

## COSTA RICA

### Tendencias recientes

En las décadas pasadas Costa Rica logró extraordinarios avances en términos de desarrollo. Hoy, solo 10.7% de la población vive con menos de 5.50 USD al día (PPA de 2011), en relación con 24% de América Latina y el Caribe (ALC). El porcentaje de la población que vive con 5.50-13.00 USD al día (PPA de 2011) es también menor que el porcentaje de ALC de 36.5%, aunque se mantiene en 32.5%. Además, la esperanza de vida coincide con el promedio de la OCDE y es mayor que el de muchas economías con ingresos más altos de la región.

Por otra parte, el país duplicó su producto interno bruto (PIB) per cápita entre 1990 y 2017. La productividad laboral de Costa Rica, medida como el PIB por persona empleada, aumentó con constancia en las décadas pasadas. No obstante, Costa Rica tiene uno de los niveles más altos de desigualdad de los países analizados en la región, con un índice Gini de 48.7.

### Estrategias nacionales y cooperación internacional para el desarrollo

El “Plan Nacional de Desarrollo y de Inversión Pública del Bicentenario 2019-2022” diseñado por Costa Rica presenta un solo objetivo nacional, centrado en el desarrollo sostenible desde el punto de vista económico, social y ambiental. Este objetivo se plasma en cinco metas nacionales vinculadas con las dimensiones de crecimiento económico, desempleo, pobreza multidimensional, desigualdad y descarbonización de la economía. Entre las áreas estratégicas de intervención, el plan incluye políticas para la “innovación, competitividad y productividad”, así como para la “infraestructura, movilidad y ordenamiento territorial”. Junto con una “economía para la estabilidad y el crecimiento inclusivo”, incluye políticas para reducir el déficit público, así como para revitalizar la productividad nacional y la calidad del empleo mediante la innovación. Por ejemplo, prevé la reducción de la brecha digital y el fortalecimiento de las pequeñas y medianas empresas por medio de seminarios regionales de innovación y emprendimiento.

Las áreas estratégicas de “salud y seguridad social” y de “educación para el desarrollo sostenible y la convivencia” abarcan sobre todo programas sociales. Algunos de ellos son el Plan Nacional de Salud Ambiental, dirigido a aumentar la cantidad de residuos sólidos que se gestionan de manera integral, adoptar infraestructura para el suministro de servicios de atención a la salud integrales e integrados, así como estrategias para el desarrollo de nuevas competencias en la sociedad. Esto implica no solo renovar la infraestructura educativa, sino también fortalecer la oferta formativa y la capacitación para la alfabetización digital y la empleabilidad.

Las áreas de “seguridad humana” y de “desarrollo territorial” incluyen estrategias para garantizar los derechos de la población a tener una vida digna, en entornos seguros y en relación con las características específicas de cada territorio. Entre las estrategias se encuentran políticas para reducir el número de hogares pobres. Costa Rica también elaboró en 2015 su Índice de Pobreza Multidimensional nacional mediante una alianza entre los sectores público y privado. Otras políticas prevén la Estrategia Integral de Prevención para la Seguridad Pública y la gestión eficiente de las instituciones públicas.

En términos de capacidades de financiación pública, los ingresos fiscales totales de Costa Rica sumaron 22.2% del PIB en 2016 (en comparación con 22.7% de ALC y 34.3% de la OCDE). El país declaró obligatoria la facturación electrónica para todas las empresas para el segundo semestre de 2018. Costa Rica también forma parte del Acuerdo Multilateral entre Autoridades Competentes para el Intercambio de Informes País por País y del Acuerdo Multilateral entre Autoridades Competentes sobre el Intercambio Automático de Información Relativa a Cuentas Financieras para combatir la defraudación fiscal.

Los proyectos de cooperación internacional de Costa Rica priorizan el fortalecimiento de los sistemas de gestión del sector público, las ciudades sostenibles, el desarrollo territorial integrado y aspectos relacionados con la biodiversidad, la gestión de riesgos y el cambio climático a nivel nacional. El sector ambiental absorbió 45.6% del total de recursos no reembolsables recibidos entre 2014 y 2017. Entre los principales donantes de Cooperación Sur-Sur de Costa Rica se encuentran México, Turquía, Colombia y Uruguay. En cooperación bilateral, sus principales receptores son El Salvador, Colombia, Paraguay, México y Uruguay, en tanto que Japón, Estados Unidos, Alemania y la República Popular China (de aquí en adelante “China”) son sus principales proveedores. Al mismo tiempo, la Unión Europea, el Banco Interamericano de Desarrollo, UNIDO y el Fondo para el Medio Ambiente Mundial proporcionaron la mayoría de los fondos multilaterales restantes de Costa Rica. Entre 2013 y 2016, Marruecos y Costa Rica intercambiaron experiencias con respecto a la prevención de incendios forestales, la protección de la biodiversidad, el ecoturismo y el desarrollo de cadenas de valor como parte de un proyecto financiado por Alemania. Junto con España, Alemania es también el socio de cooperación triangular más frecuente de Costa Rica.

A escala regional y global, se otorga prioridad al medioambiente y el cambio climático, la educación, la innovación, el conocimiento y la digitalización de la economía, los derechos humanos, la paz, la democracia y el desarme, la seguridad y el problema mundial de las drogas, la prevención de la delincuencia y la violencia, la movilidad humana, la migración y los refugiados, y la diplomacia económica y comercial. Costa Rica participó en varios proyectos de cooperación con socios de la región y de todo el mundo sobre los temas antes mencionados.

**Ingreso y productividad**

PIB per cápita, PPA (USD internacionales a precios constantes 2011) [3]  
 Productividad laboral en relación con la OCDE (%) [4]  
 Gasto de consumo final per cápita de hogares e instituciones sin fines de lucro al servicio de los hogares (ISFLSH) (USD a precios constantes 2010) [3]

Índice de Complejidad Económica [5]

Cambio anual promedio en la productividad total de los factores, 2000-2017 (%) [6]

**Vulnerabilidades sociales**

Porcentaje de la población que vive en pobreza (menos de USD 5.50 al día) (PPA 2011) (%) [7]  
 Porcentaje de la población que vive en vulnerabilidad (USD 5.50-13.00 al día) (PPA 2011) (%) [7]  
 Esperanza de vida al nacer (años) [3]  
 Años promedio de escolaridad (población de 25 años y más) [8]  
 Tasa neta de matrícula, nivel secundaria (%) [9]

Porcentaje de la población que no tuvo suficiente dinero para alimentación en los 12 meses pasados (%) [10]

Índice de Gini [3]

Porcentaje de trabajadores en empleos vulnerables (% del empleo total) [11]

Tasa de mortalidad infantil (por cada 1 000 nacidos vivos) [3]

Tasa de mortalidad materna (muertes por cada 100 000 nacidos vivos) [3]

Calificación PISA promedio en ciencias [12]

Índice de Instituciones Sociales y Género (SIGI) (%) [12]

**Medio ambiente**

Cambio en superficie forestal, 2000-2015 (%) [3]

Contaminación atmosférica PM<sub>2.5</sub>, exposición anual promedio (microgramos por metro cúbico) [3]

Emissiones de CO<sub>2</sub> (kilogramos por USD PPA del PIB) [3]

Porcentaje de la población satisfecha con la calidad del aire (%) [10]

Porcentaje de la población satisfecha con la calidad del agua (%) [10]

**Instituciones y percepciones acerca de los servicios públicos**

Ingresos fiscales totales como porcentaje del PIB (%) [12]

Porcentaje de la población satisfecha con el sistema educativo (%) [10]

Porcentaje de la población que cree en la honestidad en los procesos electorales (%) [10]

Porcentaje de la población que piensa que la corrupción es generalizada en todo el gobierno (%) [10]

Porcentaje de la población que confía en el gobierno nacional (%) [10]

Porcentaje de la población satisfecha con las carreteras (%) [10]

Porcentaje de la población urbana satisfecha con la disponibilidad de atención a la salud de calidad (%) [10]

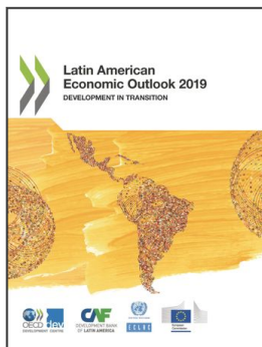
Porcentaje de la población satisfecha con el nivel de vida (%) [10]

Porcentaje de la población que se siente segura al caminar a solas por la noche (%) [10]

Tasa de homicidios (por cada 100 000 habitantes) [3]

Indicadores clave					
Costa Rica		ALC [1]		OCDE [2]	
2007	2017	2007	2017	2007	2017
12 433	15 525	12 603	12 970	38 972	39 586
34.8	42.8	38.3	36.8	100	100
4 978	6 673	4 305	5 491	22 098	20 441
2006	2016	2006	2016	2006	2016
0.0	0.3	-0.3	-0.3	1.1	1.1
Costa Rica		ALC		OCDE	
-0.2		-0.7		0.1	
Costa Rica		ALC		OCDE	
2007	2016	2007	2016	2007	2016
NA	10.7	34.9	24.0	NA	NA
NA	32.5	35.5	36.5	NA	NA
78.4	79.8	73.7	75.6	78.7	80.1
8.1	8.6	7.4	8.6	11.0	11.8
NA	82.7	66.6	74.4	78.7	90.3
2007	2017	2007	2017	2007	2017
27.0	33.0	34.8	44.3	12.0	13.0
49.3	48.7	50.8	46.2	32.7	36.5
19.7	14.0	32.6	31.0	12.8	12.6
9.0	7.8	19.4	14.7	7.9	5.7
2007	2015	2007	2015	2007	2015
29.0	25.0	87.1	74.4	19.0	14.0
2009	2015	2009	2015	2009	2015
NA	420	406	412	501	493
2018		2018		2018	
27.9		24.6		17.3	
Costa Rica		ALC		OCDE	
16.0		-1.2		0.8	
2005	2016	2005	2016	2005	2016
20.6	18.5	24.7	20.3	15.1	14.9
2007	2014	2007	2014	2007	2014
0.16	0.11	0.25	0.23	0.32	0.24
2007	2017	2007	2017	2007	2017
84.0	80.0	74.0	73.2	74.0	79.0
87.0	88.0	75.0	70.8	78.0	84.0
Costa Rica		ALC		OCDE	
2007	2016	2007	2016	2007	2016
21.9	22.2	20.8	22.7	33.7	34.3
2006	2017	2006	2017	2006	2017
76.0	81.0	68.1	65.0	64.0	68.0
2007	2017	2007	2017	2007	2017
52.0	44.0	36.9	34.9	53.0	60.0
75.0	73.0	72.9	74.5	60.0	54.0
45.0	41.0	40.9	36.1	41.0	45.0
51.0	53.0	54.4	53.4	61.0	66.0
74.0	63.0	55.5	49.9	69.0	69.0
84.0	79.0	68.6	69.3	73.0	77.0
48.0	48.0	46.8	46.2	61.0	72.0
2007	2015	2007	2015	2007	2015
8.4	11.6	23.7	21.9	2.0	1.8

Las fuentes, notas al pie y detalles técnicos se localizan al final de las notas país.



**From:**  
**Latin American Economic Outlook 2019**  
Development in Transition

**Access the complete publication at:**  
<https://doi.org/10.1787/g2g9ff18-en>

**Please cite this chapter as:**

OECD, *et al.* (2019), "Costa Rica", in *Latin American Economic Outlook 2019: Development in Transition*, OECD Publishing, Paris.

DOI: <https://doi.org/10.1787/37bb322a-es>

This document, as well as any data and map included herein, are without prejudice to the status of or sovereignty over any territory, to the delimitation of international frontiers and boundaries and to the name of any territory, city or area. Extracts from publications may be subject to additional disclaimers, which are set out in the complete version of the publication, available at the link provided.

The use of this work, whether digital or print, is governed by the Terms and Conditions to be found at <http://www.oecd.org/termsandconditions>.