

EL SALVADOR

1. Repercusiones socioeconómicas de la pandemia de coronavirus (COVID-19)

La crisis golpeó duramente la economía de El Salvador. En 2020, el producto interno bruto (PIB) se contrajo un 7.9% anual, y de acuerdo con las últimas estimaciones internacionales comparables, la tasa de pobreza alcanzó el 36.4%, una de las más altas de América Latina y el Caribe (ALC), cuyo promedio es del 30.9%. La tasa de pobreza ha aumentado seis puntos porcentuales en un año, frente a un aumento de cuatro puntos porcentuales en ALC. La tasa de pobreza extrema alcanzó 8%, lo que supone un aumento de 2.4 puntos porcentuales, frente a un 10.0%, equivalente a un aumento de 1.9 puntos porcentuales, respectivamente, en ALC. El gasto público en salud antes de la crisis representaba el 7.2% del PIB, un porcentaje ligeramente superior al 6.8% de la región, pero inferior al 8.8% correspondiente a los países de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE). Respecto a la percepción de calidad de los servicios sanitarios, en 2020 el 54.8% de las personas se declararon satisfechas con la atención sanitaria (frente a un 48.2% en ALC), cifra 11 puntos porcentuales más baja que diez años atrás y una disminución mayor que en ALC (8.7 puntos porcentuales). Entre marzo de 2020 y mayo de 2021, las escuelas han estado totalmente cerradas durante 46 semanas, más que en ALC (26 semanas) y en la OCDE (15 semanas). En 2020, el 41.4% de los salvadoreños consideraban que el gobierno era corrupto, un porcentaje menor que en ALC (72.4%) y la OCDE (58.8%).

2. Iniciativas nacionales e internacionales de cooperación destinadas a construir un futuro mejor

El Salvador ha adoptado medidas para atenuar el impacto de la crisis del COVID-19 en las personas, los trabajadores y las empresas más vulnerables. Con respecto a los hogares, desde el inicio de las medidas de confinamiento, el gobierno anunció un subsidio de 300 USD para más de 1 millón de familias, así como la entrega de paquetes de alimentos a los más vulnerables. Además, se permitió el aplazamiento temporal de los pagos de suministros, teléfono e Internet y la congelación de los pagos de hipotecas, préstamos y tarjetas de crédito. A fin de proteger a los trabajadores y empresas más afectados, establecieron un subsidio para la retención del empleo para empleados de microempresas y pequeñas y medianas empresas (mipymes), un programa de concesión de préstamos a empresas del sector formal y un programa para ayudar a financiar a propietarios de pequeñas empresas del sector informal. En cuanto a la recuperación, El Salvador se ha comprometido a adoptar un nuevo enfoque mediante la modernización tecnológica y la transparencia institucional para responder a los problemas estructurales agravados por la crisis. El gobierno propuso el Plan de Bienestar Económico y Social 2019-2024, una herramienta flexible con base empírica que permitirá al país trabajar en la Agenda 2030 de las Naciones Unidas. Además, entregaron 1.2 millones de ordenadores a estudiantes, se puso en marcha un plan para transformar el desarrollo territorial en zonas rurales y se estableció como prioridades la inclusión financiera y la transformación digital. En cuanto a los planes a largo plazo, pretenden construir un futuro mejor mediante la ejecución de políticas para aumentar la inversión privada y pública e impulsar la formalización y el crecimiento de las mipymes, centrándose en la innovación y la adopción de nuevas tecnologías.

Los proyectos de cooperación internacional *dentro* y *fuera* de ALC se centraron en aprovechar los conocimientos y los recursos regionales e internacionales para hacer frente a la crisis del COVID-19. *Dentro de la región*, los programas de cooperación de El Salvador incluyeron una alianza con Colombia para reforzar la capacidad de los hospitales salvadoreños para afrontar la pandemia y, a través del Sistema de la Integración Centroamericana, una donación al Ministerio de Salud de las herramientas necesarias para la detección del virus. *Fuera de ALC*, las iniciativas consistieron en la creación del primer hospital universitario del país, con el apoyo de Luxemburgo, y la construcción de un hospital especial dedicado a pacientes de COVID-19, con el apoyo de Marruecos. Además, participó en proyectos para reforzar la línea de atención telefónica a mujeres víctimas de la violencia (Iniciativa Spotlight) y en el intercambio de experiencias para el fortalecimiento y creación de programas de empleabilidad juvenil. Junto con la Unión Europea y organizaciones de mujeres salvadoreñas, desarrollaron el programa “Fortalecimiento de cooperativas agropecuarias y organizaciones de mujeres campesinas para la exigibilidad del Derecho Humano a la Alimentación y la soberanía alimentaria en El Salvador” (2021-2023) con el objetivo de mejorar la resiliencia y la sostenibilidad de los procesos de desarrollo agroproductivo en situación de vulnerabilidad tras la emergencia climática y sanitaria en el país.

	Indicadores clave – El Salvador ¹					
	El Salvador		ALC ²		OCDE ³	
	2019	2020	2019	2020	2019	2020
Socioambientales						
Pobreza extrema ⁴	5.6	8	8.1	10	N. d.	N. d.
	2019	2020	2019	2020	2019	2020
Pobreza ⁵	30.4	36.4	26.8	30.9	N. d.	N. d.
	2009	2019	2009	2019	2009	2018
Coefficiente de Gini ⁶	0.48	0.41	0.5	0.46	0.31	0.31
	20%	20%	20%	20%	20%	20%
	más bajo	más alto	más bajo	más alto	más bajo	más alto
Población total en hogares informales por quintil. 2018 ⁷	90.8	24.4	78	19.1	N. d.	N. d.
	2010	2017	2010	2017	2010	2017
Gasto en salud ⁸	8.2	7.2	6.5	6.8	8.1	8.8
	2010	2017	2010	2017	2010	2017
Gasto en salud por cuenta propia ⁹	33.6	29.2	35.6	34.1	20.2	20.6
			03/2020-05/2021			
Semanas de cierre total de las escuelas ¹⁰	46		26		15	
			2018			
Aprendizaje en línea efectivo ¹¹	N. d.		32.5		54.1	
			2018			
Aprendizaje en línea efectivo en escuelas de entornos desfavorecidos ¹¹	N. d.		21.5		48.8	
	2009	2019	2009	2019	2009	2019
Proporción de usuarios de Internet ¹²	12.1	50.5	29.3	67.8	68.3	85.8
	2015	2018	2015	2018	2015	2018
Número de alumnos por ordenador ¹³	N. d.	N. d.	2.4	1.6	1.8	1.1
	2010	2019	2010	2019	2010	2019
Exposición a PM 2.5 ¹⁴	24.3	22.3	18.1	18	15.7	13.9
			2000-16			
% de cambio en el paisaje forestal intacto ¹⁵	N. d.		-8.8		-6.3	
Competitividad e innovación						
	El Salvador		ALC ²		OCDE ³	
	2009	2019	2009	2019	2009	2019
Productividad laboral ¹⁶	N. d.	N. d.	29.3	26.7	72.2	70.7
	2009	2019	2009	2019	2009	2019
Exportaciones de productos de alta tecnología ¹⁷	6.5	5.1	8.7	8.3	19.5	17.9
	2009	2017	2009	2017	2009	2017
Gasto en I+D ¹⁸	0.1	0.2	0.4	0.4	2.4	2.5
	2009	2017	2009	2017	2009	2017
Patentes TIC ¹⁹	1	0	726	521	173.44	141.358
Percepción de los ciudadanos e instituciones						
	El Salvador		ALC ²		OCDE ³	
	2009	2020	2009	2020	2009	2020
Percepción de la corrupción en el gobierno entre los ciudadanos ²⁰	66	41.4	72	72.4	67.5	58.8
	2009	2018	2009	2018	2009	2018
Percepción entre los ciudadanos de que el país está gobernado en interés de unos pocos ²¹	46.1	89	64.8	82	N. d.	N. d.
	2009	2020	2009	2020	2009	2020
Satisfacción con la atención sanitaria ²²	65.8	54.8	56.9	48.2	69.2	70.7
	2009	2020	2009	2020	2009	2020
Satisfacción con la calidad del agua ²³	80.5	85.8	74.8	76	77.9	79.4
	2010	2016	2010	2016	2010	2016
% de personas víctimas de delincuencia ²⁴	24.2	23.1	19.6	23.8	N. d.	N. d.
			2021			
Puesto en la Clasificación Mundial de la Libertad de Prensa ²⁵	82		82		36	
			2009-18			
Cambio en la polarización política ²⁶	8.5		9.6		N. d.	
			2019			
Índice de Instituciones Sociales y Género (SIGI) ²⁷	22.9		25.6		16.3	
Situación fiscal						
	El Salvador		ALC ²		OCDE ³	
	2009	2019	2009	2019	2009	2019
Total de ingresos tributarios ²⁸	17.9	20.8	20.6	22.9	31.6	33.8
	2009	2019	2009	2019	2009	2019
Proporción del IVA en el total de ingresos ²⁹	39.7	37.5	25.3	27.7	19.8	20.7
	2009	2018	2009	2018	2009	2018
Gasto social ³⁰	9.2	9	11.3	11.4	21	19.7

Las fuentes, las notas al pie y los detalles técnicos pueden consultarse al final de las notas por países.

Notas técnicas

1. En la mayor medida posible, el cuadro refleja los aspectos principales señalados en *Perspectivas económicas de América Latina 2021*: i) aspectos socioambientales; ii) competitividad económica e innovación; iii) percepción de los ciudadanos e instituciones; y iv) situación fiscal.
2. La media de América Latina y el Caribe (ALC) es una media simple del mayor conjunto de países de ALC para los que se dispone de datos sobre el último año.
3. La media de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE) es una media simple que incluye a todos los países miembros de la OCDE a fecha de mayo de 2021.
4. Los datos se refieren a la definición de pobreza extrema especificada por la Comisión Económica de las Naciones Unidas para América Latina y el Caribe (CEPAL, 2021), *Panorama Social de América Latina 2020*, https://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/46687/8/S2100150_es.pdf. Los datos para 2020 se refieren a una estimación basada en los datos de 2019, como se especifica en el Anexo I.A2 de (CEPAL, 2021). Las proyecciones se basan en datos de 2017 para Chile, 2014 para Guatemala y 2018 para México. Aplicando los mismos criterios que en las ediciones anteriores de LEO, la selección de datos prioriza la comparabilidad entre los países de ALC y muestra los últimos datos comparables disponibles en la fecha de publicación del informe.
5. Los datos se refieren a la definición de pobreza especificada por la CEPAL (2021), *Panorama Social de América Latina 2020*, https://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/46687/8/S2100150_es.pdf. Los datos para 2020 se refieren a una estimación basada en los datos de 2019, como se especifica en el Anexo I.A2 de la CEPAL (2021). Las proyecciones se basan en datos de 2017 para Chile, 2014 para Guatemala y 2018 para México. Aplicando los mismos criterios que en las ediciones anteriores de LEO, la selección de datos prioriza la comparabilidad entre los países de ALC y muestra los últimos datos comparables disponibles en la fecha de publicación del informe.
6. Los datos de la región de ALC se han extraído de la CEPAL, CEPALSTAT| Bases de datos y publicaciones estadísticas, <https://cepalstat-prod.cepal.org/cepalstat/tabulador/ConsultaIntegrada.asp?IdAplicacion=1&idTema=363&idIndicador=250&idioma=e>. Los datos de Chile se refieren a 2017, en lugar de 2019, los datos de Guatemala se refieren a 2014.
7. Datos de la OCDE procedentes de la base de datos de distribución de la renta de la OCDE, www.oecd.org/social/income-distribution-database.htm.
8. El indicador proporciona la distribución de la población total que vive en hogares informales por quintiles. Un hogar informal tiene a todos sus trabajadores en el trabajo informal. Los quintiles se basan en el consumo o los ingresos totales mensuales del hogar. La fuente de este indicador es la base de datos de la OCDE de indicadores clave de informalidad basados en las personas y sus hogares, https://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=KIIBIH_B5.
9. Gasto sanitario como porcentaje del producto interno bruto (PIB). Datos de la OCDE (2020), *Panorama de la Salud: Latinoamérica y el Caribe*.
10. Datos de la UNESCO, <https://es.unesco.org/covid19/educationresponse#schoolclosures>.
11. Datos de OCDE et al. (2020), *Perspectivas económicas de América Latina 2020*, <https://www.oecd.org/publications/perspectivas-economicas-de-america-latina-20725183.htm>.
12. Datos de la Unión Internacional de Telecomunicaciones (2020), www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Pages/stat/default.aspx.
13. Datos de OCDE et al. (2020), *Perspectivas económicas de América Latina 2020*, <https://www.oecd.org/publications/perspectivas-economicas-de-america-latina-20725183.htm>.
14. $\mu\text{g}/\text{m}^3$. Los datos se refieren a la exposición de la población a más de 10 microgramos/ m^3 y se expresan como medias anuales. Datos de la OCDE, <https://data.oecd.org/air/air-pollution-exposure.htm>.
15. Datos de la OCDE, https://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=INTACT_FOREST_LANDSCAPES.
16. Producción por persona empleada como porcentaje de la producción de 2019 de los Estados Unidos por persona empleada. Datos de Conference Board, www.conference-board.org/retrievefile.cfm?filename=FAQ-for-China-GDP_9nov1511.pdf&type=subsite.
17. Exportaciones de productos de alta tecnología como porcentaje de las exportaciones de productos manufacturados. Datos del Banco Mundial, <https://datos.bancomundial.org/indicador/TX.VAL.TECH.MF.ZS>.
18. Gasto en investigación y desarrollo como porcentaje del PIB. Datos del Banco Mundial, <https://datos.bancomundial.org/indicador/GB.XPD.RSDV.GD.ZS>.
19. Familias de patentes IP5. Datos de la OCDE, https://stats.oecd.org/Index.aspx?DataSetCode=PATS_IPC.
20. Porcentaje de personas que creen que el gobierno es corrupto. “¿Es generalizada la corrupción en el gobierno en (este país) o no?” Datos de Gallup 2021.
21. Porcentaje de personas que creen que el país está gobernado en interés de unos pocos. “En términos generales ¿diría usted que (país) está gobernado por unos cuantos grupos poderosos en su propio beneficio, o que está gobernado para el bien de todo el pueblo?” Datos del Latinobarómetro, 2020.

22. Porcentaje de personas que creen que la atención sanitaria es de buena calidad. “En su ciudad o en la zona donde vive, ¿está satisfecho o insatisfecho con la disponibilidad de atención sanitaria de calidad?” Datos de Gallup 2021.
23. Porcentaje de personas que creen que el agua es de buena calidad. “En su ciudad o en la zona donde vive, ¿está satisfecho o insatisfecho con la calidad del agua?” Datos de Gallup 2021.
24. Porcentaje de personas que han sido víctimas de delincuencia, “¿ha sido víctima de algún tipo de delito en los últimos 12 meses?”. Datos del Proyecto de Opinión Pública de América Latina, <https://www.vanderbilt.edu/lapop-espanol/acceso-a-datos.php>.
25. Datos de RSF, Reporteros Sin Fronteras, <https://rsf.org/es/datos-clasificacion>.
26. Porcentaje de personas que se declaran de izquierdas o de derechas en una escala de 1 a 10 (1 = izquierda, 10 = derecha). “En política se habla normalmente de izquierda y derecha. En una escala donde 0 es la izquierda y 10 la derecha. ¿Dónde se ubicaría Ud.?” Datos del Latinobarómetro, 2020.
27. Datos de la OCDE, www.genderindex.org/ranking/.
28. Ingresos como porcentaje del PIB. Datos de OCDE et al. (2021), *Estadísticas tributarias en América Latina y el Caribe* (2021).
29. Impuestos sobre el valor añadido como % del total de ingresos. Datos de OCDE et al. (2021), *Estadísticas tributarias en América Latina y el Caribe* (2021).
30. Gasto en protección social como porcentaje del PIB. Datos de la OCDE y la CEPAL.

Referencias

- Conference Board (2015), *The Conference Board’s Alternative China GDP*, http://www.conference-board.org/retrievefile.cfm?filename=FAQ-for-China-GDP_9nov1511.pdf&type=subsite.
- CEPAL (2020), *Panorama Social de América Latina, publicación de las Naciones Unidas*, https://repositorio.cepal.org/bitstream/handle/11362/46687/8/S2100150_es.pdf.
- EUROSociAL (2021), *La hoja de ruta para la cooperación UE-Colombia en materia de cohesión social*, <https://eurosocial.eu/>.
- Gallup (2021), *Gallup World Poll* (base de datos), www.gallup.com/analytics/232838/world-poll.aspx.
- UIT (2020), *World Telecommunication/ICT Indicators Database 2020*, <https://www.itu.int/en/ITU-D/Statistics/Pages/stat/default.aspx>.
- Latinobarómetro (2020), *Vanderbilt* (base de datos), Proyecto de Opinión Pública de América Latina, <https://www.vanderbilt.edu/lapop-espanol/>.
- OCDE (2021), *OECD.Stat* (base de datos), Social and Economical Indicators, <https://stats.oecd.org/Index.aspx>
- OCDE et al. (2020), *Perspectivas económicas de América Latina 2020: Transformación digital para una mejor reconstrucción*, Publicaciones de la OCDE, <https://doi.org/10.1787/f2fdced2-es>.
- OCDE/Banco Mundial (2020), *Panorama de la Salud: Latinoamérica y el Caribe 2020*, Publicaciones de la OCDE, <https://doi.org/10.1787/740f9640-es>.
- Reporteros Sin Fronteras (2021), *Clasificación Mundial de la Libertad de Prensa* (base de datos), <https://rsf.org/es/datos-clasificacion>.
- SIGI (2019), *OECD.Stat* (base de datos), Social Institutions & Gender Index (SIGI), <http://www.genderindex.org/ranking/>.
- UNESCO (2020), *Impacto de la COVID-19 en la educación – Cierres de escuelas*, <https://es.unesco.org/covid19/educationresponse#schoolclosures>.
- Banco Mundial (2020), “Gasto en investigación y desarrollo (% del PIB)”, <https://datos.bancomundial.org/indicador/GB.XPD.RSDV.GD.ZS>.
- Banco Mundial (2019), “Exportaciones de productos de alta tecnología”, <https://datos.bancomundial.org/indicador/TX.VAL.TECH.MF.ZS>.



From:
Latin American Economic Outlook 2021
Working Together for a Better Recovery

Access the complete publication at:
<https://doi.org/10.1787/5fedabe5-en>

Please cite this chapter as:

OECD, *et al.* (2022), "El Salvador", in *Latin American Economic Outlook 2021: Working Together for a Better Recovery*, OECD Publishing, Paris.

DOI: <https://doi.org/10.1787/8d9d3515-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>.