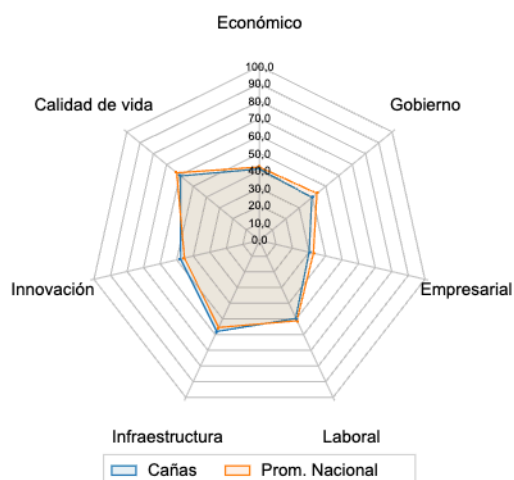


Gráfico 121. Cañas vs. promedio nacional



<b>EMPRESARIAL</b>	<b>30,48</b>	↗
Índice de competencia	13,81	=
No. de entidades financieras por km2	0,29	=
Índice de concentración de actividades	95,61	=
Potencial de exportación alcanzado por empresas	12,21	↗
<b>LABORAL</b>	<b>50,14</b>	=
Cobertura de inglés en primaria	80,04	↘
Cobertura de educación secundaria	29,00	↗
Matrícula terciaria	48,17	↘
Población económicamente activa	37,87	=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	79,23	↗
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	26,51	↘
<b>INNOVACIÓN</b>	<b>48,07</b>	=
Exportaciones de alta tecnología	0,00	↘
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	63,75	↗
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	80,47	↘
<b>CALIDAD DE VIDA</b>	<b>60,11</b>	↗
Esperanza de vida	35,69	↗
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	87,58	↗
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	78,07	↘
Habitantes por EBAIS	64,87	↗
Mitigación y prevención ambiental municipal	34,33	↘

## Abangares

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....47,17  
 POSICIÓN .....44/82

<b>ECONÓMICO</b>	<b>56,19</b>	<b>=</b>
Consumo eléctrico per cápita	64,98	↘
Metros cuadrados de construcción por km2	10,45	↗
Egresos municipales per cápita	62,67	=
Exportaciones por trabajador	86,68	=
<b>GOBIERNO</b>	<b>48,70</b>	<b>↗</b>
Ingresos municipales per cápita	66,42	↗
Gasto municipal no administrativo per cápita	65,70	↘
Grado de dependencia de transferencias del sector público	0,51	=
Días para conceder patentes comerciales	96,43	↗
Participación en elecciones municipales	66,89	↗
Participación en elecciones presidenciales	40,22	=
Gasto en red vial cantonal por km	20,70	↘
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	32,71	↗
<b>INFRAESTRUCTURA</b>	<b>42,49</b>	<b>↗</b>
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	9,06	=
Viviendas con acceso a electricidad por km2	13,04	=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	81,08	=
Porcentaje de viviendas con Internet	32,80	↗
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	50,00	=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	62,79	=
Porcentaje de llamadas completadas	48,65	=

Gráfico 122. Abangares

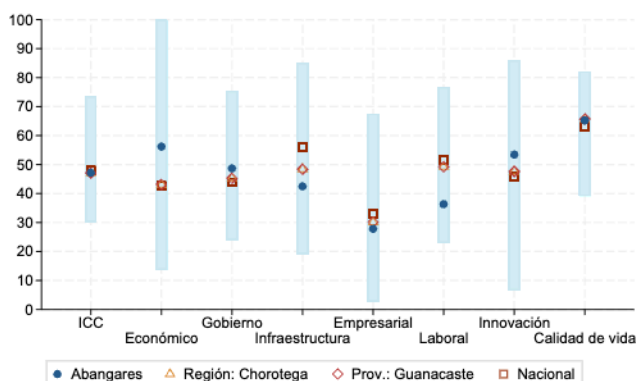
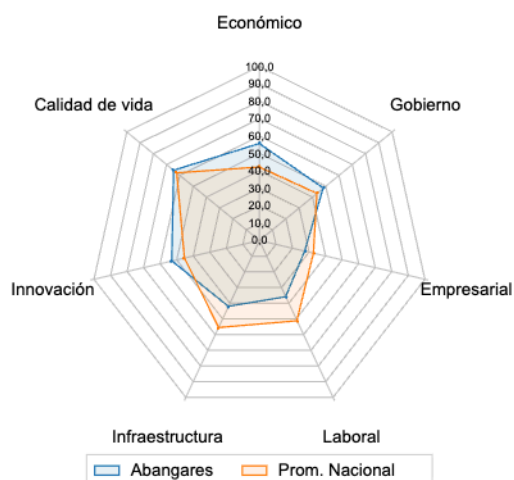


Gráfico 123. Abangares vs. promedio nacional



<b>EMPRESARIAL</b>	<b>27,81</b>	<b>=</b>
Índice de competencia	14,14	↗
No. de entidades financieras por km2	0,19	=
Índice de concentración de actividades	94,90	=
Potencial de exportación alcanzado por empresas	2,02	↘
<b>LABORAL</b>	<b>36,31</b>	<b>↗</b>
Cobertura de inglés en primaria	55,28	↗
Cobertura de educación secundaria	40,76	↗
Matrícula terciaria	21,81	↗
Población económicamente activa	25,43	=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	38,39	↘
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	36,19	↗
<b>INNOVACIÓN</b>	<b>53,46</b>	<b>↗</b>
Exportaciones de alta tecnología	0,00	=
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	90,55	↘
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	69,83	↗
<b>CALIDAD DE VIDA</b>	<b>65,26</b>	<b>↗</b>
Esperanza de vida	44,41	↗
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	84,88	↗
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	93,88	↘
Habitantes por EBAIS	88,68	=
Mitigación y prevención ambiental municipal	14,45	=

## Tilarán

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....46,71  
 POSICIÓN .....47/82

<b>ECONÓMICO</b>	<b>29,61</b>	↘
Consumo eléctrico per cápita	21,99	↘
Metros cuadrados de construcción por km2	21,74	=
Egresos municipales per cápita	44,36	↘
Exportaciones por trabajador	30,35	↗
<b>GOBIERNO</b>	<b>46,84</b>	↘
Ingresos municipales per cápita	56,81	↘
Gasto municipal no administrativo per cápita	50,54	↘
Grado de dependencia de transferencias del sector público	2,05	=
Días para conceder patentes comerciales	75,00	↘
Participación en elecciones municipales	52,89	↗
Participación en elecciones presidenciales	58,46	=
Gasto en red vial cantonal por km	22,77	↘
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	56,19	↗
<b>INFRAESTRUCTURA</b>	<b>58,05</b>	↗
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	9,33	=
Viviendas con acceso a electricidad por km2	12,85	=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	88,48	=
Porcentaje de viviendas con Internet	55,61	↗
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	94,93	=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	71,61	=
Porcentaje de llamadas completadas	73,52	=

Gráfico 124. Tilarán

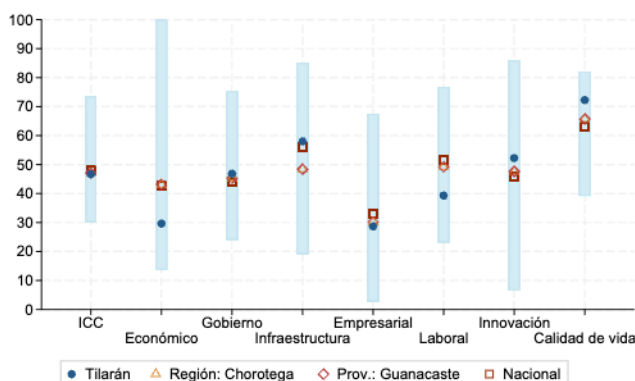


Gráfico 125. Tilarán vs. promedio nacional



<b>EMPRESARIAL</b>	<b>28,65</b>	=
Índice de competencia	23,01	↗
No. de entidades financieras por km2	0,24	=
Índice de concentración de actividades	88,63	↘
Potencial de exportación alcanzado por empresas	2,71	↗
<b>LABORAL</b>	<b>39,30</b>	↗
Cobertura de inglés en primaria	52,85	↗
Cobertura de educación secundaria	35,62	=
Matrícula terciaria	42,36	↗
Población económicamente activa	28,17	=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	48,99	=
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	27,78	↘
<b>INNOVACIÓN</b>	<b>52,21</b>	=
Exportaciones de alta tecnología	0,00	=
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	72,75	↘
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	83,87	↗
<b>CALIDAD DE VIDA</b>	<b>72,29</b>	=
Esperanza de vida	99,35	↗
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	91,85	=
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	97,75	↘
Habitantes por EBAIS	63,58	↘
Mitigación y prevención ambiental municipal	8,94	↘

# Nandayure

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....49,68  
 POSICIÓN .....28/82

<b>ECONÓMICO</b>	<b>47,58</b>	<b>↗</b>
Consumo eléctrico per cápita	30,75	=
Metros cuadrados de construcción por km2	21,02	↗
Egresos municipales per cápita	61,20	↗
Exportaciones por trabajador	77,34	↗
<b>GOBIERNO</b>	<b>63,56</b>	<b>↗</b>
Ingresos municipales per cápita	91,27	↗
Gasto municipal no administrativo per cápita	95,67	↗
Grado de dependencia de transferencias del sector público	2,46	↗
Días para conceder patentes comerciales	96,43	↗
Participación en elecciones municipales	95,83	↗
Participación en elecciones presidenciales	57,83	=
Gasto en red vial cantonal por km	61,22	↗
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	7,81	↘
<b>INFRAESTRUCTURA</b>	<b>30,35</b>	<b>↗</b>
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	4,22	=
Viviendas con acceso a electricidad por km2	5,93	=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	55,15	↘
Porcentaje de viviendas con Internet	27,26	↗
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	16,10	=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	48,30	=
Porcentaje de llamadas completadas	55,48	=

Gráfico 126. Nandayure

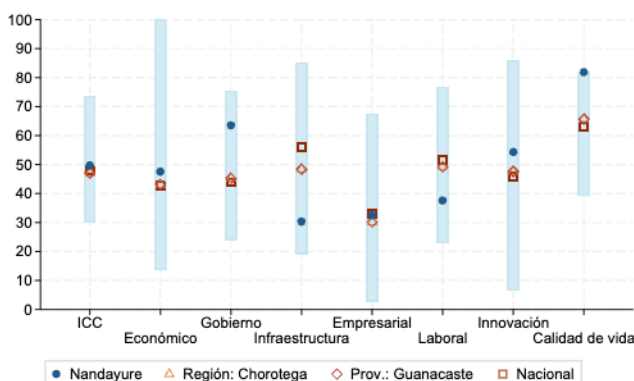
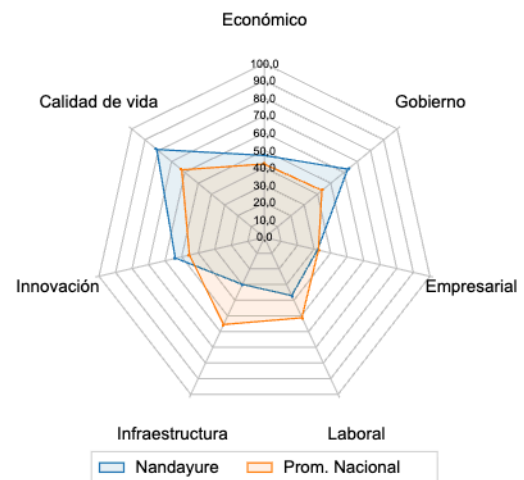


Gráfico 127. Nandayure vs. promedio nacional



<b>EMPRESARIAL</b>	<b>32,53</b>	<b>↗</b>
Índice de competencia	17,49	=
No. de entidades financieras por km2	0,07	=
Índice de concentración de actividades	97,19	=
Potencial de exportación alcanzado por empresas	15,38	↗
<b>LABORAL</b>	<b>37,59</b>	<b>↗</b>
Cobertura de inglés en primaria	62,95	↗
Cobertura de educación secundaria	52,15	↗
Matrícula terciaria	16,52	↗
Población económicamente activa	12,09	=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	52,59	↗
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	29,27	↗
<b>INNOVACIÓN</b>	<b>54,32</b>	<b>↗</b>
Exportaciones de alta tecnología	0,00	=
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	88,71	↗
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	74,23	↘
<b>CALIDAD DE VIDA</b>	<b>81,85</b>	<b>↘</b>
Esperanza de vida	91,95	↗
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	100,00	↗
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	98,05	↘
Habitantes por EBAIS	100,00	=
Mitigación y prevención ambiental municipal	19,26	↘

## La Cruz

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....38,96  
 POSICIÓN .....70/82

<b>ECONÓMICO</b>	<b>35,45</b>	↘
Consumo eléctrico per cápita	21,81	↘
Metros cuadrados de construcción por km2	0,00	↘
Egresos municipales per cápita	46,28	=
Exportaciones por trabajador	73,73	↘
<b>GOBIERNO</b>	<b>38,97</b>	↘
Ingresos municipales per cápita	57,66	↘
Gasto municipal no administrativo per cápita	60,17	↗
Grado de dependencia de transferencias del sector público	0,90	=
Días para conceder patentes comerciales	89,29	↗
Participación en elecciones municipales	40,10	↘
Participación en elecciones presidenciales	0,00	=
Gasto en red vial cantonal por km	38,56	↘
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	25,09	=
<b>INFRAESTRUCTURA</b>	<b>47,91</b>	=
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	7,64	=
Viviendas con acceso a electricidad por km2	1,95	=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	66,84	=
Porcentaje de viviendas con Internet	16,30	↗
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	72,69	=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	80,40	=
Porcentaje de llamadas completadas	89,52	=

Gráfico 128. La Cruz

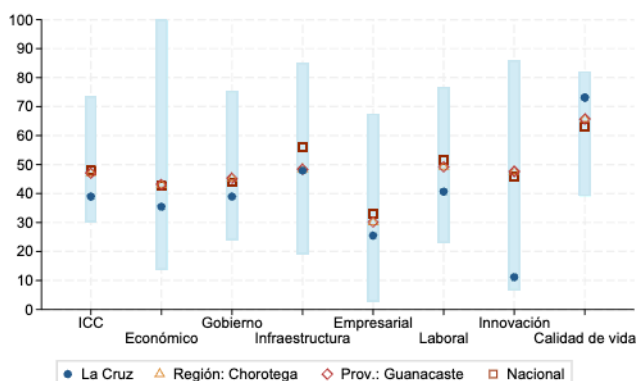
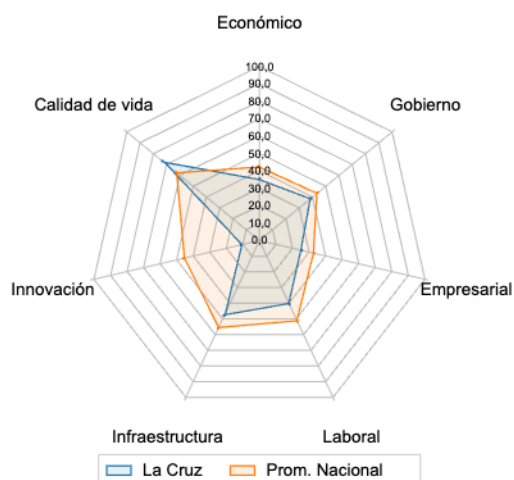


Gráfico 129. La Cruz vs. promedio nacional



<b>EMPRESARIAL</b>	<b>25,49</b>	↘
Índice de competencia	4,97	=
No. de entidades financieras por km2	0,15	=
Índice de concentración de actividades	95,28	=
Potencial de exportación alcanzado por empresas	1,55	↘
<b>LABORAL</b>	<b>40,65</b>	=
Cobertura de inglés en primaria	72,17	=
Cobertura de educación secundaria	27,87	↗
Matrícula terciaria	39,95	↗
Población económicamente activa	31,69	=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	59,69	=
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	12,49	↘
<b>INNOVACIÓN</b>	<b>11,12</b>	↘
Exportaciones de alta tecnología	7,89	↘
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	13,42	↗
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	12,05	↘
<b>CALIDAD DE VIDA</b>	<b>73,12</b>	↘
Esperanza de vida	62,90	↗
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	74,49	↘
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	91,96	=
Habitantes por EBAIS	66,96	↗
Mitigación y prevención ambiental municipal	69,29	↘

## Hojancha

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....46,72  
 POSICIÓN .....46/82

<b>ECONÓMICO</b>	<b>34,56</b>	<b>↘</b>
Consumo eléctrico per cápita	31,59	↗
Metros cuadrados de construcción por km2	28,74	↘
Egresos municipales per cápita	76,64	↗
Exportaciones por trabajador	1,28	↘
<b>GOBIERNO</b>	<b>56,78</b>	<b>↗</b>
Ingresos municipales per cápita	82,18	↗
Gasto municipal no administrativo per cápita	92,36	↗
Grado de dependencia de transferencias del sector público	1,04	=
Días para conceder patentes comerciales	92,86	↘
Participación en elecciones municipales	79,95	↗
Participación en elecciones presidenciales	45,36	=
Gasto en red vial cantonal por km	40,86	↘
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	19,60	↗
<b>INFRAESTRUCTURA</b>	<b>36,56</b>	<b>↗</b>
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	12,19	=
Viviendas con acceso a electricidad por km2	11,59	=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	47,66	↘
Porcentaje de viviendas con Internet	29,60	↗
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	30,88	=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	56,93	=
Porcentaje de llamadas completadas	67,07	=

Gráfico 130. Hojancha

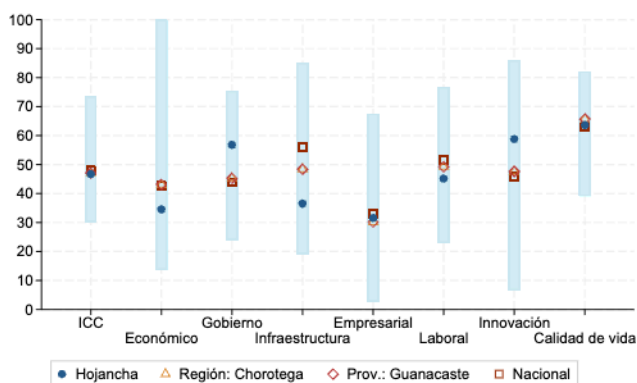
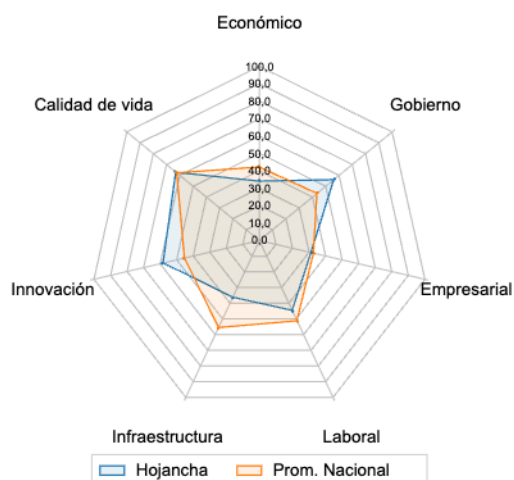
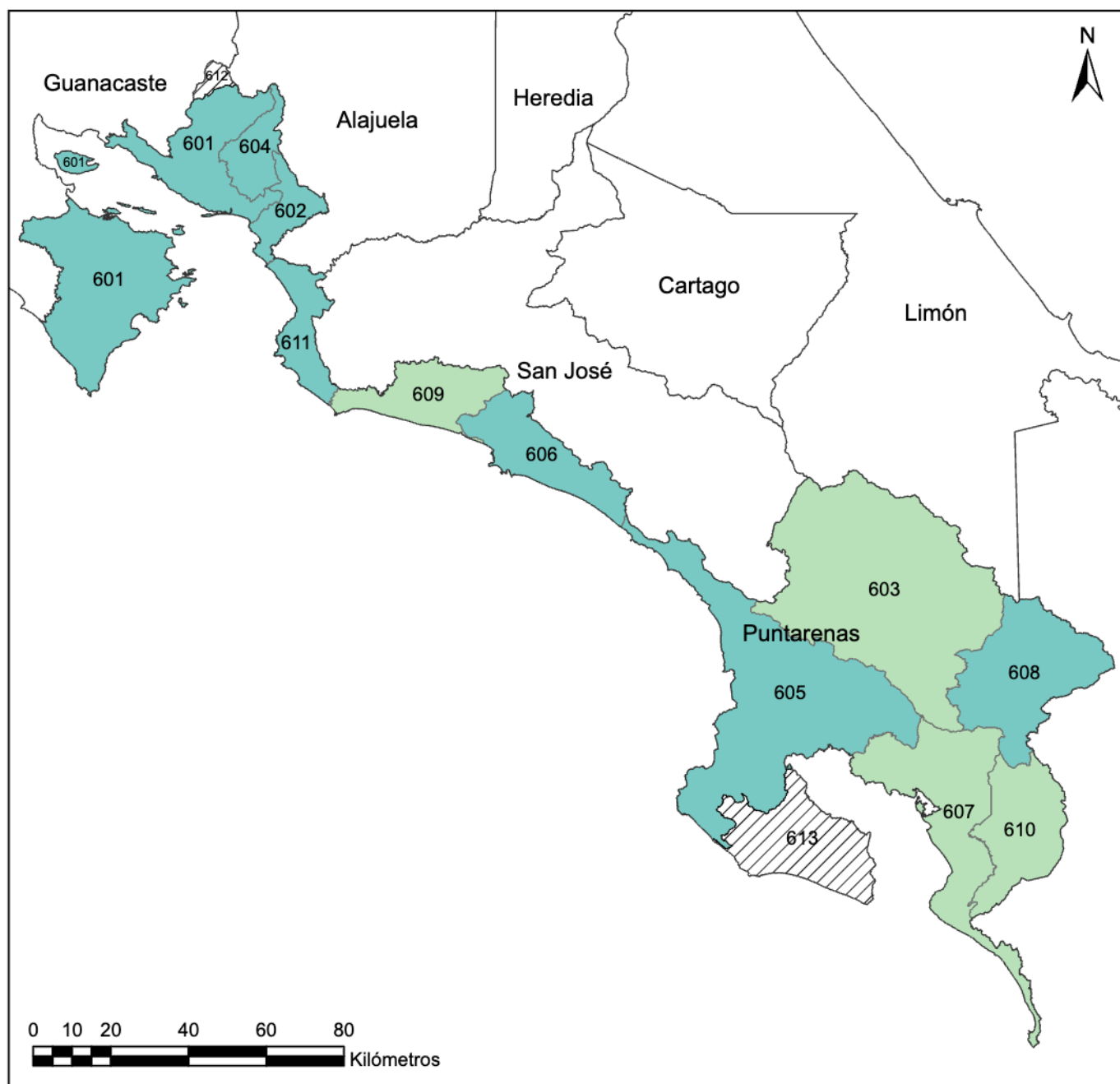


Gráfico 131. Hojancha vs. promedio nacional



<b>EMPRESARIAL</b>	<b>31,57</b>	<b>↗</b>
Índice de competencia	18,22	=
No. de entidades financieras por km2	0,31	=
Índice de concentración de actividades	96,64	=
Potencial de exportación alcanzado por empresas	11,11	↗
<b>LABORAL</b>	<b>45,14</b>	<b>↗</b>
Cobertura de inglés en primaria	89,14	=
Cobertura de educación secundaria	61,15	↗
Matrícula terciaria	10,62	↗
Población económicamente activa	3,15	=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	76,96	↗
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	29,79	↗
<b>INNOVACIÓN</b>	<b>58,81</b>	<b>↗</b>
Exportaciones de alta tecnología	0,00	=
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	100,00	↗
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	76,44	↗
<b>CALIDAD DE VIDA</b>	<b>63,61</b>	<b>↘</b>
Esperanza de vida	19,52	↘
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	100,00	=
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	98,44	↘
Habitantes por EBAIS	74,68	↗
Mitigación y prevención ambiental municipal	25,42	↘

# Puntarenas



## Simbología

- Muy bajo
- Bajo
- Medio
- Alto
- Muy alto
- NA

601	.....	Puntarenas	608	.....	Coto Brus
602	.....	Esparza	609	.....	Parrita
603	.....	Buenos Aires	610	.....	Corredores
604	.....	Montes de Oro	611	.....	Garabito
605	.....	Osa	612	.....	Monteverde
606	.....	Quepos	613	.....	Puerto Jiménez
607	.....	Golfito			

## Puntarenas

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....46,14  
 POSICIÓN .....49/82

<b>ECONÓMICO</b>	<b>42,12</b>	↘
Consumo eléctrico per cápita	37,62	=
Metros cuadrados de construcción por km2	32,41	=
Egresos municipales per cápita	27,52	↘
Exportaciones por trabajador	70,91	=
<b>GOBIERNO</b>	<b>35,56</b>	↘
Ingresos municipales per cápita	57,19	↘
Gasto municipal no administrativo per cápita	27,43	↘
Grado de dependencia de transferencias del sector público	8,97	↘
Días para conceder patentes comerciales	83,93	↗
Participación en elecciones municipales	30,55	↘
Participación en elecciones presidenciales	24,72	=
Gasto en red vial cantonal por km	20,80	↘
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	30,87	↘
<b>INFRAESTRUCTURA</b>	<b>46,62</b>	↗
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	12,53	=
Viviendas con acceso a electricidad por km2	25,48	=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	94,80	↗
Porcentaje de viviendas con Internet	49,92	↗
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	36,84	=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	46,05	=
Porcentaje de llamadas completadas	60,71	=

Gráfico 132. Puntarenas

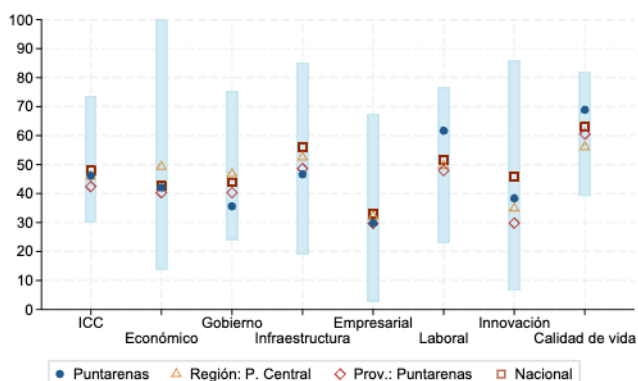
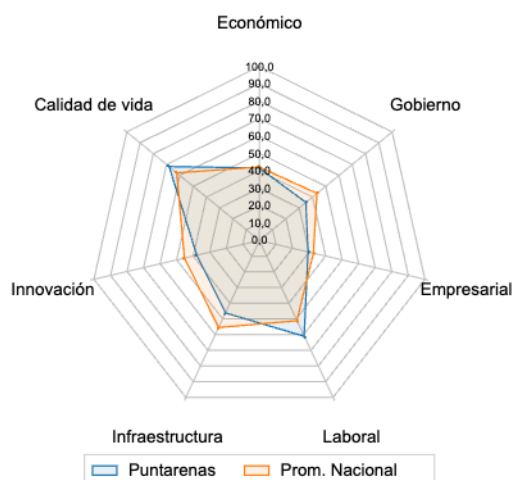


Gráfico 133. Puntarenas vs. promedio nacional



<b>EMPRESARIAL</b>	<b>29,85</b>	=
Índice de competencia	16,07	↗
No. de entidades financieras por km2	0,53	=
Índice de concentración de actividades	98,66	↘
Potencial de exportación alcanzado por empresas	4,15	=
<b>LABORAL</b>	<b>61,69</b>	=
Cobertura de inglés en primaria	68,86	↘
Cobertura de educación secundaria	35,43	↗
Matrícula terciaria	72,94	=
Población económicamente activa	76,08	=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	85,18	=
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	31,62	↗
<b>INNOVACIÓN</b>	<b>38,33</b>	↘
Exportaciones de alta tecnología	0,00	=
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	45,75	↘
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	69,25	↘
<b>CALIDAD DE VIDA</b>	<b>68,85</b>	=
Esperanza de vida	47,65	↘
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	58,33	↗
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	81,31	↘
Habitantes por EBAIS	68,31	=
Mitigación y prevención ambiental municipal	88,62	↗

## Esparza

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....51,08  
 POSICIÓN .....21/82

ECONÓMICO		50,09	↗
Consumo eléctrico per cápita	33,56		↗
Metros cuadrados de construcción por km2	45,50		↘
Egresos municipales per cápita	60,58		↗
Exportaciones por trabajador	60,73		=
GOBIERNO		49,51	=
Ingresos municipales per cápita	62,24		=
Gasto municipal no administrativo per cápita	66,22		↗
Grado de dependencia de transferencias del sector público	4,33		↘
Días para conceder patentes comerciales	76,79		↘
Participación en elecciones municipales	57,16		↗
Participación en elecciones presidenciales	44,08		=
Gasto en red vial cantonal por km	74,08		↗
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	11,21		↘
INFRAESTRUCTURA		51,79	↗
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	30,25		=
Viviendas con acceso a electricidad por km2	36,52		=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	97,36		↗
Porcentaje de viviendas con Internet	68,14		↗
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	37,54		=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	48,50		=
Porcentaje de llamadas completadas	44,23		=

Gráfico 134. Esparza

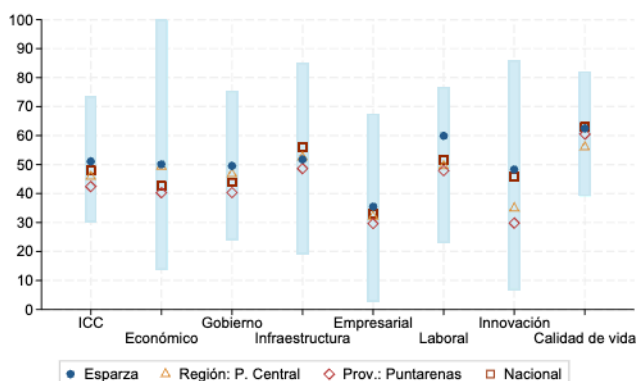
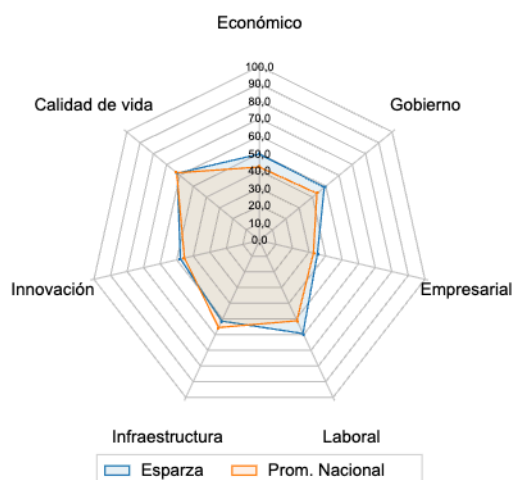


Gráfico 135. Esparza vs. promedio nacional



EMPRESARIAL		35,50	↗
Índice de competencia	10,29		=
No. de entidades financieras por km2	0,93		=
Índice de concentración de actividades	97,45		=
Potencial de exportación alcanzado por empresas	33,33		↗
LABORAL		59,91	↗
Cobertura de inglés en primaria	94,12		↘
Cobertura de educación secundaria	40,06		↗
Matrícula terciaria	55,39		=
Población económicamente activa	42,20		=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	88,94		↘
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	38,72		↗
INNOVACIÓN		48,23	=
Exportaciones de alta tecnología	0,00		↘
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	56,76		↘
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	87,93		↗
CALIDAD DE VIDA		62,53	↘
Esperanza de vida	74,17		↗
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	68,36		↘
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	86,36		=
Habitantes por EBAIS	68,10		↗
Mitigación y prevención ambiental municipal	15,65		↘

## Buenos Aires

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....32,86  
 POSICIÓN .....80/82

<b>ECONÓMICO</b>	<b>23,34</b>	<b>↗</b>
Consumo eléctrico per cápita	5,91	=
Metros cuadrados de construcción por km2	6,45	↗
Egresos municipales per cápita	24,83	↗
Exportaciones por trabajador	56,18	=
<b>GOBIERNO</b>	<b>31,79</b>	<b>↘</b>
Ingresos municipales per cápita	40,43	=
Gasto municipal no administrativo per cápita	50,59	↗
Grado de dependencia de transferencias del sector público	0,39	=
Días para conceder patentes comerciales	96,43	↗
Participación en elecciones municipales	20,95	↘
Participación en elecciones presidenciales	22,11	=
Gasto en red vial cantonal por km	20,94	↘
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	2,53	↘
<b>INFRAESTRUCTURA</b>	<b>38,25</b>	<b>=</b>
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	0,94	=
Viviendas con acceso a electricidad por km2	5,56	=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	43,73	↘
Porcentaje de viviendas con Internet	44,83	↗
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	48,00	=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	70,59	=
Porcentaje de llamadas completadas	54,14	=

Gráfico 136. Buenos Aires

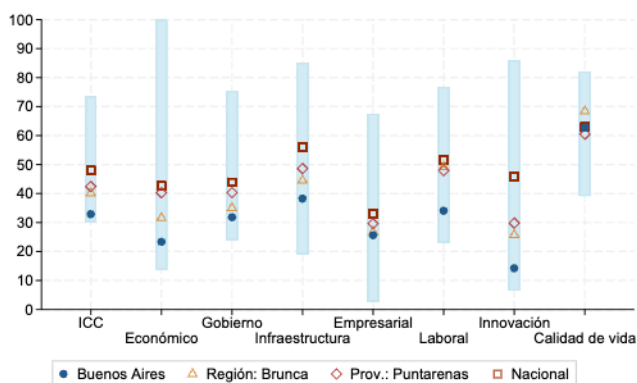
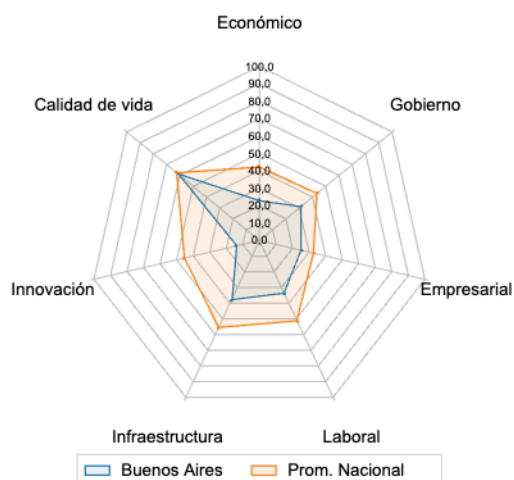


Gráfico 137. Buenos Aires vs. promedio nacional



<b>EMPRESARIAL</b>	<b>25,61</b>	<b>=</b>
Índice de competencia	5,74	=
No. de entidades financieras por km2	0,08	=
Índice de concentración de actividades	90,04	↗
Potencial de exportación alcanzado por empresas	6,57	↗
<b>LABORAL</b>	<b>34,05</b>	<b>↗</b>
Cobertura de inglés en primaria	10,08	↗
Cobertura de educación secundaria	32,33	↗
Matrícula terciaria	63,83	↗
Población económicamente activa	49,82	=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	19,85	=
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	28,37	↗
<b>INNOVACIÓN</b>	<b>14,18</b>	<b>↗</b>
Exportaciones de alta tecnología	0,00	=
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	12,23	↗
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	30,30	↘
<b>CALIDAD DE VIDA</b>	<b>62,81</b>	<b>↗</b>
Esperanza de vida	64,24	↗
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	90,75	↘
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	94,49	=
Habitantes por EBAIS	62,17	↗
Mitigación y prevención ambiental municipal	2,38	=

## Montes de Oro

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....42,63  
 POSICIÓN .....59/82

<b>ECONÓMICO</b>	<b>38,09</b>	<b>↘</b>
Consumo eléctrico per cápita	19,30	=
Metros cuadrados de construcción por km2	20,36	↘
Egresos municipales per cápita	55,46	↗
Exportaciones por trabajador	57,25	↘
<b>GOBIERNO</b>	<b>48,63</b>	<b>=</b>
Ingresos municipales per cápita	42,98	↘
Gasto municipal no administrativo per cápita	63,47	↘
Grado de dependencia de transferencias del sector público	1,22	↘
Días para conceder patentes comerciales	83,93	↗
Participación en elecciones municipales	80,20	↗
Participación en elecciones presidenciales	47,33	=
Gasto en red vial cantonal por km	35,51	↘
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	34,36	↗
<b>INFRAESTRUCTURA</b>	<b>57,30</b>	<b>↗</b>
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	17,89	=
Viviendas con acceso a electricidad por km2	23,42	=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	97,86	↗
Porcentaje de viviendas con Internet	58,58	↗
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	76,31	=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	57,78	=
Porcentaje de llamadas completadas	69,23	=

Gráfico 138. Montes de Oro

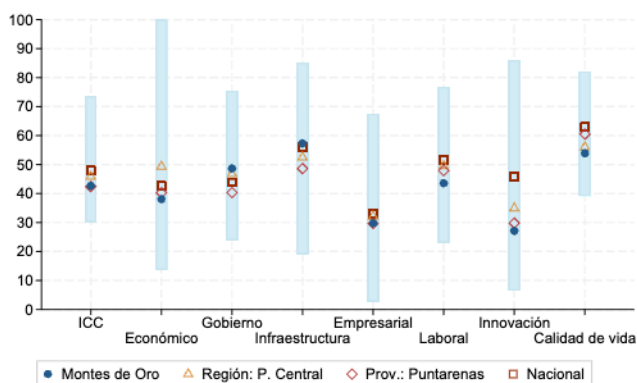
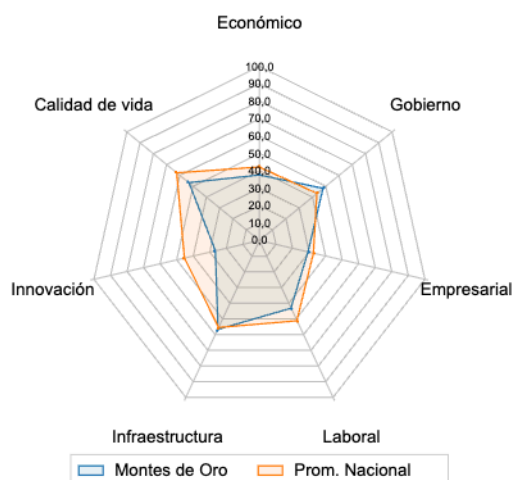


Gráfico 139. Montes de Oro vs. promedio nacional



<b>EMPRESARIAL</b>	<b>29,81</b>	<b>=</b>
Índice de competencia	16,18	=
No. de entidades financieras por km2	0,16	=
Índice de concentración de actividades	97,00	=
Potencial de exportación alcanzado por empresas	5,88	↗
<b>LABORAL</b>	<b>43,58</b>	<b>↗</b>
Cobertura de inglés en primaria	69,86	↗
Cobertura de educación secundaria	42,89	↗
Matrícula terciaria	33,34	↗
Población económicamente activa	18,01	=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	54,95	↘
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	42,39	↗
<b>INNOVACIÓN</b>	<b>27,10</b>	<b>↘</b>
Exportaciones de alta tecnología	0,00	↘
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	43,14	↘
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	38,16	↘
<b>CALIDAD DE VIDA</b>	<b>53,93</b>	<b>=</b>
Esperanza de vida	0,00	↘
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	100,00	↗
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	87,27	↘
Habitantes por EBAIS	71,73	=
Mitigación y prevención ambiental municipal	10,65	=

## Osa

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....45,35  
 POSICIÓN .....55/82

ECONÓMICO		46,49	↗
Consumo eléctrico per cápita	43,79		↗
Metros cuadrados de construcción por km2	25,50		↘
Egresos municipales per cápita	71,57		↗
Exportaciones por trabajador	45,10		↗
GOBIERNO		50,27	↘
Ingresos municipales per cápita	74,65		↘
Gasto municipal no administrativo per cápita	77,19		↘
Grado de dependencia de transferencias del sector público	2,43		↘
Días para conceder patentes comerciales	100,00		↗
Participación en elecciones municipales	54,19		↗
Participación en elecciones presidenciales	15,27		=
Gasto en red vial cantonal por km	32,35		↘
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	46,10		↘
INFRAESTRUCTURA		36,95	=
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	7,75		=
Viviendas con acceso a electricidad por km2	5,11		=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	63,08		↘
Porcentaje de viviendas con Internet	58,73		↗
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	60,01		=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	63,97		=
Porcentaje de llamadas completadas	0,00		=

Gráfico 140. Osa

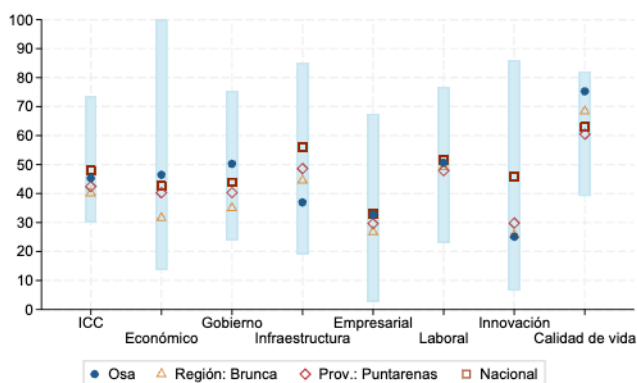
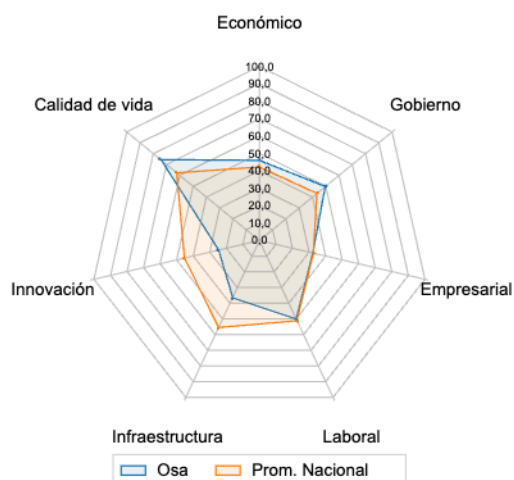


Gráfico 141. Osa vs. promedio nacional



EMPRESARIAL		32,73	=
Índice de competencia	32,39		↗
No. de entidades financieras por km2	0,19		=
Índice de concentración de actividades	94,25		=
Potencial de exportación alcanzado por empresas	4,11		↗
LABORAL		50,67	↗
Cobertura de inglés en primaria	48,37		↗
Cobertura de educación secundaria	74,96		↗
Matrícula terciaria	34,25		↗
Población económicamente activa	35,76		=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	74,41		=
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	36,23		↘
INNOVACIÓN		25,12	=
Exportaciones de alta tecnología	0,00		=
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	29,23		↗
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	46,12		↘
CALIDAD DE VIDA		75,24	↗
Esperanza de vida	41,88		↗
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	76,00		↘
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	83,36		↗
Habitantes por EBAIS	87,03		↗
Mitigación y prevención ambiental municipal	87,91		↗

## Quepos

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....42,84  
 POSICIÓN .....58/82

ECONÓMICO		48,63	↘
Consumo eléctrico per cápita	42,56		↘
Metros cuadrados de construcción por km2	37,00		↘
Egresos municipales per cápita	56,55		↘
Exportaciones por trabajador	58,40		↘
GOBIERNO		47,35	↘
Ingresos municipales per cápita	59,90		↘
Gasto municipal no administrativo per cápita	61,25		↘
Grado de dependencia de transferencias del sector público	4,73		↘
Días para conceder patentes comerciales	92,86		=
Participación en elecciones municipales	52,83		↗
Participación en elecciones presidenciales	16,97		=
Gasto en red vial cantonal por km	35,59		↘
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	54,67		↘
INFRAESTRUCTURA		52,84	↗
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	6,31		=
Viviendas con acceso a electricidad por km2	21,64		=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	80,35		↗
Porcentaje de viviendas con Internet	57,49		↗
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	78,12		=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	60,27		=
Porcentaje de llamadas completadas	65,73		=

Gráfico 142. Quepos

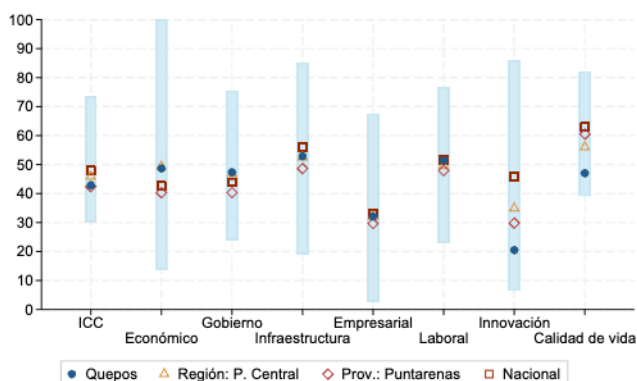
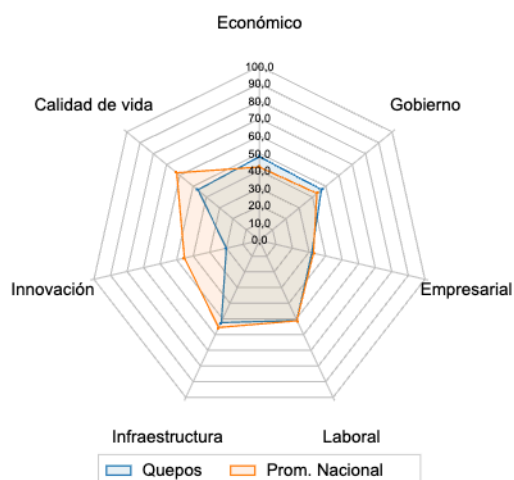


Gráfico 143. Quepos vs. promedio nacional



EMPRESARIAL		32,12	↘
Índice de competencia	29,89		↗
No. de entidades financieras por km2	0,50		=
Índice de concentración de actividades	96,90		=
Potencial de exportación alcanzado por empresas	1,18		↘
LABORAL		51,46	↗
Cobertura de inglés en primaria	83,42		↗
Cobertura de educación secundaria	48,32		↗
Matrícula terciaria	25,78		↗
Población económicamente activa	39,26		=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	76,14		↗
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	35,84		↗
INNOVACIÓN		20,48	↘
Exportaciones de alta tecnología	0,00		↘
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	19,63		↗
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	41,80		↘
CALIDAD DE VIDA		47,04	↘
Esperanza de vida	33,13		↘
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	44,63		↘
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	71,39		↗
Habitantes por EBAIS	47,31		↗
Mitigación y prevención ambiental municipal	38,71		↘

# Golfito

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....37,08  
 POSICIÓN .....75/82

<b>ECONÓMICO</b>	<b>20,22</b>	↘
Consumo eléctrico per cápita	27,37	=
Metros cuadrados de construcción por km2	13,62	↘
Egresos municipales per cápita	28,91	↘
Exportaciones por trabajador	11,00	↘
<b>GOBIERNO</b>	<b>31,13</b>	=
Ingresos municipales per cápita	39,79	↘
Gasto municipal no administrativo per cápita	38,38	↘
Grado de dependencia de transferencias del sector público	0,42	↘
Días para conceder patentes comerciales	92,86	↗
Participación en elecciones municipales	34,68	↗
Participación en elecciones presidenciales	3,52	=
Gasto en red vial cantonal por km	22,77	↘
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	16,61	↗
<b>INFRAESTRUCTURA</b>	<b>45,76</b>	=
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	1,65	=
Viviendas con acceso a electricidad por km2	8,45	=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	58,46	↘
Porcentaje de viviendas con Internet	63,67	↗
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	55,67	=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	76,20	=
Porcentaje de llamadas completadas	56,27	=

Gráfico 144. Golfito

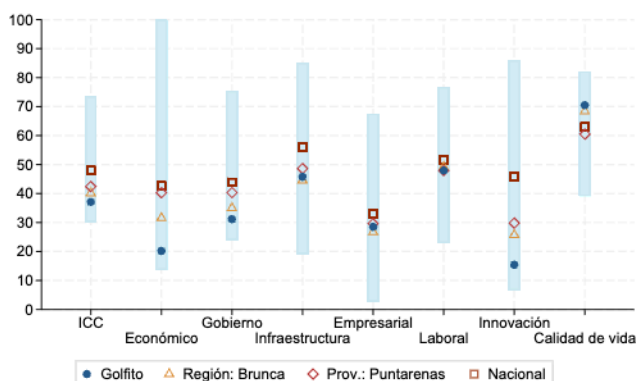


Gráfico 145. Golfito vs. promedio nacional



<b>EMPRESARIAL</b>	<b>28,53</b>	=
Índice de competencia	15,37	=
No. de entidades financieras por km2	0,14	=
Índice de concentración de actividades	96,69	↘
Potencial de exportación alcanzado por empresas	1,94	↗
<b>LABORAL</b>	<b>47,96</b>	↗
Cobertura de inglés en primaria	40,05	↘
Cobertura de educación secundaria	44,28	↗
Matrícula terciaria	44,97	↗
Población económicamente activa	46,07	=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	79,79	=
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	32,62	↗
<b>INNOVACIÓN</b>	<b>15,43</b>	↗
Exportaciones de alta tecnología	0,00	=
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	23,30	↗
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	22,99	↘
<b>CALIDAD DE VIDA</b>	<b>70,51</b>	=
Esperanza de vida	43,50	↘
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	88,95	=
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	86,84	↘
Habitantes por EBAIS	44,76	↗
Mitigación y prevención ambiental municipal	88,50	↗

## Coto Brus

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....42,59  
 POSICIÓN .....60/82

<b>ECONÓMICO</b>	<b>33,28</b>	<b>↗</b>
Consumo eléctrico per cápita	14,79	↗
Metros cuadrados de construcción por km2	21,01	↗
Egresos municipales per cápita	38,13	↗
Exportaciones por trabajador	59,17	=
<b>GOBIERNO</b>	<b>33,72</b>	<b>↘</b>
Ingresos municipales per cápita	37,90	↘
Gasto municipal no administrativo per cápita	47,91	↗
Grado de dependencia de transferencias del sector público	0,65	=
Días para conceder patentes comerciales	98,21	↗
Participación en elecciones municipales	48,50	↗
Participación en elecciones presidenciales	20,15	=
Gasto en red vial cantonal por km	9,45	↘
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	6,98	↗
<b>INFRAESTRUCTURA</b>	<b>48,76</b>	<b>=</b>
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	0,00	=
Viviendas con acceso a electricidad por km2	19,27	=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	91,48	=
Porcentaje de viviendas con Internet	56,89	↗
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	39,30	=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	64,36	=
Porcentaje de llamadas completadas	70,00	=

Gráfico 146. Coto Brus

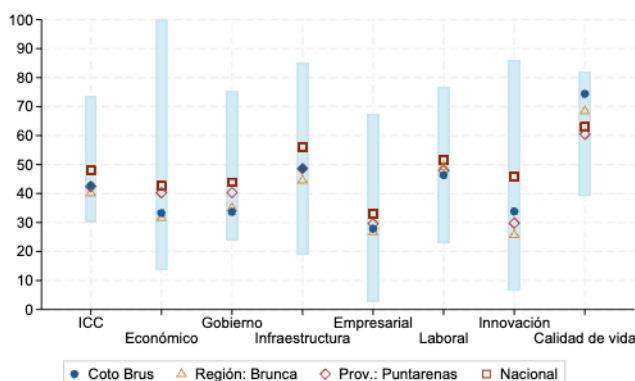
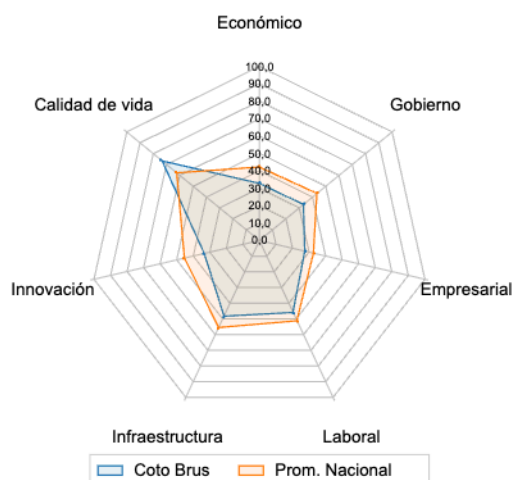


Gráfico 147. Coto Brus vs. promedio nacional



<b>EMPRESARIAL</b>	<b>27,87</b>	<b>=</b>
Índice de competencia	15,93	↗
No. de entidades financieras por km2	0,30	=
Índice de concentración de actividades	91,50	=
Potencial de exportación alcanzado por empresas	3,76	↗
<b>LABORAL</b>	<b>46,34</b>	<b>↗</b>
Cobertura de inglés en primaria	37,79	↘
Cobertura de educación secundaria	52,79	↗
Matrícula terciaria	56,75	↗
Población económicamente activa	43,28	=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	50,89	↗
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	36,55	↗
<b>INNOVACIÓN</b>	<b>33,83</b>	<b>=</b>
Exportaciones de alta tecnología	0,00	=
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	35,02	↗
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	66,46	↘
<b>CALIDAD DE VIDA</b>	<b>74,35</b>	<b>↗</b>
Esperanza de vida	45,74	↗
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	97,17	↗
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	95,63	↘
Habitantes por EBAIS	94,85	↗
Mitigación y prevención ambiental municipal	38,37	↗

## Parrita

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....39,88  
 POSICIÓN .....67/82

<b>ECONÓMICO</b>	<b>44,47</b>	<b>↘</b>
Consumo eléctrico per cápita	35,73	↘
Metros cuadrados de construcción por km2	23,16	↘
Egresos municipales per cápita	44,95	↘
Exportaciones por trabajador	74,04	↗
<b>GOBIERNO</b>	<b>41,38</b>	<b>↘</b>
Ingresos municipales per cápita	58,75	↘
Gasto municipal no administrativo per cápita	50,03	↘
Grado de dependencia de transferencias del sector público	2,32	=
Días para conceder patentes comerciales	95,18	↗
Participación en elecciones municipales	66,53	↗
Participación en elecciones presidenciales	20,87	=
Gasto en red vial cantonal por km	18,00	↘
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	19,38	↘
<b>INFRAESTRUCTURA</b>	<b>48,40</b>	<b>↗</b>
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	9,71	=
Viviendas con acceso a electricidad por km2	16,04	=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	67,41	↗
Porcentaje de viviendas con Internet	41,67	↗
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	48,18	=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	68,48	=
Porcentaje de llamadas completadas	87,30	=

Gráfico 148. Parrita

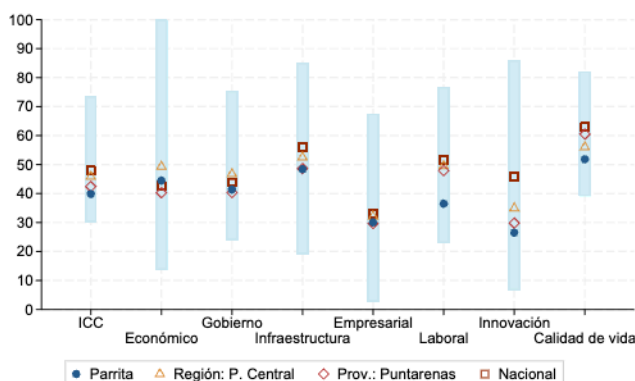
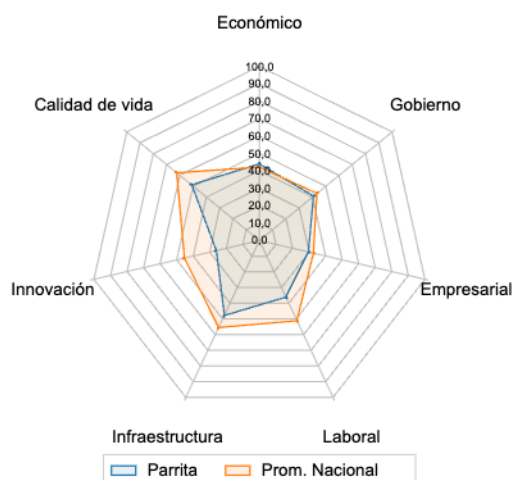


Gráfico 149. Parrita vs. promedio nacional



<b>EMPRESARIAL</b>	<b>30,05</b>	<b>=</b>
Índice de competencia	16,38	=
No. de entidades financieras por km2	0,42	=
Índice de concentración de actividades	97,62	=
Potencial de exportación alcanzado por empresas	5,80	↗
<b>LABORAL</b>	<b>36,53</b>	<b>↗</b>
Cobertura de inglés en primaria	50,48	↗
Cobertura de educación secundaria	60,06	↘
Matrícula terciaria	16,78	↗
Población económicamente activa	27,39	=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	43,46	↗
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	21,02	↘
<b>INNOVACIÓN</b>	<b>26,51</b>	<b>↗</b>
Exportaciones de alta tecnología	1,17	↘
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	20,48	↗
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	57,89	↗
<b>CALIDAD DE VIDA</b>	<b>51,79</b>	<b>↘</b>
Esperanza de vida	18,64	↘
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	0,00	↘
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	82,95	↗
Habitantes por EBAIS	57,36	↘
Mitigación y prevención ambiental municipal	100,00	=

## Corredores

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....36,71  
 POSICIÓN .....77/82

<b>ECONÓMICO</b>	<b>31,30</b>	↘
Consumo eléctrico per cápita	15,17	=
Metros cuadrados de construcción por km2	18,67	=
Egresos municipales per cápita	6,13	↘
Exportaciones por trabajador	85,25	↘
<b>GOBIERNO</b>	<b>28,77</b>	↗
Ingresos municipales per cápita	38,28	↘
Gasto municipal no administrativo per cápita	23,74	↗
Grado de dependencia de transferencias del sector público	2,00	↘
Días para conceder patentes comerciales	83,93	↗
Participación en elecciones municipales	22,49	↘
Participación en elecciones presidenciales	9,39	=
Gasto en red vial cantonal por km	31,33	↗
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	18,97	↗
<b>INFRAESTRUCTURA</b>	<b>48,43</b>	=
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	0,62	=
Viviendas con acceso a electricidad por km2	26,06	=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	60,67	↘
Porcentaje de viviendas con Internet	62,64	↗
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	43,08	=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	73,91	=
Porcentaje de llamadas completadas	72,05	=

Gráfico 150. Corredores

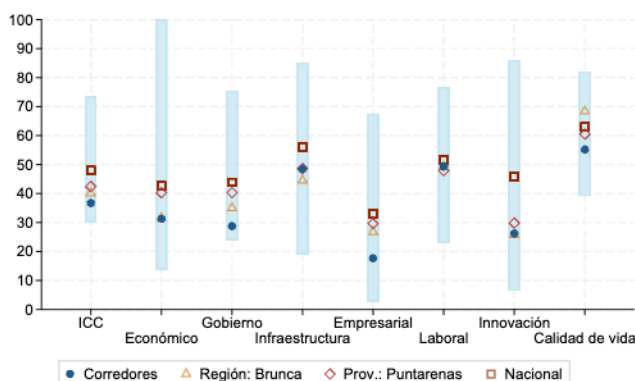


Gráfico 151. Corredores vs. promedio nacional



<b>EMPRESARIAL</b>	<b>17,67</b>	↗
Índice de competencia	8,41	=
No. de entidades financieras por km2	0,77	=
Índice de concentración de actividades	48,30	↘
Potencial de exportación alcanzado por empresas	13,21	↗
<b>LABORAL</b>	<b>49,36</b>	↗
Cobertura de inglés en primaria	57,05	↗
Cobertura de educación secundaria	44,12	↗
Matrícula terciaria	57,17	↗
Población económicamente activa	49,95	=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	51,92	=
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	35,95	↗
<b>INNOVACIÓN</b>	<b>26,24</b>	↗
Exportaciones de alta tecnología	0,00	=
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	39,83	↗
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	38,89	=
<b>CALIDAD DE VIDA</b>	<b>55,18</b>	↗
Esperanza de vida	59,79	↗
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	82,88	↗
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	91,81	=
Habitantes por EBAIS	28,57	↗
Mitigación y prevención ambiental municipal	12,84	↘

## Garabito

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....49,45  
 POSICIÓN .....30/82

<b>ECONÓMICO</b>	<b>64,91</b>	<b>↘</b>
Consumo eléctrico per cápita	64,84	=
Metros cuadrados de construcción por km2	61,04	↘
Egresos municipales per cápita	73,70	↘
Exportaciones por trabajador	60,07	↗
<b>GOBIERNO</b>	<b>45,19</b>	<b>↘</b>
Ingresos municipales per cápita	93,35	↘
Gasto municipal no administrativo per cápita	72,35	↘
Grado de dependencia de transferencias del sector público	14,09	↘
Días para conceder patentes comerciales	48,21	↘
Participación en elecciones municipales	44,81	=
Participación en elecciones presidenciales	9,42	=
Gasto en red vial cantonal por km	36,70	↘
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	42,58	↘
<b>INFRAESTRUCTURA</b>	<b>59,37</b>	<b>↗</b>
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	23,20	=
Viviendas con acceso a electricidad por km2	27,89	=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	91,84	↗
Porcentaje de viviendas con Internet	66,53	↗
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	79,77	=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	62,91	=
Porcentaje de llamadas completadas	63,47	=

Gráfico 152. Garabito

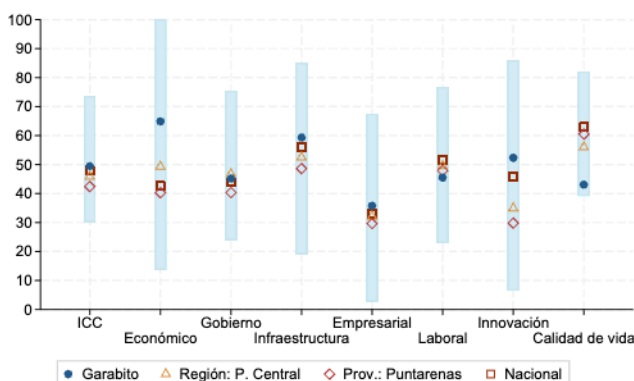
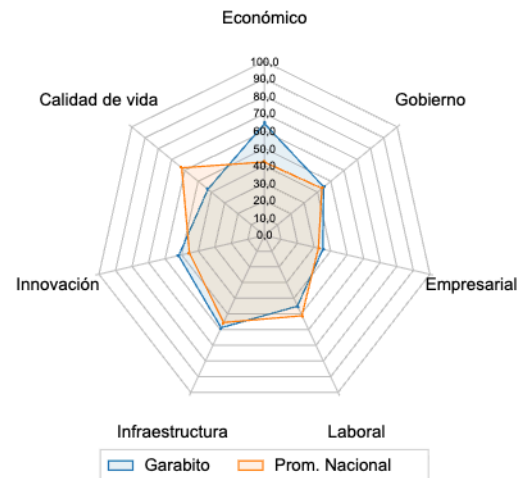
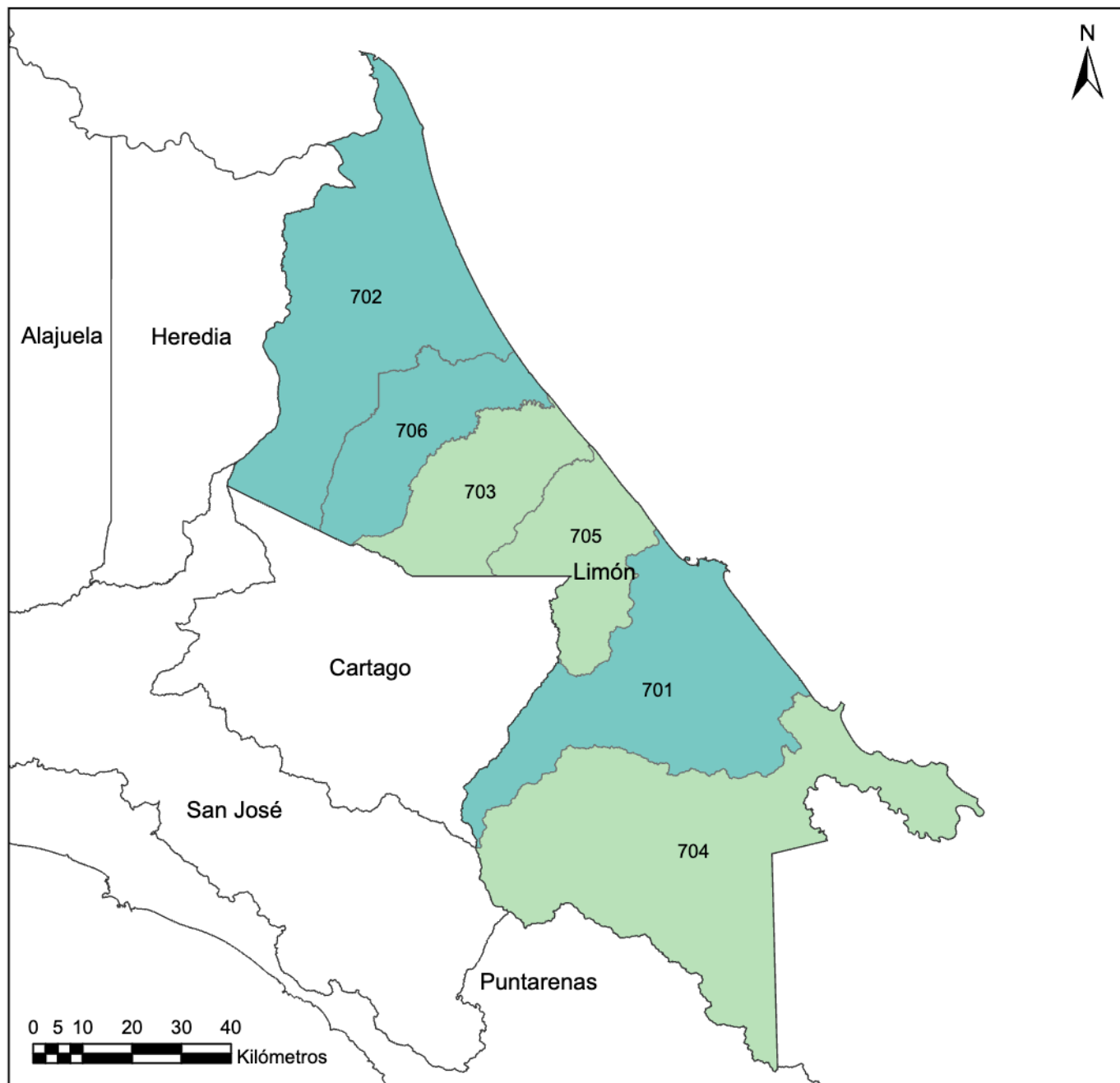


Gráfico 153. Garabito vs. promedio nacional



<b>EMPRESARIAL</b>	<b>35,78</b>	<b>↗</b>
Índice de competencia	46,30	↗
No. de entidades financieras por km2	0,76	=
Índice de concentración de actividades	92,99	↘
Potencial de exportación alcanzado por empresas	3,08	↗
<b>LABORAL</b>	<b>45,47</b>	<b>=</b>
Cobertura de inglés en primaria	80,21	↗
Cobertura de educación secundaria	31,87	↗
Matrícula terciaria	4,09	↘
Población económicamente activa	32,20	=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	89,21	↗
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	35,25	↘
<b>INNOVACIÓN</b>	<b>52,34</b>	<b>↗</b>
Exportaciones de alta tecnología	0,00	↘
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	67,34	↗
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	89,69	↗
<b>CALIDAD DE VIDA</b>	<b>43,09</b>	<b>↘</b>
Esperanza de vida	17,49	↗
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	53,54	↘
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	62,94	↘
Habitantes por EBAIS	33,44	↗
Mitigación y prevención ambiental municipal	48,04	↘

# Limón



## Simbología

	Muy bajo	701 .....	Limón	704 .....	Talamanca
	Bajo	702 .....	Pococí	705 .....	Matina
	Medio	703 .....	Siquirres	706 .....	Guácimo
	Alto				
	Muy alto				
	NA				

# Limón

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....40,19  
 POSICIÓN .....66/82

<b>ECONÓMICO</b>	<b>42,07</b>	<b>↗</b>
Consumo eléctrico per cápita	40,89	↗
Metros cuadrados de construcción por km2	14,06	↗
Egresos municipales per cápita	47,91	=
Exportaciones por trabajador	65,43	↗
<b>GOBIERNO</b>	<b>37,36</b>	<b>=</b>
Ingresos municipales per cápita	42,98	↘
Gasto municipal no administrativo per cápita	45,44	↘
Grado de dependencia de transferencias del sector público	2,66	↘
Días para conceder patentes comerciales	87,50	↗
Participación en elecciones municipales	27,13	↗
Participación en elecciones presidenciales	19,86	=
Gasto en red vial cantonal por km	17,45	↘
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	55,91	↗
<b>INFRAESTRUCTURA</b>	<b>53,89</b>	<b>↗</b>
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	11,69	=
Viviendas con acceso a electricidad por km2	21,30	=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	92,98	↗
Porcentaje de viviendas con Internet	84,63	↗
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	35,36	=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	55,25	=
Porcentaje de llamadas completadas	76,04	=

Gráfico 154. Limón

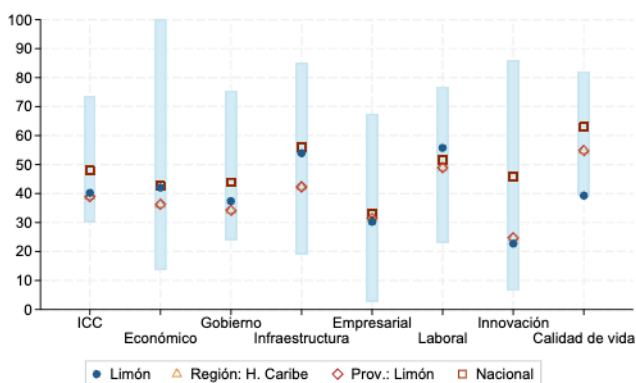


Gráfico 155. Limón vs. promedio nacional



<b>EMPRESARIAL</b>	<b>30,24</b>	<b>↗</b>
Índice de competencia	12,51	↗
No. de entidades financieras por km2	0,36	=
Índice de concentración de actividades	97,19	=
Potencial de exportación alcanzado por empresas	10,90	↗
<b>LABORAL</b>	<b>55,74</b>	<b>↗</b>
Cobertura de inglés en primaria	52,83	=
Cobertura de educación secundaria	56,84	↗
Matrícula terciaria	66,05	↗
Población económicamente activa	65,16	=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	64,61	=
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	28,92	↗
<b>INNOVACIÓN</b>	<b>22,75</b>	<b>↗</b>
Exportaciones de alta tecnología	0,64	↘
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	29,46	↘
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	38,16	↗
<b>CALIDAD DE VIDA</b>	<b>39,28</b>	<b>↗</b>
Esperanza de vida	19,95	↗
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	5,80	↘
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	84,41	↗
Habitantes por EBAIS	77,74	↗
Mitigación y prevención ambiental municipal	8,52	↘

## Pococí

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....45,93  
 POSICIÓN .....50/82

ECONÓMICO		36,58	↘
Consumo eléctrico per cápita	22,11		↘
Metros cuadrados de construcción por km2	25,08		=
Egresos municipales per cápita	14,37		↘
Exportaciones por trabajador	84,75		=
GOBIERNO		34,22	↗
Ingresos municipales per cápita	35,85		↘
Gasto municipal no administrativo per cápita	29,34		↗
Grado de dependencia de transferencias del sector público	3,91		=
Días para conceder patentes comerciales	100,00		↗
Participación en elecciones municipales	15,01		=
Participación en elecciones presidenciales	35,53		=
Gasto en red vial cantonal por km	40,22		=
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	13,90		↗
INFRAESTRUCTURA		48,64	↗
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	8,80		=
Viviendas con acceso a electricidad por km2	22,90		=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	61,26		↗
Porcentaje de viviendas con Internet	69,16		↗
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	43,55		=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	55,91		=
Porcentaje de llamadas completadas	78,89		=

Gráfico 156. Pococí

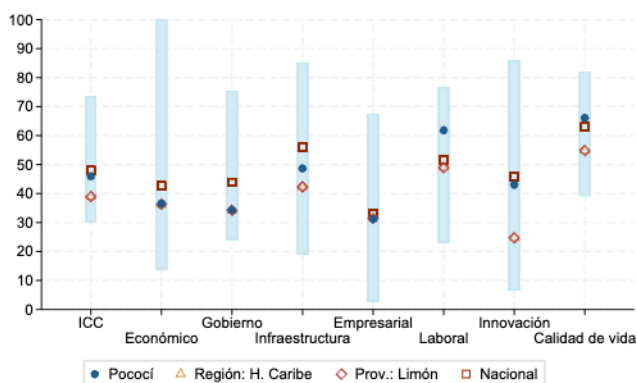


Gráfico 157. Pococí vs. promedio nacional



EMPRESARIAL		31,18	=
Índice de competencia	10,32		=
No. de entidades financieras por km2	0,39		=
Índice de concentración de actividades	99,69		=
Potencial de exportación alcanzado por empresas	14,34		↘
LABORAL		61,79	↗
Cobertura de inglés en primaria	87,69		↗
Cobertura de educación secundaria	37,20		↗
Matrícula terciaria	80,72		↗
Población económicamente activa	77,26		=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	66,74		↗
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	21,15		↘
INNOVACIÓN		42,99	↘
Exportaciones de alta tecnología	14,61		↘
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	34,33		↗
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	80,03		↘
CALIDAD DE VIDA		66,12	↘
Esperanza de vida	56,05		↗
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	86,30		↗
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	89,14		=
Habitantes por EBAIS	64,66		↗
Mitigación y prevención ambiental municipal	34,47		↘

## Siquirres

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....39,69  
 POSICIÓN .....68/82

ECONÓMICO		41,65	↗
Consumo eléctrico per cápita	33,57		↗
Metros cuadrados de construcción por km2	14,68		=
Egresos municipales per cápita	36,69		↗
Exportaciones por trabajador	81,65		=
GOBIERNO		28,00	↘
Ingresos municipales per cápita	45,69		↗
Gasto municipal no administrativo per cápita	45,88		↗
Grado de dependencia de transferencias del sector público	0,97		↘
Días para conceder patentes comerciales	21,43		↘
Participación en elecciones municipales	28,69		↗
Participación en elecciones presidenciales	22,20		=
Gasto en red vial cantonal por km	39,96		↘
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	19,17		↗
INFRAESTRUCTURA		45,24	↗
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	7,42		=
Viviendas con acceso a electricidad por km2	24,76		=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	81,92		↗
Porcentaje de viviendas con Internet	63,80		↗
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	37,26		=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	32,30		=
Porcentaje de llamadas completadas	69,19		=

Gráfico 158. Siquirres

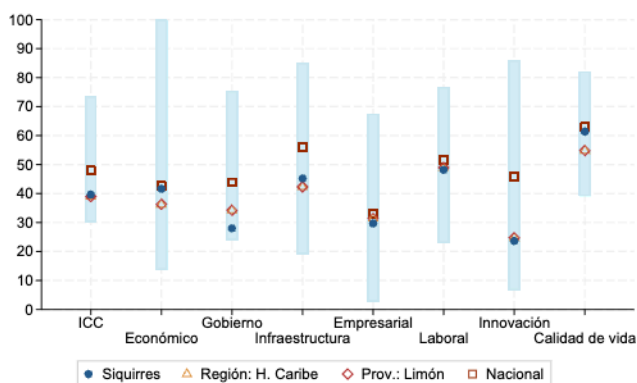
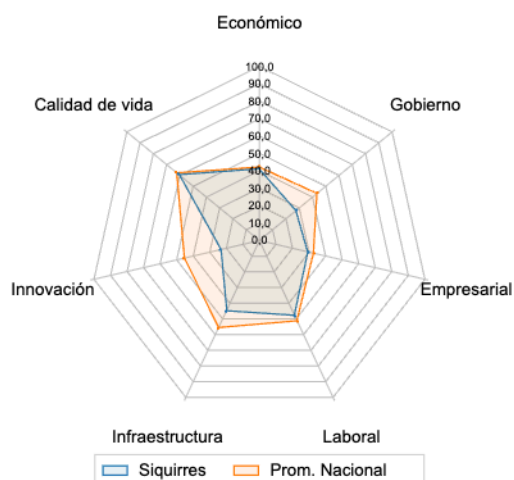


Gráfico 159. Siquirres vs. promedio nacional



EMPRESARIAL		29,71	=
Índice de competencia	7,67		=
No. de entidades financieras por km2	0,19		=
Índice de concentración de actividades	97,49		=
Potencial de exportación alcanzado por empresas	13,49		↘
LABORAL		48,18	↗
Cobertura de inglés en primaria	76,75		↗
Cobertura de educación secundaria	40,77		↗
Matrícula terciaria	51,42		↗
Población económicamente activa	54,93		=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	30,13		↘
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	35,11		↗
INNOVACIÓN		23,65	↘
Exportaciones de alta tecnología	0,00		=
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	22,49		↗
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	48,46		↘
CALIDAD DE VIDA		61,38	↘
Esperanza de vida	44,44		=
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	68,10		↘
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	73,21		↗
Habitantes por EBAIS	85,97		↗
Mitigación y prevención ambiental municipal	35,16		↘

# Talamanca

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....30,31  
 POSICIÓN .....82/82

<b>ECONÓMICO</b>	<b>27,51</b>	<b>↗</b>
Consumo eléctrico per cápita	20,76	=
Metros cuadrados de construcción por km2	12,09	↗
Egresos municipales per cápita	27,06	↗
Exportaciones por trabajador	50,12	↗
<b>GOBIERNO</b>	<b>35,02</b>	<b>↘</b>
Ingresos municipales per cápita	37,60	↘
Gasto municipal no administrativo per cápita	42,73	↘
Grado de dependencia de transferencias del sector público	0,80	=
Días para conceder patentes comerciales	83,93	↗
Participación en elecciones municipales	56,81	↘
Participación en elecciones presidenciales	9,75	=
Gasto en red vial cantonal por km	35,47	↘
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	13,09	↗
<b>INFRAESTRUCTURA</b>	<b>19,23</b>	<b>↗</b>
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	2,91	=
Viviendas con acceso a electricidad por km2	0,00	=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	0,00	=
Porcentaje de viviendas con Internet	57,97	↗
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	0,00	=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	27,54	=
Porcentaje de llamadas completadas	46,20	=

Gráfico 160. Talamanca

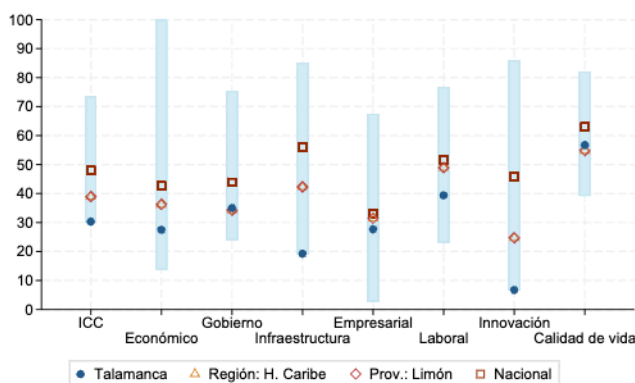
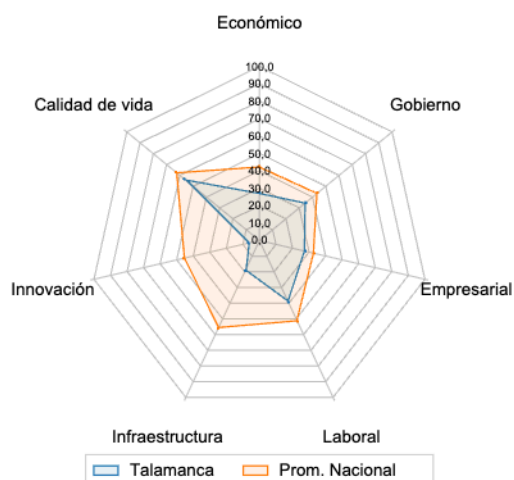


Gráfico 161. Talamanca vs. promedio nacional



<b>EMPRESARIAL</b>	<b>27,68</b>	<b>↗</b>
Índice de competencia	16,43	=
No. de entidades financieras por km2	0,06	=
Índice de concentración de actividades	85,80	↘
Potencial de exportación alcanzado por empresas	8,45	↗
<b>LABORAL</b>	<b>39,37</b>	<b>↗</b>
Cobertura de inglés en primaria	1,61	↘
Cobertura de educación secundaria	27,71	↗
Matrícula terciaria	53,23	↗
Población económicamente activa	44,43	=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	77,56	↘
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	31,67	↗
<b>INNOVACIÓN</b>	<b>6,67</b>	<b>↗</b>
Exportaciones de alta tecnología	20,01	↗
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	0,00	=
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	0,00	=
<b>CALIDAD DE VIDA</b>	<b>56,72</b>	<b>↗</b>
Esperanza de vida	10,60	↘
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	93,35	↗
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	83,12	↗
Habitantes por EBAIS	80,95	=
Mitigación y prevención ambiental municipal	15,59	↗

# Matina

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....34,40  
 POSICIÓN .....78/82

<b>ECONÓMICO</b>	<b>33,85</b>	<b>↗</b>
Consumo eléctrico per cápita	6,57	↗
Metros cuadrados de construcción por km2	11,26	=
Egresos municipales per cápita	36,59	↗
Exportaciones por trabajador	80,96	=
<b>GOBIERNO</b>	<b>36,74</b>	<b>↘</b>
Ingresos municipales per cápita	45,98	↘
Gasto municipal no administrativo per cápita	46,33	↘
Grado de dependencia de transferencias del sector público	0,54	↘
Días para conceder patentes comerciales	83,93	↗
Participación en elecciones municipales	44,11	↘
Participación en elecciones presidenciales	19,56	=
Gasto en red vial cantonal por km	44,10	↘
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	9,39	↗
<b>INFRAESTRUCTURA</b>	<b>36,96</b>	<b>↗</b>
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	15,69	↗
Viviendas con acceso a electricidad por km2	19,67	=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	53,90	↗
Porcentaje de viviendas con Internet	49,28	↗
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	18,50	=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	39,94	=
Porcentaje de llamadas completadas	61,74	=

Gráfico 162. Matina

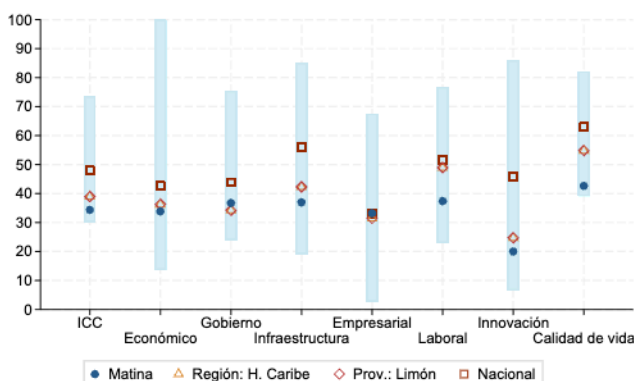


Gráfico 163. Matina vs. promedio nacional



<b>EMPRESARIAL</b>	<b>33,19</b>	<b>↗</b>
Índice de competencia	4,78	↗
No. de entidades financieras por km2	0,16	=
Índice de concentración de actividades	94,48	↘
Potencial de exportación alcanzado por empresas	33,33	↗
<b>LABORAL</b>	<b>37,41</b>	<b>=</b>
Cobertura de inglés en primaria	68,52	↘
Cobertura de educación secundaria	30,49	↗
Matrícula terciaria	40,68	↗
Población económicamente activa	45,46	=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	0,00	=
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	39,34	↘
<b>INNOVACIÓN</b>	<b>19,96</b>	<b>=</b>
Exportaciones de alta tecnología	0,00	=
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	16,97	=
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	42,91	↘
<b>CALIDAD DE VIDA</b>	<b>42,67</b>	<b>↗</b>
Esperanza de vida	14,09	↗
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	21,84	↗
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	80,54	↗
Habitantes por EBAIS	70,72	↗
Mitigación y prevención ambiental municipal	26,16	↗

## Guácimo

INDICE DE COMPETITIVIDAD CANTONAL .....43,29  
 POSICIÓN .....57/82

<b>ECONÓMICO</b>	<b>36,07</b>	<b>↗</b>
Consumo eléctrico per cápita	9,36	↘
Metros cuadrados de construcción por km2	19,30	↗
Egresos municipales per cápita	21,03	↗
Exportaciones por trabajador	94,60	=
<b>GOBIERNO</b>	<b>34,04</b>	<b>↘</b>
Ingresos municipales per cápita	40,96	↘
Gasto municipal no administrativo per cápita	39,92	=
Grado de dependencia de transferencias del sector público	1,27	↘
Días para conceder patentes comerciales	75,00	↘
Participación en elecciones municipales	35,38	↗
Participación en elecciones presidenciales	26,17	=
Gasto en red vial cantonal por km	47,14	↘
No. evaluaciones de impacto ambiental por permisos de construcción	6,44	↗
<b>INFRAESTRUCTURA</b>	<b>49,76</b>	<b>↗</b>
Porcentaje de vías tratadas y pavimentadas	15,50	=
Viviendas con acceso a electricidad por km2	21,81	=
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	86,12	↗
Porcentaje de viviendas con Internet	56,69	↗
Porcentaje de velocidad 3G y 4G	36,16	=
Porcentaje de cobertura 3G y 4G	58,41	=
Porcentaje de llamadas completadas	73,62	=

Gráfico 164. Guácimo

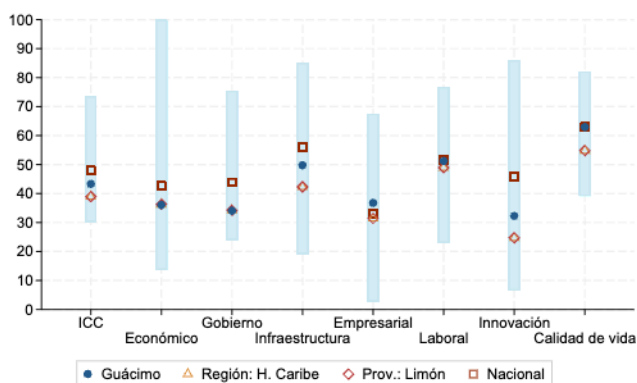
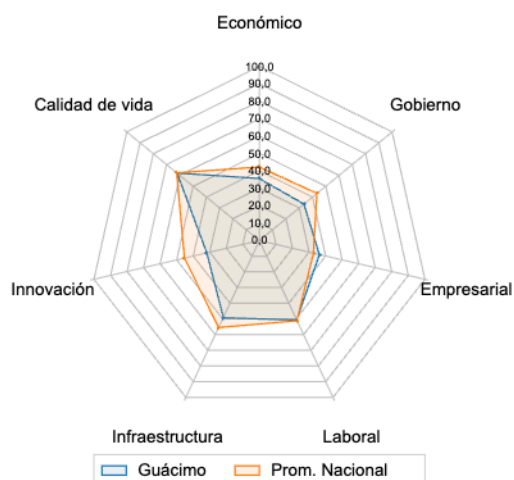


Gráfico 165. Guácimo vs. promedio nacional



<b>EMPRESARIAL</b>	<b>36,74</b>	<b>↗</b>
Índice de competencia	4,18	=
No. de entidades financieras por km2	0,15	=
Índice de concentración de actividades	97,85	=
Potencial de exportación alcanzado por empresas	44,79	↗
<b>LABORAL</b>	<b>51,22</b>	<b>↘</b>
Cobertura de inglés en primaria	71,59	↘
Cobertura de educación secundaria	18,81	↗
Matrícula terciaria	47,99	↗
Población económicamente activa	51,13	=
Especialización de los trabajadores en servicios e industria	83,83	=
Tasa de crecimiento del empleo formal vs PEA	33,94	↗
<b>INNOVACIÓN</b>	<b>32,27</b>	<b>=</b>
Exportaciones de alta tecnología	15,48	↗
Porcentaje de matrícula terciaria en Ciencias y Tecnología	23,27	↗
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	58,07	↘
<b>CALIDAD DE VIDA</b>	<b>62,96</b>	<b>↘</b>
Esperanza de vida	59,21	↗
Tasa de homicidios por 100 mil habitantes	70,48	↘
Robos y asaltos por 10 mil habitantes	94,06	=
Habitantes por EBAIS	63,09	=
Mitigación y prevención ambiental municipal	27,94	=

# Referencias

- Acemoglu, D., & Dell, M. (2009, julio). *Productivity Differences Between and Within Countries* (Working Paper N.º 15155). National Bureau of Economic Research. <https://doi.org/10.3386/w15155>
- Gabriel, S. A., & Rosenthal, S. S. (2004). Quality of the Business Environment Versus Quality of Life: Do Firms and Households Like the Same Cities? *The Review of Economics and Statistics*, 86(1), 438-444. <https://doi.org/10.1162/003465304774201879>
- Glaeser, E. L., Kallal, H. D., Scheinkman, J. A., & Shleifer, A. (1992). Growth in Cities. *Journal of Political Economy*, 100(6), 1126-1152. Consultado el 10 de mayo de 2026, desde <http://www.jstor.org/stable/2138829>
- Grossman, G. M., & Rossi-Hansberg, E. (2006). The rise of offshoring: it's not wine for cloth anymore. <https://www.princeton.edu/~erossi/RO.pdf>
- Krugman, P. R. (1991). *Geography and trade*. Leuven University Press.
- Lucas, R. E. (1988). On the mechanics of economic development. *Journal of Monetary Economics*, 22(1), 3-42. [https://doi.org/https://doi.org/10.1016/0304-3932\(88\)90168-7](https://doi.org/https://doi.org/10.1016/0304-3932(88)90168-7)
- Porter, M. E. (1998). Clusters and the New Economics of Competition. *Harvard Business Review*, November-December 1998.
- Roberts, M., & Setterfield, M. (2010, junio). *Endogenous Regional Growth: A Critical Survey* (None). <https://doi.org/None>
- Sabel, C., & Reddy, S. (2007). Learning to Learn: Undoing the Gordian Knot of Development Today. *Challenge*, 50(5), 73-92. <https://doi.org/10.2753/0577-5132500505>
- Sen, A. (1999). *Development as Freedom*. Oxford University Press.
- Ulate, A., Mayorga, B., & Alfaro, J. (2017). *Índice de Competitividad Cantonal 2006-2016*. Escuela de Economía y Observatorio del Desarrollo, Universidad de Costa Rica. <https://ecodatos.fce.ucr.ac.cr/s/qPeEdPTtJTae36L>
- Venables, A. J. (2006). Shifts in economic geography and their causes. *Economic Review*, 91(Q IV), 61-85.

# A1. Resultados completos

Cuadro 11. Resultados Índice de Competitividad Cantonal 2024

Cantón	Índice de Competitividad	Pilar económico	Pilar gobierno	Pilar empresarial	Pilar infraestructura	Pilar laboral	Pilar innovación	Pilar calidad de vida
Belén	73,40	99,84	69,68	57,75	79,06	60,38	84,98	62,13
Escazú	71,98	80,40	75,27	66,01	74,02	58,64	79,99	69,54
San José	66,02	66,92	62,74	67,40	82,37	67,62	69,55	45,54
Santo Domingo	64,96	63,97	48,58	42,02	80,03	61,29	76,88	81,99
Heredia	64,51	65,32	49,97	41,08	84,12	66,31	82,08	62,72
Alajuela	64,36	65,46	62,14	36,13	65,74	76,64	85,85	58,52
Curridabat	63,60	63,42	58,77	47,53	84,25	58,75	70,17	62,29
Cartago	63,27	68,50	48,47	33,76	70,03	69,95	83,13	69,07
Montes de Oca	63,21	62,52	41,50	53,44	80,81	67,91	69,73	66,54
Santa Ana	61,84	73,15	56,78	47,59	71,86	51,22	66,80	65,46
Tibás	59,26	48,80	43,23	52,99	84,99	51,69	61,46	71,63
Moravia	58,40	47,84	44,64	38,97	73,87	64,95	63,96	74,59
La Unión	56,65	56,56	47,43	35,28	72,65	54,02	62,26	68,32
San Pablo	56,16	55,12	53,45	37,72	81,35	44,77	58,11	62,62
Goicoechea	55,34	47,34	41,74	35,35	81,59	64,09	57,93	59,36
Grecia	54,88	54,12	43,06	31,10	58,15	67,39	67,13	63,19
El Guarco	54,56	48,69	37,97	29,84	55,23	55,80	79,68	74,70
Flores	54,44	62,51	52,11	40,76	81,20	44,81	39,60	60,08
Desamparados	51,22	29,00	29,94	32,71	82,93	69,33	49,98	64,68
Liberia	51,17	52,42	35,81	30,30	62,90	67,24	58,31	51,22
Esparza	51,08	50,09	49,51	35,50	51,79	59,91	48,23	62,53
Santa Bárbara	50,56	42,20	43,77	33,22	71,57	57,43	45,73	60,00
Barva	50,52	37,47	47,90	29,86	65,63	52,62	53,58	66,57
Carrillo	50,15	38,61	39,93	33,93	64,51	60,79	49,27	64,00
Palmares	50,08	54,57	43,41	30,78	58,51	54,46	52,63	56,17
Paraíso	50,05	42,10	41,23	34,50	60,51	56,72	50,78	64,49
San Rafael	49,78	33,67	43,23	31,68	71,16	53,76	44,11	70,87
Nandayure	49,68	47,58	63,56	32,53	30,35	37,59	54,32	81,85
San Isidro	49,67	46,08	49,20	33,67	64,03	46,29	45,76	62,68
Garabito	49,45	64,91	45,19	35,78	59,37	45,47	52,34	43,09
San Carlos	49,09	44,75	40,62	33,45	55,10	63,31	41,36	64,99
Poás	48,95	38,84	42,06	35,33	58,73	54,10	52,88	60,69
Naranjo	48,78	38,04	44,49	30,47	52,01	57,23	52,86	66,34
Sarchí	48,73	41,78	50,88	31,00	55,13	44,71	54,32	63,25
Atenas	48,35	36,62	46,48	32,24	51,66	59,03	50,25	62,14
Oreamuno	48,08	38,21	39,93	31,01	57,37	48,15	54,77	67,11
San Ramón	47,80	36,58	37,31	29,97	48,05	64,37	44,88	73,43
Mora	47,55	61,52	49,57	33,33	55,64	47,40	30,75	54,63
Alvarado	47,48	46,19	46,09	31,91	51,46	57,48	45,63	53,62
Orotina	47,42	44,63	57,00	30,12	48,03	50,02	35,72	66,39
Santa Cruz	47,40	37,42	44,95	27,14	50,15	43,72	49,73	78,70
San Mateo	47,37	49,83	45,19	33,66	46,32	61,21	34,68	60,70
Bagaces	47,33	30,72	40,07	29,37	51,68	47,82	60,78	70,90
Abangares	47,17	56,19	48,70	27,81	42,49	36,31	53,46	65,26
Cañas	47,01	41,59	40,10	30,48	58,55	50,14	48,07	60,11
Tilarán	46,72	34,56	56,78	31,57	36,56	45,14	58,81	63,61
Hojancha	46,71	29,61	46,84	28,65	58,05	39,30	52,21	72,29
Pérez Zeledón	46,37	34,68	34,31	27,94	49,00	66,69	39,86	72,10
Puntarenas	46,14	42,12	35,56	29,85	46,62	61,69	38,33	68,85
Pococí	45,93	36,58	34,22	31,18	48,64	61,79	42,99	66,12
Río Cuarto	45,65	40,98	44,78	49,01	45,20	52,92	23,01	63,68

**Cuadro 11.** Resultados Índice de Competitividad Cantonal 2024 (cont.)

Cantón	Índice de Competitividad	Pilar económico	Pilar gobierno	Pilar empresarial	Pilar infraestructura	Pilar laboral	Pilar innovación	Pilar calidad de vida
Nicoya	45,63	41,65	38,43	31,08	39,23	61,93	39,43	67,69
Zarcero	45,48	39,99	50,89	32,05	41,53	44,12	50,26	59,54
Osa	45,39	21,44	38,09	31,01	68,31	53,71	45,76	59,43
Vázquez de Coronado	45,35	46,49	50,27	32,73	36,95	50,67	25,12	75,24
Alajuelita	44,74	20,42	24,07	43,98	69,72	55,58	48,19	51,19
Guácimo	43,29	36,07	34,04	36,74	49,76	51,22	32,27	62,96
Quepos	42,84	48,63	47,35	32,12	52,84	51,46	20,48	47,04
Montes de Oro	42,63	38,09	48,63	29,81	57,30	43,58	27,10	53,93
Coto Brus	42,59	33,28	33,72	27,87	48,76	46,34	33,83	74,35
Puriscal	42,24	28,79	41,92	27,86	42,68	60,30	32,60	61,55
Turrialba	42,15	32,72	40,08	28,21	50,46	56,89	26,46	60,26
Aserrí	42,08	14,52	28,46	31,03	57,13	56,11	43,72	63,62
Dota	40,53	13,85	48,21	25,77	49,51	40,89	34,41	71,09
Jiménez	40,35	40,84	53,47	25,89	37,34	35,52	34,05	55,37
Limón	40,19	42,07	37,36	30,24	53,89	55,74	22,75	39,28
Parrita	39,88	44,47	41,38	30,05	48,40	36,53	26,51	51,79
Siquirres	39,69	41,65	28,00	29,71	45,24	48,18	23,65	61,38
Tarrazú	39,35	37,31	43,99	10,17	49,03	33,72	38,08	63,17
La Cruz	38,96	35,45	38,97	25,49	47,91	40,65	11,12	73,12
Acosta	38,74	26,30	39,73	25,17	38,51	41,51	36,46	63,49
Guatuso	38,54	23,05	44,11	29,16	50,99	28,55	30,06	63,89
León Cortés	37,94	22,83	50,28	2,85	43,94	37,70	38,78	69,20
Sarapiquí	37,88	25,93	28,55	27,90	34,68	45,99	42,63	59,48
Golfito	37,08	20,22	31,13	28,53	45,76	47,96	15,43	70,51
Corredores	36,74	29,27	24,71	25,93	49,35	37,26	30,76	59,92
Upala	36,71	31,30	28,77	17,67	48,43	49,36	26,24	55,18
Matina	34,40	33,85	36,74	33,19	36,96	37,41	19,96	42,67
Turrubares	34,06	17,91	56,18	25,58	23,44	28,06	35,64	51,60
Buenos Aires	32,86	23,34	31,79	25,61	38,25	34,05	14,18	62,81
Los Chiles	31,74	29,04	29,81	27,93	44,10	23,16	12,67	55,45
Talamanca	30,31	27,51	35,02	27,68	19,23	39,37	6,67	56,72

Cuadro 12. Resultados Índice de Competitividad Cantonal 2023

Cantón	Índice de Competitividad	Pilar económico	Pilar gobierno	Pilar empresarial	Pilar infraestructura	Pilar laboral	Pilar innovación	Pilar calidad de vida
Belén	74,77	100,00	67,72	71,47	78,51	58,53	79,32	67,88
Escazú	68,53	76,39	76,94	64,66	74,15	56,27	66,42	64,86
San José	67,88	73,54	65,58	72,20	81,37	64,48	74,44	43,54
Santo Domingo	65,02	66,53	42,84	53,35	78,82	59,39	76,62	77,56
Curridabat	64,80	67,25	58,91	52,17	84,25	53,95	74,33	62,72
Alajuela	64,75	66,80	57,80	48,11	65,20	74,21	86,15	54,99
Cartago	64,09	70,09	52,23	39,14	69,37	66,39	87,96	63,45
Heredia	63,82	66,36	44,05	49,72	83,55	60,21	82,38	60,44
Montes de Oca	63,20	60,64	39,53	54,93	80,82	63,31	77,15	66,05
Santa Ana	62,69	77,75	61,45	48,20	72,04	48,23	62,48	68,66
Moravia	58,35	52,22	42,81	38,56	73,40	62,06	67,38	72,04
Tibás	57,67	47,16	49,94	51,83	83,88	51,72	56,78	62,38
Flores	56,93	59,88	48,90	39,59	81,03	57,10	57,06	54,98
San Pablo	56,06	60,25	51,85	38,22	81,35	44,81	52,13	63,86
Goicoechea	55,90	51,64	44,18	38,25	80,57	57,27	57,51	61,90
El Guarco	54,84	53,14	41,48	35,64	54,77	53,21	86,08	59,55
Desamparados	53,30	37,62	38,12	32,29	82,21	68,71	51,92	62,23
La Unión	52,84	56,72	40,89	34,73	71,79	50,67	53,74	61,33
Grecia	52,78	54,44	44,84	31,11	54,66	57,32	62,67	64,43
Orotina	51,40	63,69	52,03	34,92	52,65	47,22	53,98	55,34
Garabito	50,72	66,49	63,56	34,57	55,59	45,42	43,02	46,41
Liberia	50,13	54,25	37,35	30,71	61,18	61,94	57,22	48,23
San Rafael	49,87	42,18	42,94	29,51	70,12	49,98	42,02	72,31
Palmares	49,67	44,18	38,61	32,68	64,08	56,84	49,10	62,22
Esparza	49,47	49,04	50,19	29,55	47,91	56,76	49,15	63,69
San Carlos	49,07	42,92	38,89	32,92	58,05	60,49	46,06	64,19
Paraíso	49,05	40,82	43,67	31,44	60,20	54,27	52,93	59,99
Atenas	48,76	41,29	46,23	31,84	51,52	55,07	49,46	65,89
San Isidro	48,76	46,01	46,41	31,27	63,26	40,73	50,55	63,11
Barva	48,26	42,69	42,82	31,80	70,41	55,62	41,58	52,91
Carrillo	48,20	52,59	44,49	29,84	57,17	54,37	45,10	53,84
Santa Cruz	47,90	53,62	51,11	33,27	44,81	63,63	30,26	58,61
Santa Bárbara	47,87	42,36	39,55	29,27	65,01	50,62	45,77	62,49
Naranjo	47,81	41,20	40,93	29,47	51,60	54,58	53,07	63,85
San Ramón	47,80	38,37	41,17	30,63	47,70	61,62	46,33	68,80
San Mateo	47,66	43,60	59,16	28,41	44,37	51,91	42,99	63,21
Poás	47,55	41,32	44,47	31,10	58,07	52,58	53,26	52,07
Puntarenas	47,37	45,72	40,06	30,13	43,00	62,22	42,62	67,85
Bagaces	47,22	30,57	41,60	28,31	50,27	46,90	56,28	76,62
Sarchí	47,08	40,87	44,17	29,03	54,70	43,87	52,63	64,33
Tilarán	46,94	32,32	54,41	28,68	56,38	31,48	52,18	73,15
Oreamuno	46,72	36,56	38,64	29,19	57,02	45,95	56,51	63,16
Pococí	46,45	39,36	29,55	32,16	46,42	60,11	49,37	68,21
Cañas	46,23	44,29	42,56	29,05	54,99	50,40	47,25	55,09
Mora	46,02	49,06	48,04	33,17	50,95	48,34	37,12	55,48
Nandayure	45,80	42,75	47,92	30,06	29,33	31,26	52,56	86,71
Alvarado	45,37	41,25	39,81	27,71	50,00	41,64	51,72	65,46
Vázquez de Coronado	45,32	26,16	38,94	28,43	67,31	52,27	45,98	58,15
Quepos	45,10	54,40	52,30	33,75	49,26	47,61	24,01	54,35
Pérez Zeledón	45,02	34,90	39,39	26,94	48,18	63,92	37,32	64,48
Zarcero	44,99	36,56	56,06	31,48	41,03	41,24	41,87	66,68

**Cuadro 12.** Resultados Índice de Competitividad Cantonal 2023 (cont.)

Cantón	Índice de Competitividad	Pilar económico	Pilar gobierno	Pilar empresarial	Pilar infraestructura	Pilar laboral	Pilar innovación	Pilar calidad de vida
Abangares	44,96	55,83	47,03	28,27	41,16	29,51	51,66	61,27
Nicoya	44,60	44,28	43,59	30,38	37,91	56,06	32,36	67,66
Hojancha	44,09	35,69	55,06	28,75	35,56	38,64	45,69	69,27
Osa	44,01	45,46	53,07	31,77	36,50	46,88	24,71	69,68
Montes de Oro	43,39	40,01	48,74	28,81	53,55	38,52	39,45	54,64
Guácimo	43,08	34,39	37,98	32,31	47,42	52,81	32,50	64,17
Alajuelita	42,89	25,43	29,04	25,14	69,36	51,38	48,11	51,80
Puriscal	42,56	28,46	41,18	27,36	42,44	58,08	35,60	64,82
La Cruz	42,25	38,63	41,46	30,18	46,96	39,99	23,31	75,25
Turrialba	41,11	33,15	37,61	28,64	50,37	51,52	21,84	64,63
Acosta	40,45	30,80	45,49	26,82	38,80	39,36	46,22	55,64
Coto Brus	40,27	27,10	36,20	26,91	48,19	41,90	33,24	68,36
Dota	39,97	38,15	57,31	23,71	37,62	33,72	37,98	51,32
Aserrí	39,97	18,63	33,18	25,40	56,87	51,11	42,76	51,83
Tarrazú	39,02	35,49	50,05	7,26	49,05	31,96	39,55	59,76
Parrita	38,82	46,66	44,77	29,73	45,13	31,31	14,36	59,74
Siquirres	38,58	39,30	29,23	30,62	42,84	39,80	25,53	62,74
Jiménez	37,68	11,79	47,16	24,77	49,57	39,16	25,28	66,01
Limón	37,17	40,55	36,56	28,18	51,15	51,72	17,86	34,15
Upala	37,06	28,42	31,17	26,07	52,83	32,80	25,50	62,67
Golfito	36,77	25,93	30,42	28,68	45,32	45,66	11,60	69,77
Sarapiquí	36,39	26,08	22,94	27,91	39,81	46,55	35,73	55,72
Turrubares	35,76	16,84	61,23	25,18	23,88	22,62	39,15	61,40
Guatuso	35,54	18,65	41,14	25,76	54,39	31,36	23,67	53,79
Corredores	34,70	37,69	26,61	16,56	47,98	44,39	20,11	49,56
León Cortés	34,10	15,37	52,64	2,00	44,50	31,17	35,33	57,68
Los Chiles	32,71	22,31	28,19	26,45	48,93	20,65	23,48	59,00
Matina	32,20	30,73	46,91	27,59	33,62	36,83	20,54	29,22
Buenos Aires	30,85	15,80	33,75	24,79	38,24	29,11	12,86	61,40
Talamanca	28,87	25,04	41,64	26,66	17,67	36,28	0,00	54,75

## A2. Anexo Metodológico

### Variables del ICC

El cuadro 13 muestra las variables del Índice de Competitividad por pilar, la descripción del proceso de cálculo, la fuente de la información y los cambios que experimentaron con respecto a la edición anterior del Índice. Los cambios son con respecto a la versión publicada del Índice para el 2023, sin embargo, este fue recalculado para hacerlo comparable con el 2024 en los perfiles de los cantones.

**Cuadro 13.** Descripción de las variables del Índice de Competitividad Cantonal 2024

Variables	Descripción	Fuente	Cambios para esta versión
<b>Pilar Económico</b>			
Consumo eléctrico per cápita	Logaritmo del consumo eléctrico	ARESEP, ICE	
Área de construcción por km <sup>2</sup>	Logaritmo del área de construcción (metros cuadrados) entre el área del cantón (kilómetros cuadrados)	INEC	
Gasto corriente per cápita	Logaritmo del gasto total ejecutado menos la inversión per cápita	CGR	
Exportaciones por PEA	Logaritmo de valor de las exportaciones entre población económicamente activa del cantón	PROCOMER, CCSS	
<b>Pilar Gobierno</b>			
Ingreso total per cápita	Logaritmo de ingresos totales ejecutados entre población del cantón	CGR	
Gasto no administrativo per cápita	Logaritmo gasto total ejecutado menos gastos en dirección y administración general	CGR	
Grado de independencia presupuestaria	Ingresos totales ejecutados menos transferencias del sector público, entre las transferencias	CGR	
Gasto en red vial cantonal por km	Logaritmo de gasto ejecutado en red vial cantonal por kilómetros de red vial	CGR, MOPT	
Estudios de impacto ambiental por construcción	Número de evaluaciones de impacto ambiental entre el número de permisos de construcciones nuevas	SETENA, INEC	
Días para otorgar patentes comerciales (*)	Días hábiles que duran en entregar una patente, una vez se entregan los documentos	Índice de Gestión Municipal, CGR	
Participación en elecciones presidenciales	Porcentaje de participación en las elecciones para presidente más recientes	TSE	Las variables de participación en elecciones presidenciales y municipales ahora se evalúan por separado
Participación en elecciones de alcalde	Porcentaje de participación en las elecciones de alcalde más recientes	TSE	ídem
<b>Pilar Empresarial</b>			
Índice de competencia por trabajadores	Razón de razones: patronos totales entre PEA	CCSS	
Porcentaje de empresas exportadoras	Empresas exportadoras entre patronos (empresas) en actividades de exportación	PROCOMER, CCSS	
Índice de concentración de actividades (*)	Índice Herfindahl-Hirschman a partir de las ramas de actividad de las empresas formales	BCCR	Se cambia la fuente de datos del Directorio de Establecimientos del INEC a las Estadísticas Empresariales del BCCR
Entidades financieras por km <sup>2</sup>	Entidades financieras entre área de cantón	SUGEF	
<b>Pilar Infraestructura</b>			
Porcentaje de red vial cantonal pavimentado	Kilómetros de red vial pavimentada con asfalto, concreto o tratamiento superficial, entre el total de kilómetros de la red vial cantonal	MOPT	
Viviendas con electricidad por km <sup>2</sup>	Viviendas con electricidad entre el área del cantón	CCSS	
Porcentaje de velocidad de red móvil	Porcentaje de velocidad obtenida en las mediciones de campo con respecto a una velocidad de referencia representativa de cada operador	SUTEL	
Porcentaje de cobertura de red móvil	Porcentaje de intensidad de señal en las mediciones de campo con respecto a la establecida por los operadores	SUTEL	
Porcentaje de llamadas completadas	Porcentaje de llamadas que finalizaron de forma normal o voluntaria con respecto al total de llamadas establecidas exitosamente	SUTEL	
Porcentaje de viviendas con acceso a agua potable	Estimación a partir de la ENAHO del número de viviendas con acceso a agua potable entre el total de viviendas	INEC	
Porcentaje de viviendas con acceso a Internet de banda ancha	Estimación a partir de la ENAHO del número de viviendas con acceso a Internet de banda ancha entre el total de viviendas	INEC	

(\*) Menos es mejor.

**Cuadro 13.** Descripción de las variables del Índice de Competitividad Cantonal 2024 (cont.)

Variables	Descripción	Fuente	Cambios para esta versión
<b>Pilar Laboral</b>			
Población económicamente activa	Logaritmo de número de personas en la PEA del cantón	CCSS	
Cobertura de inglés en primaria	Matrícula de Inglés en primaria entre matrícula total por 100	MEP	
Cobertura de educación secundaria	Número de estudiantes en secundaria entre la población en edad para estudiar	MEP	
Matrícula terciaria	Logaritmo de la matrícula de las universidades	ITCR, UCR, UNA, UNED, UTN	
Índice de especialización de trabajadores en servicios e industria	Razón de trabajadores en servicios e industria entre PEA del cantón versus la misma razón a nivel nacional	CCSS	
Variación del porcentaje de empleo formal	Tasa de crecimiento de trabajadores asegurados directos entre PEA	CCSS	
<b>Pilar Innovación</b>			
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	Porcentaje de escuelas que tienen computadoras con acceso a Internet	MEP	
Matrícula terciaria en ciencias	Matrícula en Ciencias entre matrícula terciaria de universidades estatales	ITCR, UCR, UNA, UNED, UTN	
Exportaciones de alta tecnología por PEA	Logaritmo de exportaciones en alta tecnología		
<b>Pilar Calidad de vida</b>			
Esperanza de vida al nacer	Esperanza de vida al nacer con un rezago	Índice de Desarrollo Humano Cantonal, PNUD, UCR	
Esfuerzo de prevención y mitigación ambiental	Gasto municipal ejecutado en prevención ambiental entre gasto no administrativo	CGR	
Habitantes por EB AIS (*)	Población del cantón entre número de EB AIS	CCSS	
Tasa de robos y asaltos a personas (*)	Robos y asaltos a personas por 10 mil entre la población total	OIJ	
Tasa de homicidios (*)	Número de homicidios por 100 mil entre la población total	OIJ	

(\*) Menos es mejor.

Además de las modificaciones descritas en el cuadro anterior, se eliminaron dos variables por considerar que ya no capturan información relevante o suficiente para evaluar el nivel de competitividad de los cantones: el porcentaje de viviendas con telefonía fija y el número de establecimientos de entretenimiento per cápita. En el caso de la primera, la telefonía residencial ha perdido relevancia en los hogares costarricenses frente a la telefonía móvil y esto se refleja en una caída continua en el número de hogares con telefonía residencial en las encuestas de hogares. En relación con la segunda, al considerar que los establecimientos de entretenimiento excluyen los eventos culturales públicos o no permanentes, la variable muestra una fotografía incompleta de las actividades de entretenimiento que están disponibles para los habitantes del cantón.

## Estimación a partir de encuestas de hogares

El cálculo de las variables de acceso a agua potable y acceso a Internet de banda ancha de los hogares, se realiza a partir de la Encuesta Nacional de Hogares (ENAH) de cada año y la proporción urbana y rural de los cantones obtenida a partir del Censo 2011. Este procedimiento consiste en ajustar los resultados por región obtenidos de la ENAH con base en las desviaciones de cada cantón con respecto al resultado de su región en el censo con el fin de proyectar un valor cantonal. A continuación se enumeran los pasos:

1. Se calcula el indicador a nivel cantonal, usando el Censo 2011.
2. Se obtiene el indicador a nivel regional, usando el Censo 2011.
3. A partir de los datos del punto 1 y 2, se calcula la desviación del indicador cantonal versus el regional.
4. Se calcula el indicador regional usando la ENAH de cada año.
5. El indicador cantonal es igual al resultado regional de la ENAH más la desviación del cantón con respecto a la región estimada a partir del censo.

## Índices de especialización

Los índices de especialización o concentración (*Horizontal Clustering Location Quotient (HCLQ)*) determinan la relación entre la proporción correspondiente a un evento a nivel cantonal y a nivel nacional. Esto se puede representar como:

$$S^i = \frac{\sum_j \frac{x_j^i}{x_j^i}}{\sum_i \sum_j \frac{x_j^i}{x_j^i}}$$

donde  $i$  es el cantón y  $j$  es la característica de interés. Un valor  $S^i = 1$ , implica que la proporción a nivel cantonal es igual a la proporción a nivel nacional. De esta manera, los valores mayores (menores) que 1 indican que la proporción cantonal es mayor (menor) que la nacional. Este método se utiliza para las siguientes medidas:

- *Índice de especialización del trabajador en servicios e industria.* Se emplearon datos sobre la rama de actividad de los trabajadores asegurados reportados por la CCSS. Por tratarse de servicios e industria, se incluyeron las siguientes ramas de actividad: comercio, hoteles y restaurantes, manufacturas, transporte y almacenamiento, servicios financieros, servicios de enseñanza, servicios sociales y otros servicios.
- *Índice de competencia.* Este índice define la disponibilidad de fuentes de trabajo en el cantón, con respecto a la PEA, es decir, refleja la competencia por trabajadores por parte de las empresas. Para su elaboración, se aproximó el número de empresas de servicios e industria según el número de patronos correspondientes a las ramas mencionadas anteriormente. Luego, ese valor se dividió entre la PEA del cantón.

## Tasa de variación

La tasa de variación del empleo formal corresponde a la variación en la cantidad de trabajadores asegurados como porcentaje de la Población Económicamente Activa (PEA) del cantón. Debido a que los asegurados están reportados según la ubicación del patrono, mientras que la PEA incluye únicamente a los residentes del cantón, esta medida determina el grado de atracción de trabajadores hacia el cantón.

## Índice Herfindahl-Hirschman

El índice de concentración de actividades se elaboró con base en el Índice Herfindahl-Hirschman (IHH), una medida de concentración de mercado definida como la suma de las participaciones de mercado de todas las firmas que lo componen al cuadrado. En este caso, se utilizó el porcentaje ( $A_j^i$ ) de establecimientos dedicados a cada una de las actividades desarrolladas dentro del cantón, definidas a nivel de 4 dígitos de la Clasificación Industrial Internacional Uniforme (CIIU). Este índice se puede representar de la forma,

$$IHH^i = \sum_j A_j^i{}^2$$

Un valor más alto del IHH indica una mayor concentración de actividades, o menos diversidad de actividades desarrolladas en el cantón, lo que puede ser un factor de riesgo ante choques internos o externos.

## VARIABLES DE BRECHA

La mayoría de las variables incluidas en los pilares guardan una relación directa con el Índice: un mayor valor de la variable implica mayor competitividad. Sin embargo, algunas de las variables tienen una relación inversa, es decir, un mayor valor de la variable indica menor competitividad. Para invertir estas variables e incluirlas en los pilares, se aplica una brecha, la distancia de cada valor con respecto al valor máximo que toma la variable cada año.

$$BrechaA_i = \max(A) - A_i$$

De esta manera, el cantón con el valor mínimo de la variable pasará a tener el máximo en la brecha, y esta variable de brecha tendrá una relación directa con el Índice. Este procedimiento se aplica para las siguientes variables:

- Días para conceder patentes comerciales
- Índice de concentración de actividades
- Número de habitantes por EBAIS
- Tasa de homicidios por 100 000 habitantes
- Tasa de robos y asaltos a personas por cada 10 000 habitantes

## LOGARITMOS

Si bien se realiza un esfuerzo para equiparar la escala de las variables a la hora de construir los indicadores, las diferencias de magnitud pueden ser aún muy grandes. A la hora de normalizar, esto podría dejar a la mayoría de los cantones con valores cercanos a cero y uno solo con un valor de cien. Esto es particularmente problemático para las variables monetarias, muchas veces expresadas en millones. Para aliviar este problema y propiciar una distribución más uniforme de los cantones dentro del rango entre cero y cien, se aplican logaritmos a algunas de las variables.

## NORMALIZACIÓN

El Índice incluye variables que no son comparables entre sí, pues difieren significativamente en escala y en unidades de medida. Por esta razón, para sintetizar la información, es necesario expresarlas según su valor relativo dentro del rango de valores observados de la variable, para cada año. Esto se puede representar como,

$$x_N^i = \frac{x^i - x_{min}}{x_{max} - x_{min}}$$

Las variables normalizadas toman valores entre 0 y 100, para el valor mínimo y máximo de la distribución respectivamente. Además, se mantiene el orden de la distribución original.

## AGREGACIÓN DE LAS VARIABLES

Una vez que se tienen los datos normalizados, se realiza un promedio simple de las variables que conforman cada uno de los siete pilares. A continuación, se realiza un promedio simple de los pilares para obtener el valor del Índice de Competitividad para cada cantón. A partir del Índice, se establece un ranking de los cantones, donde un valor más alto indica un mayor nivel de competitividad. De igual manera, se establecen cinco categorías para agrupar a los cantones según el valor del Índice:

- Muy baja: valores en 0 y 19,99.
- Baja: valores entre 20 y 39,99.
- Media: valores entre 40 y 59,99.
- Alta: valores entre 60 y 79,99.
- Muy alta: valores entre 80 y 100.

## OTROS ASPECTOS

El Índice de Competitividad de cada año busca reflejar las condiciones prevalentes en los cantones en dicho año. Para esto, se realiza un esfuerzo por recabar las variables correspondientes al año del Índice. Sin embargo, en algunas ocasiones no es posible obtener información actualizada de las variables a la hora de realizar el cálculo del Índice. En estos casos, se repite el valor más reciente disponible para estas variables. Tal es el caso de las variables relacionadas con la calidad de la red móvil en el pilar infraestructura.

Cuadro 14. Resumen de variables 2023-2024

Variables	2023					2024				
	Mín.	Máx.	Media	Mediana	Desv.Est	Mín.	Máx.	Media	Mediana	Desv.Est
Consumo eléctrico per cápita	694,82	17 105,66	2 020,86	1 471,21	2 005,35	740,15	18 573,95	2 157,94	1 507,01	2 151,76
Área de construcción por km2	6,78	3 028,92	360,86	55,17	633,58	5,4	5 607,35	426,56	58,42	869,15
Gasto corriente per cápita	21 883	283 044	76 673	69 668	44 615	35 646	370 296	108 201	94 076	58 990
Exportaciones por PEA	0	47 345	4 547	1 365	8 975	0	49 247	4 798	1 300	9 533
Ingreso total per cápita	40 013	576 085	185 375	154 599	99 202	47 519	646 506	200 000	160 565	114 510
Gasto no administrativo per cápita	37 231	245 438	100 134	88 076	48 237	34 629	387 017	128 780	113 068	68 519
Grado de independencia presupuestaria	0,39	68,65	8,32	3,97	12,3	0,49	83,43	8,84	3,79	14,4
Gasto en red vial cantonal por km	1 401 475	42 032 404	11 045 602	9 150 409	6 756 418	1 767 055	44 678 922	9 416 834	6 962 741	7 306 972
Estudios de impacto ambiental por construcción	0,01	0,24	0,06	0,05	0,05	0	0,17	0,04	0,04	0,03
Días para otorgar patentes comerciales	0	48	10	10	9	1	57	10	8	10
Participación en elecciones presidenciales	42,25	76,6	59,73	62,33	8,28	42,25	76,6	59,73	62,26	8,23
Participación en elecciones de alcalde	25,31	68,98	41,43	41,55	8,94	21,57	59,82	36,81	35,45	8,48
Índice de competencia por trabajadores	0,19	4,14	0,92	0,78	0,62	0,16	4,13	0,92	0,8	0,62
Porcentaje de empresas exportadoras	0	3,71	0,49	0,24	0,69	0	1,5	0,21	0,14	0,24
Índice de concentración de actividades	122,09	2 615,1	285,78	189,19	386,17	124,27	2 757,23	288,54	191,26	389,9
Entidades financieras por km2	0	2,53	0,14	0,02	0,38	0	2,49	0,15	0,02	0,38
Porcentaje de red vial cantonal pavimentado	0,02	1	0,38	0,22	0,35	0,01	1	0,38	0,23	0,35
Viviendas con electricidad por km2	4,85	3 061,67	260,03	29,31	533,58	4,85	3 061,67	258,31	29,05	530,64
Porcentaje de velocidad de red móvil	0,65	1,49	1,08	1,04	0,16	0,65	1,49	1,08	1,04	0,16
Porcentaje de cobertura de red móvil	0,64	0,92	0,82	0,82	0,05	0,64	0,92	0,82	0,82	0,05
Porcentaje de llamadas completadas	0,92	0,99	0,96	0,97	0,01	0,92	0,99	0,96	0,97	0,01
Porcentaje de hogares con acceso a agua potable	65,33	100	94,37	96,6	7,07	67,59	99,99	94,7	97,64	6,95
Porcentaje de hogares con acceso a Internet de banda ancha	54,15	99,9	77,41	75,61	12,06	58,01	99,9	81,2	80,83	11,05
Población económicamente activa	3 630	184 799	32 047	22 863	32 302	3 678	185 991	32 009	22 888	32 481
Cobertura de inglés en primaria	66,31	100	90,52	92,43	9,37	62,08	100	90,73	92,47	9,48
Cobertura de educación secundaria	39,84	241,7	109,94	106,89	33,4	34,82	212,74	105,65	103,63	31
Matrícula terciaria	166	9 448	1 652	1 123	1 653	139	9 227	1 591	1 058	1 645
Índice de especialización de trabajadores en servicios e industria	0,21	1,4	0,97	1,01	0,27	0,21	1,38	0,98	1,02	0,26
Variación del porcentaje de empleo formal	-0,08	0,29	0,03	0,02	0,05	-0,19	0,34	-0,01	-0,01	0,06
Porcentaje de escuelas y colegios con Internet	45,83	100	86,81	90	12,23	59,57	100	89,51	92,3	10,06
Matrícula terciaria en ciencias	0,1	0,44	0,25	0,24	0,07	0,09	0,52	0,29	0,27	0,08
Exportaciones de alta tecnología por PEA	0	5 087,78	173,9	0,19	730,57	0	4 782,69	201,13	0,09	766,74
Esperanza de vida al nacer	76,23	85	80,74	80,89	1,88	75,87	85	81,29	81,43	2,11
Esfuerzo de prevención y mitigación ambiental	0	0,13	0,04	0,02	0,03	0	0,11	0,03	0,02	0,03
Habitantes por EBAIS	2 373	7 100	4 610	4 559	874	2 294	7 351	4 518	4 441	861
Tasa de robos y asaltos a personas	0,84	90,78	12,12	8,89	12,39	0	89,64	10,57	7,42	11,65
Tasa de homicidios	0	104,4	15,55	10,64	18,76	0	98,88	15,04	8,99	18,68

(\*) Menos es mejor.

## A3. Matrices de transición

Cuadro 15. Matriz de transición pilar Económico 2023-2024

2024					
	Muy bajo	Bajo	Medio	Alto	Muy alto
Muy alto					
Alto			<ul style="list-style-type: none"> <li>San Pablo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alajuela</li> <li>Cartago</li> <li>Curridabat</li> <li>Garabito</li> <li>Heredia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Montes de Oca</li> <li>Orotina</li> <li>San José</li> <li>Santa Ana</li> <li>Santo Domingo</li> </ul>
Medio	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alvarado</li> <li>Atenas</li> <li>Montes de Oro</li> <li>Naranjo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Palmares</li> <li>Poás</li> <li>San Rafael</li> <li>Santa Bárbara</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Abangares</li> <li>Barva</li> <li>Carrillo</li> <li>Cañas</li> <li>El Guarco</li> <li>Esparza</li> <li>Goicoechea</li> <li>Grecia</li> <li>La Unión</li> <li>Libertad</li> <li>Limón</li> <li>Mora</li> <li>Moravia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Nandayure</li> <li>Nicoya</li> <li>Osa</li> <li>Paraiso</li> <li>Parrilla</li> <li>Puntarenas</li> <li>Quepos</li> <li>San Carlos</li> <li>San Isidro</li> <li>San Mateo</li> <li>Santa Cruz</li> <li>Sarchí</li> <li>Tibás</li> </ul>	
Bajo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Acosta</li> <li>Alajuelita</li> <li>Bagaces</li> <li>Corredores</li> <li>Coto Brus</li> <li>Desamparados</li> <li>Golfo</li> <li>Guácimo</li> <li>Hojancha</li> <li>La Cruz</li> <li>Los Chiles</li> <li>Matina</li> <li>Oreamuno</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Palmares</li> <li>Poás</li> <li>San Rafael</li> <li>Santa Bárbara</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dota</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Siquirres</li> </ul>	
Muy bajo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Aserrí</li> <li>Jiménez</li> <li>Turrubares</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Buenos Aires</li> <li>Guatuso</li> <li>León Cortés</li> </ul>			
No clasificado			<ul style="list-style-type: none"> <li>Río Cuarto</li> </ul>		

Cuadro 16. Matriz de transición pilar Gobierno 2023-2024

2024						
	Muy bajo	Bajo	Medio	Alto	Muy alto	
Muy alto						
Alto			<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Turrubares</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Belén</li> <li>▪ Escazú</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ San José</li> </ul>	
Medio	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Acosta</li> <li>▪ El Guarco</li> <li>▪ La Cruz</li> <li>▪ Matina</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nicoya</li> <li>▪ Puntarenas</li> <li>▪ San Ramón</li> <li>▪ Talamanca</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Carabito</li> <li>▪ Santa Ana</li> </ul> <ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Abangares</li> <li>▪ Atenas</li> <li>▪ Bagaces</li> <li>▪ Barva</li> <li>▪ Carrillo</li> <li>▪ Cartago</li> <li>▪ Cañas</li> <li>▪ Curridabat</li> <li>▪ Dota</li> <li>▪ Esparza</li> <li>▪ Flores</li> <li>▪ Goicoechea</li> <li>▪ Grecia</li> <li>▪ Guatuso</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Heredia</li> <li>▪ Hojancha</li> <li>▪ Jiménez</li> <li>▪ La Unión</li> <li>▪ León Cortés</li> <li>▪ Montes de Oro</li> <li>▪ Mora</li> <li>▪ Moravia</li> <li>▪ Naranjo</li> <li>▪ Orotina</li> <li>▪ Osa</li> <li>▪ Paraiso</li> <li>▪ Parrita</li> <li>▪ Poás</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Puriscal</li> <li>▪ Quepos</li> <li>▪ San Isidro</li> <li>▪ San Mateo</li> <li>▪ San Pablo</li> <li>▪ San Rafael</li> <li>▪ Santa Cruz</li> <li>▪ Santo Domingo</li> <li>▪ Sarchí</li> <li>▪ Tarrazú</li> <li>▪ Tibás</li> <li>▪ Tilarán</li> <li>▪ Zarcero</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Alajuela</li> <li>▪ Nandayure</li> </ul>
Bajo	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Alajuelita</li> <li>▪ Aserrí</li> <li>▪ Buenos Aires</li> <li>▪ Corredores</li> <li>▪ Coto Brus</li> <li>▪ Desamparados</li> <li>▪ Golfito</li> <li>▪ Guácimo</li> <li>▪ Liberia</li> <li>▪ Limón</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Los Chiles</li> <li>▪ Oreamuno</li> <li>▪ Palmares</li> <li>▪ Pococí</li> <li>▪ Pérez Zeledón</li> <li>▪ Sarapiquí</li> <li>▪ Siquirres</li> <li>▪ Upala</li> <li>▪ Vázquez de Co-</li> <li>ronado</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Alvarado</li> <li>▪ Montes de Oca</li> <li>▪ San Carlos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Santa Bárbara</li> <li>▪ Turrialba</li> </ul>		
Muy bajo						
No clasificado			<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Río Cuarto</li> </ul>			

2023

Cuadro 17. Matriz de transición pilar Infraestructura 2023-2024

2024					
	Muy bajo	Bajo	Medio	Alto	Muy alto
Muy alto					<ul style="list-style-type: none"> <li>Curridabat</li> <li>Desamparados</li> <li>Flores</li> <li>Goicoechea</li> <li>Heredia</li> <li>Montes de Oca</li> <li>San José</li> <li>San Pablo</li> <li>Tibás</li> </ul>
Alto				<ul style="list-style-type: none"> <li>Alajuela</li> <li>Alajuelita</li> <li>Bevera</li> <li>Bolón</li> <li>Cartago</li> <li>Escazú</li> <li>La Unión</li> <li>Liberia</li> <li>Moravia</li> <li>Palmares</li> <li>Paratío</li> <li>San Isidro</li> <li>San Rafael</li> <li>Santa Ana</li> <li>Santa Bárbara</li> <li>Vázquez de Cordero</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Santo Domingo</li> </ul>
Medio			<ul style="list-style-type: none"> <li>Abangares</li> <li>Alvarado</li> <li>Aserrí</li> <li>Atenas</li> <li>Bagaces</li> <li>Carrillo</li> <li>Cañas</li> <li>Corredores</li> <li>Coto Brus</li> <li>El Guarco</li> <li>España</li> <li>Garabito</li> <li>Golfo</li> <li>Grecia</li> <li>Guatuso</li> <li>Guácimo</li> <li>Jiménez</li> <li>La Cruz</li> <li>León Cortés</li> <li>Lirión</li> <li>Los Chiles</li> <li>Montes de Oro</li> <li>Mora</li> <li>Naranjo</li> <li>Oreamuno</li> <li>Orotina</li> <li>Parrita</li> <li>Pococí</li> <li>Fós</li> <li>Puntarenas</li> <li>Zarco</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Puriscal</li> <li>Pérez Zeledón</li> <li>Quepos</li> <li>San Carlos</li> <li>San Mateo</li> <li>San Ramón</li> <li>Santa Cruz</li> <li>Sarchí</li> <li>Siquirres</li> <li>Tarrazú</li> <li>Tilarán</li> <li>Turrialba</li> <li>Upala</li> <li>Zarco</li> </ul>	
Bajo		<ul style="list-style-type: none"> <li>Acosta</li> <li>Buenos Aires</li> <li>Dora</li> <li>Hojancha</li> <li>Matina</li> <li>Nandayure</li> <li>Nicoya</li> <li>Osa</li> <li>Sarapiquí</li> <li>Turribares</li> </ul>			
Muy bajo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Talamanca</li> </ul>				
No clasificado			<ul style="list-style-type: none"> <li>Río Cuarto</li> </ul>		

2023

Cuadro 18. Matriz de transición pilar Empresarial 2023-2024

		2024				
		Muy bajo	Bajo	Medio	Alto	Muy alto
Muy alto						
Alto				<ul style="list-style-type: none"> <li>Belén</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Escazú</li> <li>San José</li> </ul>	
Medio	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alajuela</li> </ul>		<ul style="list-style-type: none"> <li>Jiménez</li> <li>La Cruz</li> <li>La Unión</li> <li>Liberia</li> <li>Limón</li> <li>Los Chiles</li> <li>Matina</li> <li>Barva</li> <li>Buenos Aires</li> <li>Carrillo</li> <li>Cartago</li> <li>Cañas</li> <li>Coto Brus</li> <li>Desamparados</li> <li>Dota</li> <li>El Guarco</li> <li>Espartza</li> <li>Garabito</li> <li>Goicoechea</li> <li>Golfo</li> <li>Grecia</li> <li>Guatuso</li> <li>Guácimo</li> <li>Hojancha</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Pérez Zeledón</li> <li>Quepos</li> <li>San Carlos</li> <li>San Isidro</li> <li>San Mateo</li> <li>San Pablo</li> <li>San Rafael</li> <li>San Ramón</li> <li>Santa Bárbara</li> <li>Santa Cruz</li> <li>Sarapiquí</li> <li>Sarchí</li> <li>Siquirres</li> <li>Talamanca</li> <li>Tilarán</li> <li>Turrialba</li> <li>Turrubares</li> <li>Upala</li> <li>Vázquez de Corredondo</li> <li>Zarco</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Santa Ana</li> <li>Santo Domingo</li> <li>Tibás</li> </ul>	
Bajo		<ul style="list-style-type: none"> <li>Abangares</li> <li>Acosta</li> <li>Alvarado</li> <li>Aserri</li> <li>Atenas</li> <li>Bagaces</li> <li>Barva</li> <li>Buenos Aires</li> <li>Carrillo</li> <li>Cartago</li> <li>Cañas</li> <li>Coto Brus</li> <li>Desamparados</li> <li>Dota</li> <li>El Guarco</li> <li>Espartza</li> <li>Garabito</li> <li>Goicoechea</li> <li>Golfo</li> <li>Grecia</li> <li>Guatuso</li> <li>Guácimo</li> <li>Hojancha</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Jiménez</li> <li>La Cruz</li> <li>La Unión</li> <li>Liberia</li> <li>Limón</li> <li>Los Chiles</li> <li>Matina</li> <li>Montes de Oro</li> <li>Mora</li> <li>Moravia</li> <li>Nandayure</li> <li>Naranjo</li> <li>Nicoya</li> <li>Oreamuno</li> <li>Orotina</li> <li>Osa</li> <li>Palmar</li> <li>Paraiso</li> <li>Parrita</li> <li>Pococí</li> <li>Posís</li> <li>Puntarenas</li> <li>Puriscal</li> </ul>			
Muy bajo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Corredores</li> <li>León Cortés</li> <li>Tarrazú</li> </ul>					
No clasificado				<ul style="list-style-type: none"> <li>Río Cuarto</li> </ul>		

Cuadro 19. Matriz de transición pilar Laboral 2023-2024

2024				
	Muy bajo	Bajo	Medio	Alto
Muy alto				
Alto			<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Alajuela</li> <li>▪ Cartago</li> <li>▪ Desamparados</li> <li>▪ Heredia</li> <li>▪ Liberia</li> <li>▪ Montes de Oca</li> <li>▪ Moravia</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Pocosí</li> <li>▪ Puntarenas</li> <li>▪ Pérez Zeledón</li> <li>▪ San Carlos</li> <li>▪ San José</li> <li>▪ San Ramón</li> <li>▪ Santa Cruz</li> </ul>
Medio		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Alajuelita</li> <li>▪ Alvarado</li> <li>▪ Aserrí</li> <li>▪ Atenas</li> <li>▪ Bagaces</li> <li>▪ Barva</li> <li>▪ Carrillo</li> <li>▪ Cañas</li> <li>▪ Corredores</li> <li>▪ Coto Brus</li> <li>▪ Curridabat</li> <li>▪ El Guarco</li> <li>▪ Escazú</li> <li>▪ Esparza</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Flores</li> <li>▪ Garabito</li> <li>▪ Golfito</li> <li>▪ Guácimo</li> <li>▪ La Unión</li> <li>▪ Limón</li> <li>▪ Mora</li> <li>▪ Naranjo</li> <li>▪ Oreamuno</li> <li>▪ Orotina</li> <li>▪ Osa</li> <li>▪ Paraiso</li> <li>▪ Poás</li> <li>▪ Quepos</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ San Isidro</li> <li>▪ San Mateo</li> <li>▪ San Pablo</li> <li>▪ San Rafael</li> <li>▪ Santa Ana</li> <li>▪ Santa Bárbara</li> <li>▪ Sarapiquí</li> <li>▪ Sarchí</li> <li>▪ Tibás</li> <li>▪ Turrialba</li> <li>▪ Vázquez de Coronado</li> <li>▪ Zarcero</li> </ul>
Bajo	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Abangares</li> <li>▪ Buenos Aires</li> <li>▪ Dota</li> <li>▪ Guatuso</li> <li>▪ León Cortés</li> <li>▪ Los Chiles</li> <li>▪ Matina</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Nandayure</li> <li>▪ Parrita</li> <li>▪ Talamanca</li> <li>▪ Tarrazú</li> <li>▪ Tilarán</li> <li>▪ Turrubares</li> <li>▪ Upala</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Acosta</li> <li>▪ Hojancha</li> <li>▪ Jiménez</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ La Cruz</li> <li>▪ Montes de Oro</li> <li>▪ Siquirres</li> </ul>
Muy bajo				
No clasificado				
		<ul style="list-style-type: none"> <li>▪ Río Cuarto</li> </ul>		

Cuadro 20. Matriz de transición pilar Innovación 2023-2024

2024					
	Muy bajo	Bajo	Medio	Alto	Muy alto
Muy alto				<ul style="list-style-type: none"> <li>El Guarco</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Alajuela</li> <li>Cartago</li> <li>Heredia</li> </ul>
Alto				<ul style="list-style-type: none"> <li>Curridabat</li> <li>Escalón</li> <li>Greccia</li> <li>Montes de Oca</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Moravia</li> <li>San José</li> <li>Santa Ana</li> <li>Santo Domingo</li> </ul>
Medio		<ul style="list-style-type: none"> <li>Acosta</li> <li>Flores</li> <li>Orotina</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Abangares</li> <li>Alajuelita</li> <li>Alvarado</li> <li>Aserrí</li> <li>Atenas</li> <li>Barva</li> <li>Carrillo</li> <li>Cañas</li> <li>Desamparados</li> <li>España</li> <li>Garabito</li> <li>Goicoechea</li> <li>Hojancha</li> <li>Liberia</li> <li>Nandayure</li> <li>Naranjo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Oreamuno</li> <li>Palmares</li> <li>Paraiso</li> <li>Pococí</li> <li>Poás</li> <li>San Carlos</li> <li>San Isidro</li> <li>San Pablo</li> <li>San Rafael</li> <li>San Ramón</li> <li>Santa Bárbara</li> <li>Sarchí</li> <li>Tilarán</li> <li>Vásquez de Coronado</li> <li>Zarco</li> </ul>	
Bajo	<ul style="list-style-type: none"> <li>La Cruz</li> <li>Los Chiles</li> <li>Matina</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Corredores</li> <li>Coto Brus</li> <li>Dota</li> <li>Guatupo</li> <li>Guácimo</li> <li>Jiménez</li> <li>León Cortés</li> <li>Montes de Oro</li> <li>Nicoya</li> <li>Osa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Puntarenas</li> <li>San Mateo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Mora</li> <li>Sarapiquí</li> </ul>	
Muy bajo	<ul style="list-style-type: none"> <li>Buenos Aires</li> <li>Golfito</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Limón</li> <li>Talamanca</li> </ul>			
No clasificado		<ul style="list-style-type: none"> <li>Río Cuarto</li> </ul>			

2023

Cuadro 21. Matriz de transición pilar Calidad de Vida 2023-2024

2024					
	Muy bajo	Bajo	Medio	Alto	Muy alto
Muy alto					<ul style="list-style-type: none"> <li>Nandayure</li> </ul>
Alto			<ul style="list-style-type: none"> <li>Goicoechea</li> <li>Turrubares</li> <li>Upala</li> <li>Zarceo</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Abangares</li> <li>Alvarado</li> <li>Aleñas</li> <li>Bagaces</li> <li>Belén</li> <li>Buenos Aires</li> <li>Cartago</li> <li>Coto Brus</li> <li>Curridabat</li> <li>Desamparados</li> <li>Escazú</li> <li>Esparza</li> <li>Golfo</li> <li>Grecia</li> <li>Guácimo</li> <li>Heredia</li> <li>Hojaucha</li> <li>Jiménez</li> <li>La Cruz</li> <li>La Unión</li> <li>Montes de Oca</li> <li>Moravia</li> <li>Naranjo</li> <li>Nicoya</li> <li>Oreamuno</li> <li>Sacchi</li> <li>Siquirres</li> <li>Tibás</li> <li>Tilarán</li> <li>Turrialba</li> <li>Pérez Zeledón</li> <li>San Carlos</li> <li>San Isidro</li> <li>San Mateo</li> <li>San Pablo</li> <li>San Rafael</li> <li>San Ramón</li> <li>Santa Ana</li> <li>Santa Bárbara</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Santo Domingo</li> </ul>
Medio			<ul style="list-style-type: none"> <li>Alajuela</li> <li>Alajuelita</li> <li>Barva</li> <li>Carrillo</li> <li>Corredores</li> <li>Dota</li> <li>Garabito</li> <li>Liberia</li> <li>Los Chiles</li> <li>Montes de Oro</li> <li>Mora</li> <li>Orotina</li> <li>Parrita</li> <li>Quepos</li> <li>San José</li> <li>Sarapiquí</li> <li>Talamanca</li> <li>Vázquez de Coronado</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Acosta</li> <li>Aserrí</li> <li>Cajinas</li> <li>El Guarco</li> <li>Flores</li> <li>Guatuso</li> <li>León Cortés</li> <li>Paraiso</li> <li>Poás</li> <li>Santa Cruz</li> <li>Tarrazú</li> </ul>	
Bajo		<ul style="list-style-type: none"> <li>Limón</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Matina</li> </ul>		
Muy bajo					
No clasificado				<ul style="list-style-type: none"> <li>Río Cuarto</li> </ul>	