

Costa Rica

El Panorama de Regiones y Ciudades proporciona una evaluación integral de cómo las regiones y ciudades de la OCDE están progresando en una serie de aspectos relacionados con el desarrollo económico, la salud, el bienestar y la transición a cero emisiones netas de carbono. El reporte presenta indicadores a nivel de regiones y ciudades para evaluar las disparidades dentro de los países y su evolución desde el cambio de milenio. Cada indicador es presentado con gráficos y mapas. El reporte cubre la totalidad de países de la OCDE y, cuando los datos lo permiten, los países y economías asociados.

Definiciones territoriales

Los datos de esta nota reflejan diferentes niveles geográficos subnacionales en los países de la OCDE:

- Las **regiones** se clasifican en dos niveles territoriales que reflejan la organización administrativa de los países: regiones grandes (TL2) y regiones pequeñas (TL3). Las regiones pequeñas se clasifican según su acceso a áreas metropolitanas (Fadic et al. 2019).
- Las **áreas urbanas funcionales** consisten de ciudades, definidas como unidades locales densamente pobladas con más de 50 000 habitantes, y unidades locales adyacentes conectadas a la ciudad (zonas de tránsito) en términos de flujos de tránsito (Dijkstra, Poelman, and Veneri 2019). Las áreas metropolitanas se refieren a áreas urbanas funcionales de más de 250 000 habitantes.

Adicionalmente, algunos indicadores usan la clasificación del grado de urbanización (OECD et al. 2021), que define tres tipos de áreas:

- Las **ciudades**, delimitadas a partir de celdas contiguas de 1km² con una densidad superior a 1 5000 habitantes por km², o con al menos 50 % de zona construida, y que tengan en su totalidad al menos 50 000 habitantes.
- Las **localidades**, delimitadas a partir de celdas contiguas de densidad superior a 300 habitantes por km², o con al menos 3 % de zona construida, y con una población de al menos 50 000 habitantes.
- Las **zonas rurales** corresponden a celdas contiguas que no pertenecen a ninguna de las dos categorías precedentes. La mayoría de estas zonas tienen una densidad inferior a 300 habitantes por km².

Responsabilidad : <https://oecdcode.org/disclaimers/territories.html>

Tendencias económicas regionales

Tasa de empleo y desempleo en las regiones

En Costa Rica, las disparidades regionales en tasa de desempleo son moderadas con respecto a otros países de la OCDE. Mientras que en Chorotega 12.4% de la fuerza laboral estaba desempleada en 2022Q2, la misma tasa fue de 10.9% en Brunca.

Mientras tanto, la diferencia en tasa de empleo entre las regiones con la mayor (Central) y la menor (Brunca) tasa de empleo alcanzó 10 puntos porcentuales en 2022.

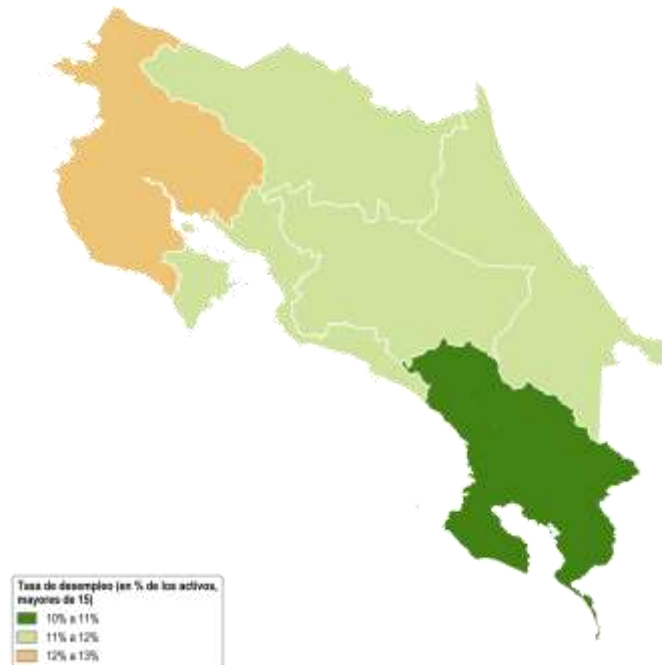


Figure 1: Tasa de desempleo en las regiones grandes, 2022Q2

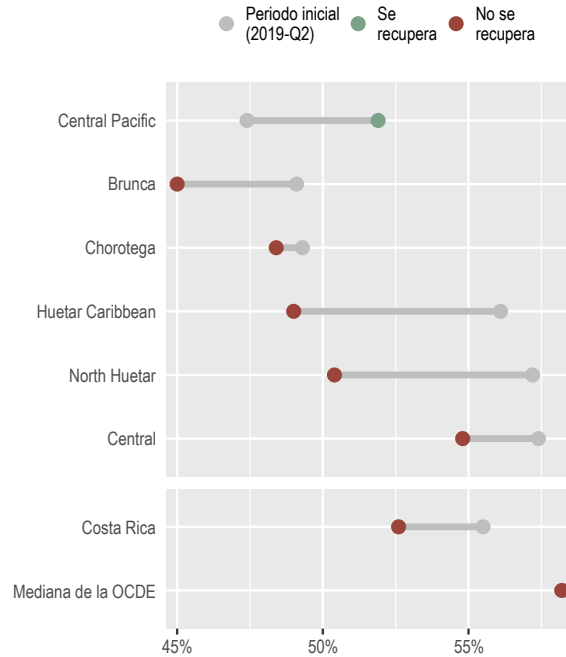


Figure 2: Evolución de la tasa de empleo en las regiones grandes, 2019Q2-2022Q2

Nota: Tasas de empleo y desempleo armonizadas, mayores de 15 años. La mediana de la OCDE corresponde a la tasa de empleo mediana de las grandes regiones.

Fuente: OECD (2022), "Estadísticas regionales de corto plazo", *OECD Estadísticas regionales* (base de datos)

Bienestar e inclusión en las regiones

Bienestar en las regiones

Costa Rica se enfrenta a disparidades importantes en tres dimensiones de bienestar: participación cívica, comunidad y satisfacción con la vida.

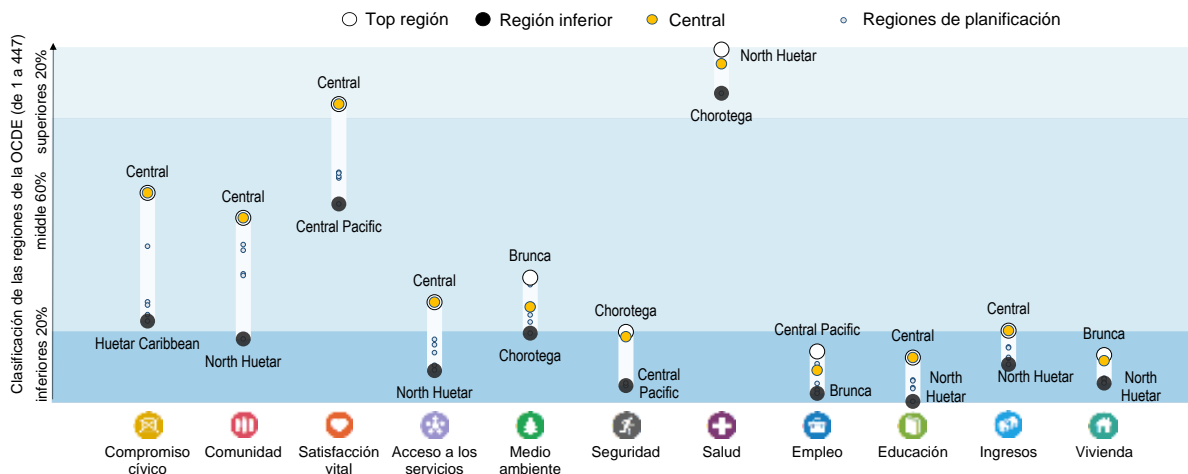


Figure 3: Disparidades regionales en bienestar

Nota: Los índices regionales tienen como objetivo dar un primer vistazo a la situación del bienestar en las regiones de la OCDE. La figura muestra el ranking relativo de las regiones de un país en cada una de las once dimensiones de bienestar, respecto a las demás regiones de la OCDE. Las once dimensiones están ordenadas de manera decreciente con respecto a las disparidades regionales dentro del país. Las dimensiones de bienestar son creadas a partir de los indicadores presentados en la tabla siguiente.

Con respecto a otras regiones de la OCDE, a Costa Rica le va mejor en la dimensión de la salud, con todas sus regiones ubicándose en el top 20% de las regiones de la OCDE.

El top 20% de las regiones de Costa Rica se ubican por encima de la media de la OCDE en 5 de 14 indicadores de bienestar, con el mejor desempeño en términos de satisfacción con la vida y participación, en las elecciones nacionales más recientes (antes de 2022).












	Country average	Median OECD region	Costa Ricans regions	
			Top 20%	Bottom 20%
 Compromiso cívico				
Votantes en las últimas elecciones nacionales (%), 2018	65.7	66.7	70.0	57.6
 Comunidad				
Apoyo percibido de la red social (%), 2016-20	87.7	90.5	90.7	86.0
 Satisfacción con la vida				
Satisfacción con la vida (escala de 0 a 10), 2016-20	6.8	6.6	7.3	6.8
 Acceso a los servicios				
Hogares con acceso a la banda ancha (%), 2021	81.4	86.0	86.2	68.9
Velocidad de descarga de Internet: desviación de la media de la OCDE (%), 2021-Q4	-54.9	..	-51.8	-71.0
 Medio ambiente				
Nivel de contaminación atmosférica en PM 2,5 (µg/m³), 2020	14.3	10.8	13.5	15.2
 Seguridad				
Tasa de homicidios (por cada 100 000 personas), 2021	11.4	1.4	8.4	27.7
 Salud				
Esperanza de vida al nacer (años), 2020	80.6	80.3
Tasa de mortalidad ajustada por edad (por cada 1 000 personas), 2020	4.5	8.0	4.4	6.0
 Empleo				
Tasa de empleo de 15 a 64 años (%), 2021	54.7	68.5	57.4	48.3
Tasa de desempleo de 15 a 64 años (%), 2021	16.7	5.8	13.5	17.5
 Educación				
Población con al menos educación secundaria superior, 25-64 años (%), 2021	40.4	80.4	44.5	29.0
 Ingresos				
Renta disponible per cápita (en USD PPA), 2021	9 336	20 601	11 100	6 071
 Vivienda				
Habitaciones por persona, 2021	1.0	1.6	1.1	0.9

Figure 4: ¿Cómo les va las regiones en términos de bienestar?

Nota: Los índices de bienestar regional son afectados por la disponibilidad y la comparabilidad de indicadores regionales a través de los países de la OCDE. Los indicadores usados para crear los índices pueden por lo tanto variar de una publicación a otra, a medida que nueva información se vuelve disponible. Para más ilustraciones, visite: <https://www.oecdregionalwellbeing.org>.

La división digital

Las conexiones de Internet fijas en las ciudades y zonas rurales de Costa Rica se sitúan por debajo del promedio de la OCDE (-56% y -74%, respectivamente). Esta diferencia (18 puntos porcentuales) es más pequeña que en la mayoría de los países de la OCDE.

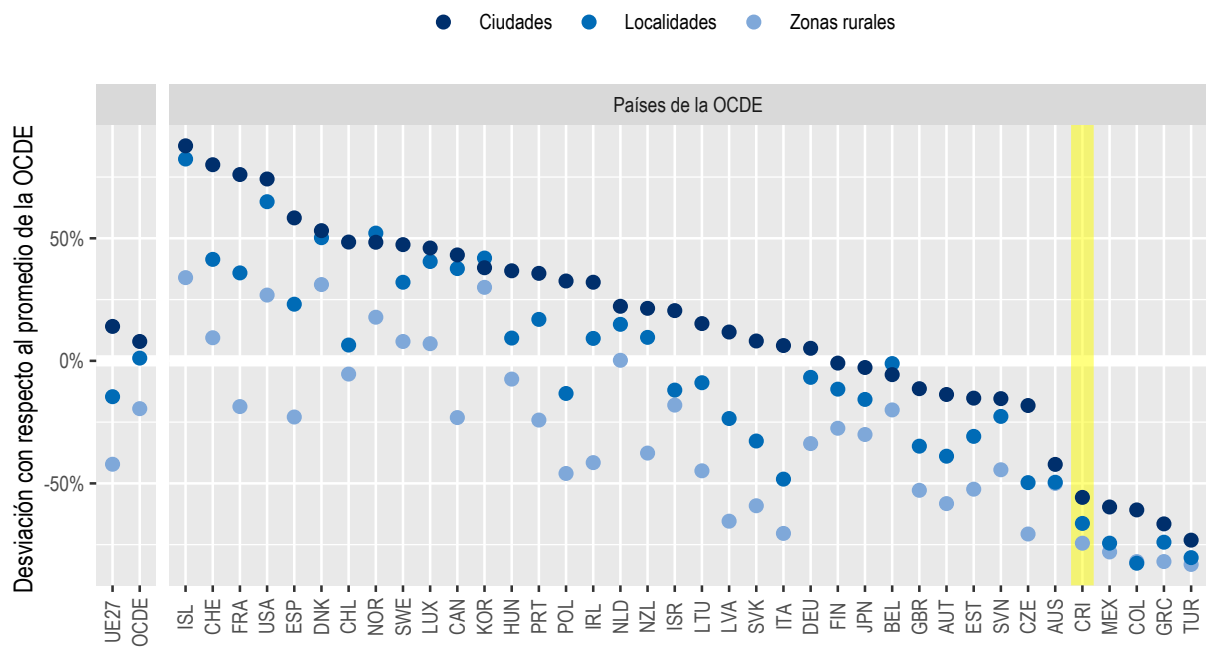


Figure 5: Velocidad de las conexiones de Internet fijas respecto al promedio de la OCDE según el grado de urbanización, 2021Q4

Nota: Las ciudades y áreas rurales son identificadas respecto al grado de urbanización (OECD et al. 2021). Las mediciones de velocidad de Internet se basan en pruebas de velocidad realizadas por usuarios en la plataforma Ookla Speedtest. Por este motivo, los datos pueden estar sujetos a sesgos estadísticos (ej. las conexiones rápidas son evaluadas de manera más frecuente), o a manipulación por parte de los proveedores de Internet en mercados específicos con el fin de aumentar los promedios. Para una visión detallada de la calidad de Internet y de la conectividad en diferentes lugares, ver OECD (2022), *"Broadband networks of the future"*.

Fuente: Cálculos de la OCDE basados en [Speedtest by Ookla Global Fixed and Mobile Network Performance Maps](#) for 2021Q4.

La velocidad promedio de las conexiones de Internet fijo se encuentra por debajo del promedio de la OCDE en todas las regiones de Costa Rica. Dentro del país, los residentes de Central, Chorotega y Pacífico Central experimentan las conexiones más rápidas.

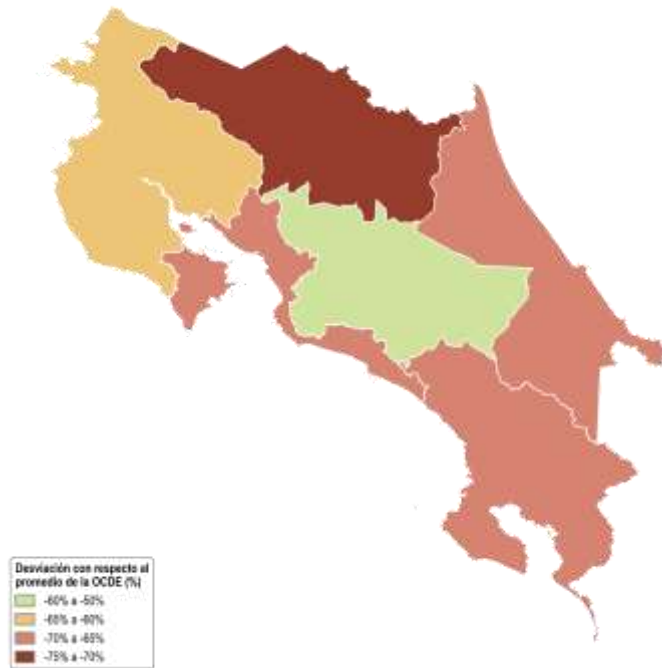


Figure 6: Velocidad de las conexiones de Internet fijo respecto al promedio de la OCDE, regiones grandes (2021Q4)

Desafíos medioambientales para las regiones y ciudades

Las emisiones de gas a efecto invernadero en las regiones

Desde 1990, las emisiones de gases de efecto invernadero asociadas a la producción han aumentado en todas las regiones de Costa Rica. Central (95%) y Huetar Atlántico (23%) experimentaron el mayor y el menor crecimiento en emisiones, respectivamente.

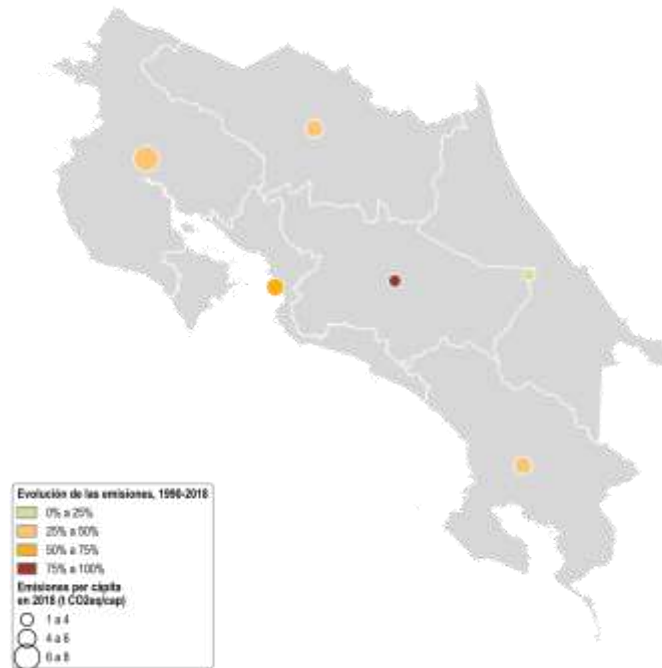


Figure 7: Evolución de las emisiones asociadas a la producción en las regiones grandes, 1990-2018

Nota: Las burbujas son proporcionales a las emisiones de gas de efecto invernadero *per cápita*, y no al nivel total de emisiones de la región.
 Fuente: Cálculos de la OCDE, usando la *Emissions Database for Global Atmospheric Research* (European Commission. Joint Research Centre. 2019).

En 2018, las emisiones de gases a efecto invernadero per cápita en Costa Rica fueron superiores en Chorotega, Pacífico Central y Huetar Norte. La agricultura fue responsable por la mayor parte de emisiones a efecto invernadero en Huetar Norte, mientras que el sector de transporte fue el mayor generador de emisiones en Chorotega y Pacífico Central.

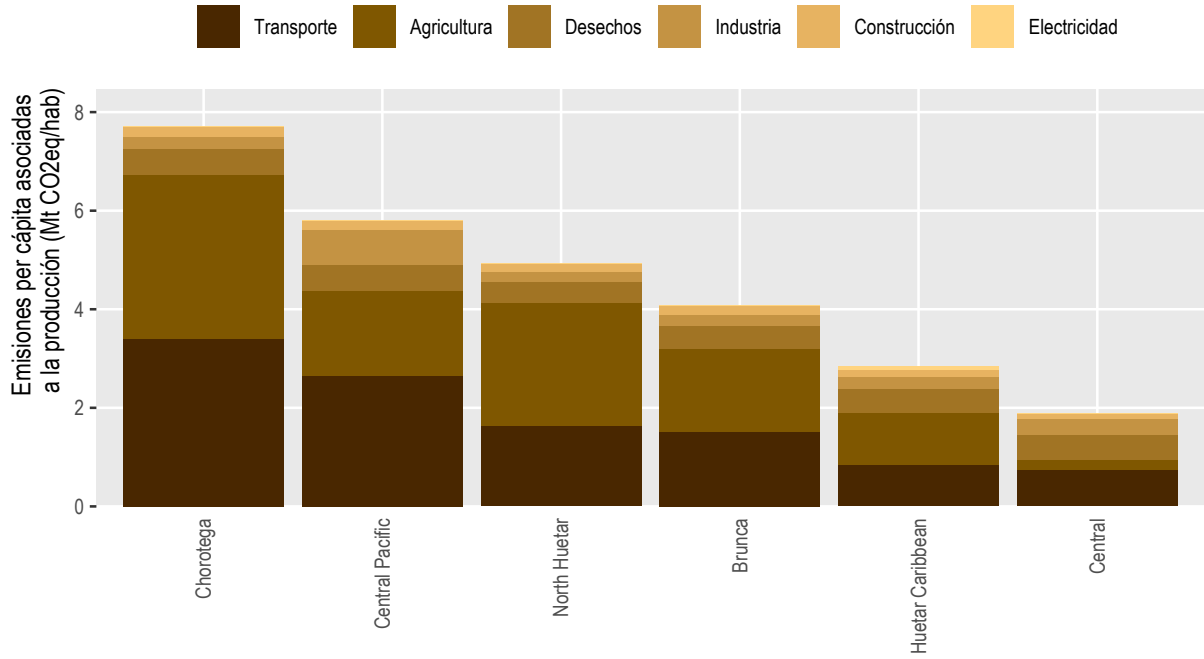


Figure 8: Emisiones per cápita asociadas a la producción en las regiones grandes, 2018

Nota: Las regiones con pocos habitantes pueden tener un rango alto en términos de emisiones per cápita, incluso si la región contribuye relativamente poco al nivel total de emisiones.

Referencias

Fuente of administrative boundaries: © OECD, © EuroGeographics, National Statistical Offices, © UN-FAO Global Administrative Unit Layers (GAUL)

Dijkstra, Lewis, Hugo Poelman, and Paolo Veneri. 2019. "The EU-OECD Definition of a Functional Urban Area." <https://doi.org/10.1787/d58cb34d-en>.

European Commission. Joint Research Centre. 2019. *Fossil CO2 and GHG emissions of all world countries: 2019 report*. LU: Publications Office. <https://doi.org/10.2760/687800>.

Fadic, Milenko, José Enrique Garcilazo, Ana Moreno Monroy, and Paolo Veneri. 2019. "Classifying Small (TI3) Regions Based on Metropolitan Population, Low Density and Remoteness." <https://doi.org/10.1787/b902cc00-en>.

OECD. 2022. "Broadband Networks of the Future," no. 327. <https://doi.org/10.1787/755e2d0c-en>.

———. 2022. "Regional and Metropolitan Databases." <http://dx.doi.org/10.1787/region-data-en>.

OECD, The European Commission, Food, Agriculture Organization of the United Nations, United Nations Human Settlements Programme, International Labour Organization, and The World Bank. 2021. *Applying the Degree of Urbanisation*. <https://doi.org/10.1787/4bc1c502-en>.