

## EL SALVADOR

### 1. Tendencias actuales

La pobreza en El Salvador disminuyó del 40.4% en 2016 al 30.7% en 2020, pero se mantuvo por encima del promedio, 26.3%, registrado en América Latina y el Caribe (ALC). La pobreza extrema también descendió en ese periodo, pasando del 10.7% al 8.3%, situándose por debajo del promedio de ALC (8.7%). La población que vive en hogares completamente informales alcanzó el 54.4% en 2018, por encima del promedio de ALC del 36.3%. En lo que respecta a los indicadores medioambientales, en 2019 se registraron emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) per cápita de 2.0 toneladas equivalentes de dióxido de carbono (t CO<sub>2</sub>e), inferiores a los promedios de ALC (6.3) y de los países miembros de la Organización de Cooperación y Desarrollo Económicos (OCDE) (9.1). Ese año, la proporción de población expuesta a niveles de contaminación del aire que suponen un riesgo para la salud humana (PM<sub>2.5</sub> a más de 10 µg/m<sup>3</sup>) fue del 99.9%, situándose por encima del 95.4% registrado en ALC y del 61.0% en los países miembros de la OCDE. La zona marina protegida de El Salvador representó tan solo el 0.7% de sus aguas territoriales en 2021, frente al 7.3% registrado en ALC y al 18.6% en la OCDE. En materia fiscal, los ingresos tributarios ambientales supusieron el 0.5% del producto interno bruto (PIB) en 2020, por debajo de ALC (1.0%) y de la OCDE (2.1%). El total de ingresos tributarios expresado como porcentaje del PIB en 2020 (21.9%) se sitúa al mismo nivel que el promedio de ALC, si bien es inferior al promedio de la OCDE (33.5%).

### 2. Políticas de desarrollo a largo plazo para una transición verde

Los impactos del cambio climático ya están afectando gravemente a los medios de vida y la economía de El Salvador. Como respuesta de política, el Plan Nacional de Cambio Climático (2022-26) fue sometido a consulta pública en 2022 y servirá como herramienta de referencia estratégica para las medidas de la administración pública. Además, la Política Energética Nacional 2020-2050 define objetivos estratégicos a largo plazo para el sistema energético de El Salvador, incluido el desarrollo de fuentes de energía renovables para reducir la dependencia de los combustibles fósiles importados.

En cuanto a las medidas de **mitigación**, El Salvador está desarrollando una Estrategia Climática de Largo Plazo (ED 2050), con ayuda de EUROCLIMA+ y la Fundación Internacional y para Iberoamérica de Administración y Políticas Públicas de España. El Salvador participa en la iniciativa Avanzando con un Enfoque Regional Hacia la Movilidad Eléctrica en América Latina del Programa de las Naciones Unidas para el Medio Ambiente (PNUMA) y el Fondo Verde para el Clima (FVC). La **adaptación** desempeña un papel clave en El Salvador. Se prevé que, antes de finalizar 2022, se presente un proyecto para elaborar un Plan Nacional de Adaptación, con el apoyo del PNUMA y el FVC. Actualmente están en marcha dos grandes proyectos regionales de adaptación. El proyecto RECLIMA aplica un enfoque de paisaje integrado en la zona del corredor seco del país, con ayuda del FVC y la Organización para la Agricultura y la Alimentación (FAO). Para mejorar la resiliencia climática de las comunidades rurales y los ecosistemas en la región de Ahuachapán-Sur, El Salvador promueve la restauración del paisaje forestal, las alternativas productivas y la producción de información climática e hidrológica, con el apoyo del Fondo de Adaptación de las Naciones Unidas y el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD).

En lo que concierne a las **alianzas internacionales**, El Salvador se centra en gran medida en la conservación y restauración del medio ambiente. **Dentro de la región**, el país coopera con Costa Rica, Guatemala, Honduras, Nicaragua y Panamá para promover tecnologías de adaptación basadas en los ecosistemas en el Corredor Seco Centroamericano, con el apoyo de la Comisión Centroamericana de Ambiente y Desarrollo, el PNUMA y la FAO. **Fuera de la región de ALC**, El Salvador trabaja actualmente con el Fondo Mundial para el Medio Ambiente (FMAM) en el desarrollo urbano sostenible del área metropolitana de San Salvador, con la ayuda del PNUD (2019), y en la gestión integrada del paisaje y la restauración del suelo en el área de conservación de El Imposible-Barra de Santiago, apoyado por el Banco Mundial (2021). Se han restaurado los ecosistemas de las zonas degradadas del Complejo Jaltepeque, con el apoyo financiero de la Unión Europea y Alemania (2021).

En lo que respecta a la **financiación verde**, El Salvador creó la Mesa de Financiamiento Climático para implementar una estrategia financiera para movilizar y dar seguimiento a la financiación pública y privada de los planes de implementación sectorial para lograr sus contribuciones determinadas a nivel nacional. Para revertir su alto grado de degradación ambiental, principalmente debido a las actividades agrícolas y a los incendios, El Salvador estableció una Estrategia Nacional REDD+ (Reducción de Emisiones Derivadas de la Deforestación y la Degradación de los bosques) con el objetivo de acceder a financiación para la restauración de ecosistemas y paisajes.

	Indicadores clave – El Salvador					
	El Salvador		ALC		OCDE	
	2016	2020	2016	2020	2016	2020
<b>Social</b>						
Pobreza extrema	10.7	8.3	8.1	8.7	N/A	N/A
Pobreza	40.4	30.7	25.9	26.3	N/A	N/A
Proporción de usuarios de Internet (% de población)	29.0	54.6	53.7	68.1	81.8	88.0
	<b>2016</b>	<b>2019</b>	<b>2016</b>	<b>2020</b>	<b>2016</b>	<b>2019</b>
Coefficiente de Gini	40.0	38.8	46.3	45.3	34.9	34.2
	<b>2010</b>	<b>2018</b>	<b>2009</b>	<b>2018</b>	<b>2009</b>	<b>2018</b>
Proporción de la población total en hogares informales (%)	N/A	54.4	43.4	36.3	N/A	N/A
Proporción de la población total en hogares informales, quintil de renta alta (%)	N/A	24.4	24.5	13.6	N/A	N/A
Proporción de la población total en hogares informales, quintil de renta baja (%)	N/A	90.8	70.4	72.0	N/A	N/A
	<b>2016</b>	<b>2019</b>	<b>2016</b>	<b>2019</b>	<b>2016</b>	<b>2019</b>
Gasto en salud (% del PIB)	7.7	7.2	6.5	6.8	8.7	8.8
Índice de Instituciones Sociales y Género (SIGI)	N/A	22.9	N/A	25.4	N/A	17.5
	<b>2015</b>	<b>2018</b>	<b>2015</b>	<b>2018</b>	<b>2015</b>	<b>2018</b>
Puntuación del Programa para la Evaluación Internacional de Alumnos (PISA) en Ciencias	N/A	N/A	411	407	489	487
<b>Productividad e innovación</b>						
	<b>2016</b>	<b>2021</b>	<b>2016</b>	<b>2021</b>	<b>2016</b>	<b>2021</b>
Productividad laboral (% respecto de los Estados Unidos)	N/A	N/A	29.0	26.6	69.9	67.2
	<b>2016</b>	<b>2020</b>	<b>2016</b>	<b>2020</b>	<b>2016</b>	<b>2020</b>
Exportaciones de productos de alta tecnología (% de exportaciones manufactureras)	5.4	6.4	8.4	7.2	16.5	16.2
	<b>2016</b>	<b>2019</b>	<b>2016</b>	<b>2019</b>	<b>2016</b>	<b>2019</b>
Gasto en I+D (% del PIB)	0.1	0.2	0.3	0.4	1.8	2.0
<b>Percepción de los ciudadanos e instituciones</b>						
	<b>2016</b>	<b>2020</b>	<b>2016</b>	<b>2021</b>	<b>2016</b>	<b>2021</b>
Proporción de población satisfecha con los esfuerzos para preservar el medioambiente (%)	44.8	58.1	46.2	42.0	55.3	51.2
Proporción de población que tiene confianza en el Gobierno nacional (%)	25.2	80.4	34.2	39.4	40.3	46.3
Proporción de población que considera que la corrupción se ha extendido por todo el Gobierno (%)	70.0	39.4	74.5	70.0	59.0	54.9
Proporción de población satisfecha con el sistema educativo (%)	62.3	69.9	64.9	54.3	67.0	66.8
Proporción de población urbana satisfecha con la disponibilidad de servicios de salud de calidad (%)	58.7	54.0	49.2	48.9	68.2	69.5
<b>Medioambiente y transición verde</b>						
	<b>2004-19</b>	<b>2004-19</b>	<b>2004-19</b>	<b>2004-19</b>	<b>2004-19</b>	<b>2004-19</b>
Pérdida de superficies con vegetación natural y seminatural (%)	0.6		1.5		1.3	
	<b>2016</b>	<b>2019</b>	<b>2016</b>	<b>2019</b>	<b>2016</b>	<b>2019</b>
Emissiones de GEI per cápita, excluyendo el uso de la tierra, cambio de uso de la tierra y silvicultura (t CO <sub>2</sub> e)	1.9	2.0	6.3	6.3	9.6	9.1
Contaminación del aire — Exposición a PM2.5 (promedio de exposición anual a más de 10 µg/m <sup>3</sup> , % de la población)	99.9	99.9	95.5	95.4	61.3	61.0
	<b>2016</b>	<b>2019</b>	<b>2016</b>	<b>2019</b>	<b>2016</b>	<b>2020</b>
Contribución de las energías renovables al suministro total de energía primaria (%)	45.8	42.9	34.2	33.4	19.7	22.9
	<b>2016</b>	<b>2021</b>	<b>2016</b>	<b>2021</b>	<b>2016</b>	<b>2021</b>
Zonas marinas protegidas (% de aguas territoriales)	0.7	0.7	2.5	7.3	16.5	18.6
<b>Situación fiscal</b>						
	<b>2016</b>	<b>2020</b>	<b>2016</b>	<b>2020</b>	<b>2016</b>	<b>2020</b>
Ingresos tributarios ambientales (% del PIB)	0.6	0.5	1.1	1.0	2.4	2.1
	<b>2016</b>	<b>2020</b>	<b>2016</b>	<b>2020</b>	<b>2016</b>	<b>2020</b>
Total de ingresos tributarios (% del PIB)	20.5	21.9	22.2	21.9	33.6	33.5
Proporción del IVA (% PIB)	7.5	8.3	5.8	5.6	6.6	6.7
Impuesto sobre la renta a personas naturales (% PIB)	3.0	3.3	2.1	2.2	7.8	8.3
Impuesto sobre las sociedades (% PIB)	3.2	3.8	3.3	3.4	2.9	2.7
Percepción de la evasión de impuestos (%)	N/A	27.0	N/A	27.3	N/A	N/A
Servicio de la deuda (% del total de ingresos tributarios)	14.2	20.1	11.3	13.0	5.6	5.2
	<b>2016</b>	<b>2020</b>	<b>2016</b>	<b>2020</b>	<b>2016</b>	<b>2019</b>
Gasto social (% del PIB)	7.8	13.8	11.5	13.6	20.0	19.9

Nota: Para definiciones y fuentes, véase la Guía del Lector.

StatLink  <https://stat.link/izprlc>



**From:**  
**Latin American Economic Outlook 2022**  
Towards a Green and Just Transition

**Access the complete publication at:**  
<https://doi.org/10.1787/3d5554fc-en>

**Please cite this chapter as:**

OECD, *et al.* (2023), "El Salvador", in *Latin American Economic Outlook 2022: Towards a Green and Just Transition*, OECD Publishing, Paris.

DOI: <https://doi.org/10.1787/c73184a4-es>

El presente trabajo se publica bajo la responsabilidad del Secretario General de la OCDE. Las opiniones expresadas y los argumentos utilizados en el mismo no reflejan necesariamente el punto de vista oficial de los países miembros de la OCDE.

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>.