



**ANÁLISIS**  
SOCIOECONÓMICO DE  
**EL SALVADOR**

---

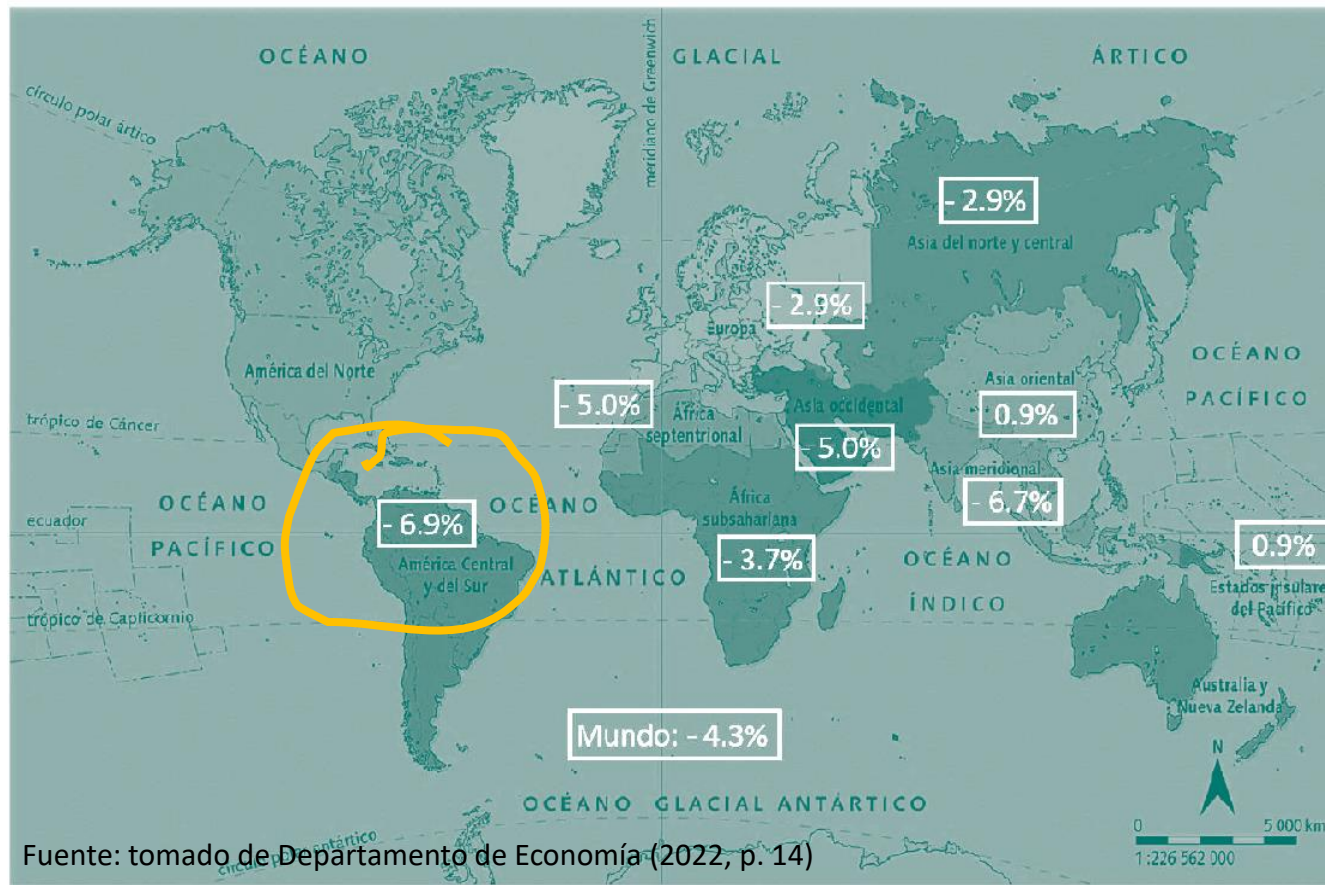
# **Conferencia de prensa**

**Maestra Saira Barrera  
Directora del informe**

**22 de febrero de 2022**

# 1. Las medidas económicas para contener la crisis económica derivada de la pandemia de COVID-19 adoptadas en casi todo el mundo, son: transferencias, créditos y subsidios del Estado hacia personas naturales y jurídicas.

Mapa 1.1. Crecimiento Económico por Regiones Mundiales. 2020.



Fuente: tomado de Departamento de Economía (2022, p. 14)

El promedio de gasto en ayudas fiscales en América Latina fue de un **8.5 %** del PIB, el cual fue principalmente financiado por un aumento de la deuda y del déficit fiscal

## 2. En El Salvador, el uso de modelos teóricos convencionales (ortodoxos) y también de modelos no convencionales (heterodoxos) señalan algunos de los factores que lastran al crecimiento económico y al desarrollo son:

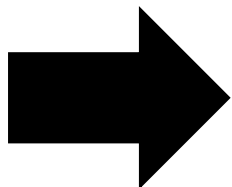
- ✓ Baja demanda agregada, especialmente de Inversión.
- ✓ Baja productividad de la fuerza de trabajo.
- ✓ Uso ineficiente del excedente económico
- ✓ No existe proporcionalidad en la interacción entre sectores económicos
- ✓ Del modelo heterodoxo se deduce que *es posible conseguir tasas de crecimiento mayores con inversiones en la fuerza de trabajo y con incrementos en su participación en la distribución del ingreso.*

**3. El trabajo del cuidado que realizan las personas adultas mayores, especialmente mujeres, sufre doble devaluación. Además, esta población ha sido la más vulnerable frente al COVID-19, tanto en su salud física como mental.**

Tabla 6.1. Tiempo promedio en horas semanales dedicadas a las tareas domésticas por grupo etario.

Edad	Trabajo remunerado	Trabajo no remunerado para el autoconsumo	Trabajo doméstico y de cuidados no remunerado
12 a 19 años	22:47	10:58	19:08
20 a 29 años	52:30:00	11:54	29:10:00
30 a 39 años	53:47:00	10:23	31:30:00
40 a 49 años	53:12:00	10:44	29:10:00
50 a 59 años	50:52:00	12:22	31:09:00
60 años y más	46:05:00	12:15	31:02:00

Fuente: tomado de DIGESTYC (2017), p. 11.



**Tabla 7.5.**  
**Saldos de Deuda Externa por acreedor. Millones de dólares y proporciones. 2001 a 2020.**

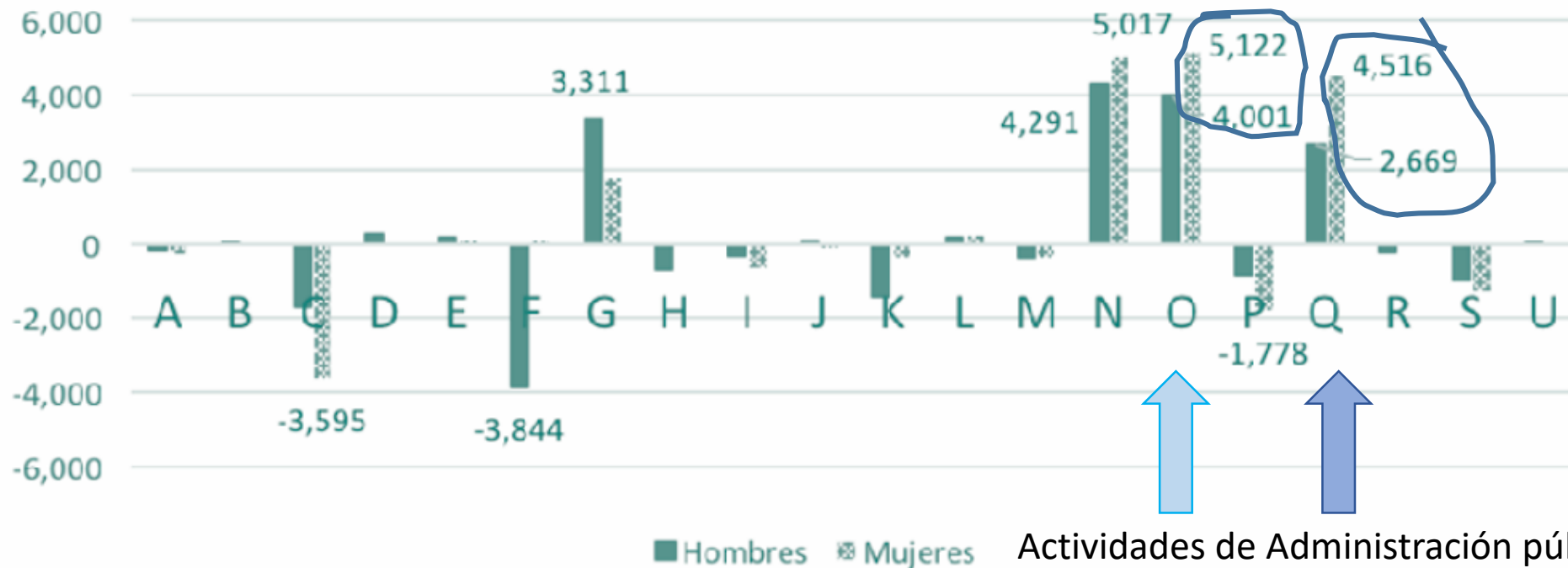
Año	Millones dólares				Proporción		
	Multilaterales	Bilaterales	Instituciones financieras	Total	Multilaterales	Bilaterales	Instituciones financieras
2001	2001.80	662.60	193.90	2858.30	70.03 %	23.18 %	6.78 %
2002	2164.20	752.00	323.90	3240.10	66.79 %	23.21 %	10.00 %
2003	2574.00	730.90	1382.50	4687.40	54.91 %	15.59 %	29.49 %
2004	2454.80	746.30	1576.80	4777.90	51.38 %	15.62 %	33.00 %
2005	2620.70	671.70	1683.70	4976.10	52.67 %	13.50 %	33.84 %
2006	2525.10	671.80	2495.70	5692.60	44.36 %	11.80 %	43.84 %
2007	2525.10	671.80	2495.70	5692.60	44.36 %	11.80 %	43.84 %
2008	2938.10	730.10	2269.10	5937.30	49.49 %	12.30 %	38.22 %
2009	3214.90	684.10	2651.30	6550.30	49.08 %	10.44 %	40.48 %
2010	3536.70	662.80	2631.90	6831.40	51.77 %	9.70 %	38.53 %
2011	3761.50	660.30	2719.80	7141.60	52.67 %	9.25 %	38.08 %
2012	3921.30	597.30	3531.70	8050.30	48.71 %	7.42 %	43.87 %
2013	3940.00	548.30	3581.50	8069.80	48.82 %	6.79 %	44.38 %
2014	3880.30	476.00	4603.20	8959.50	43.31 %	5.31 %	51.38 %
2015	3848.00	441.00	4500.30	8789.30	43.78 %	5.02 %	51.20 %
2016	3876.45	433.30	5007.21	9316.96	41.61 %	4.65 %	53.74 %
2017	3914.70	429.60	5331.02	9675.32	40.46 %	4.44 %	55.10 %
2018	4099.89	394.11	5071.43	9565.43	42.86 %	4.12 %	53.02 %
2019	4151.36	368.34	5461.74	9981.44	41.59 %	3.69 %	54.72 %
2020	4669.97	411.50	6071.41	11152.88	41.87 %	3.69 %	54.44 %

Notas: Los datos de los saldos de la deuda externa por acreedor, tomados de la Revista Trimestral del Banco Central de Reserva de El Salvador, del sitio web [https://www.bcr.gob.sv/esp/index.php?option=com\\_wrapper&view=wrapper&Itemid=288](https://www.bcr.gob.sv/esp/index.php?option=com_wrapper&view=wrapper&Itemid=288)

**4. Ha crecido el monto que paga El Salvador por el servicio de la deuda. Ello se debe, entre otras cosas, a que se ha adquirido la deuda más cara: deuda externa, en condiciones de mercado y financiada por instituciones financieras privadas.**

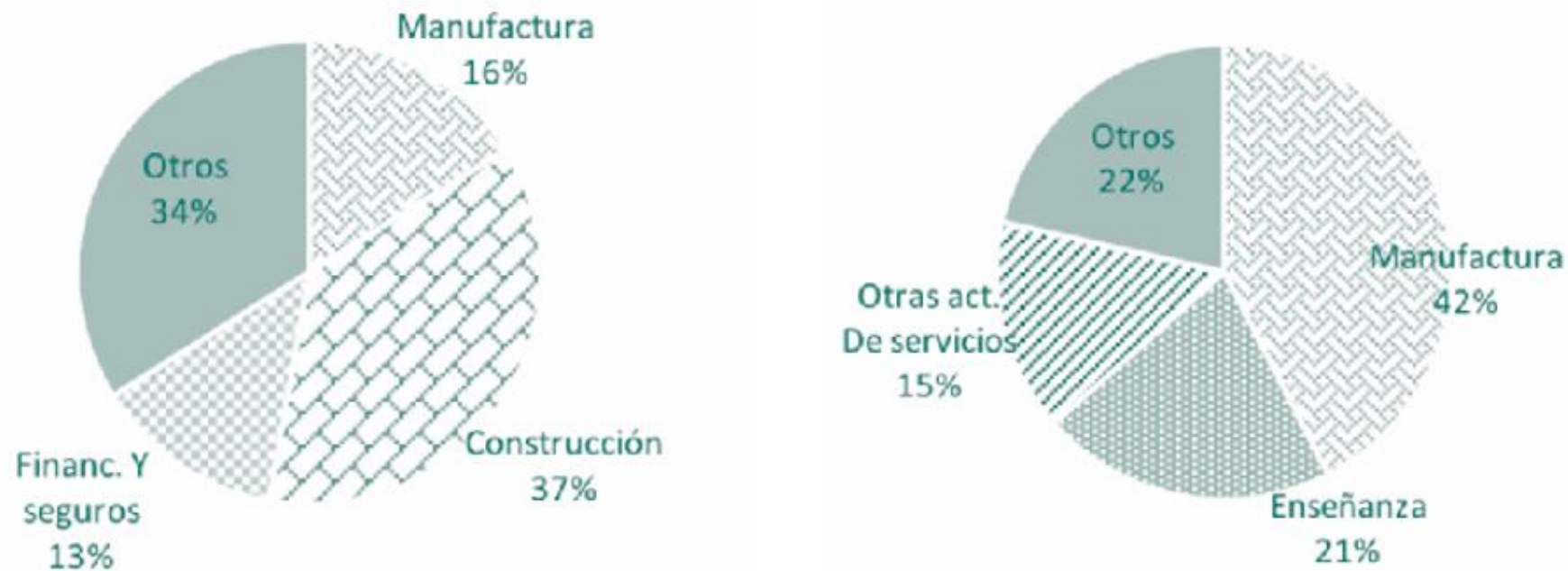
## 5. El empleo total es mayor de lo que era en 2019 y el mayor dinamismo se verifica en el Sector Público.

Gráfico 2.2. Variación en el número de cotizantes al ISSS, junio 2019 comparado con junio 2021, según secciones de la CIU<sup>17</sup> rev. 4 y sexo de la persona cotizante



La composición de los empleos perdidos es distinta para hombres y para mujeres cotizantes:

Gráfico 2.3. Distribución de la reducción de empleos para hombres (izq.) y mujeres (dcha.) cotizantes al ISSS según rama económica. Junio 2021 respecto a junio 2019.



Fuente: Departamento de Economía UCA (2022, p. 27)



El incremento en el salario mínimo podría tener un impacto final regresivo sobre la distribución del ingreso, dada la regresividad tributaria.

**Tabla 2.4.**  
**Tarifas de salario mínimo vigentes a partir de agosto 2021/**

Sector de actividad económica	Tarifa de salario mínimo mensual
Sector agropecuario, pesca, recolección de cosechas de café y personas trabajadoras en otras actividades agrícolas (y quienes hacen trabajo a domicilio)	USD 243.46
Recolección de caña de azúcar	USD 272.66
Comercio, servicios, Industria, ingenios de azúcar, otras actividades agroindustriales (y quienes hacen trabajo a domicilio)	USD 365.00
Maquila textil y de confección (y quienes hacen trabajo a domicilio)	USD 359.16
Beneficios de café	USD 272.66

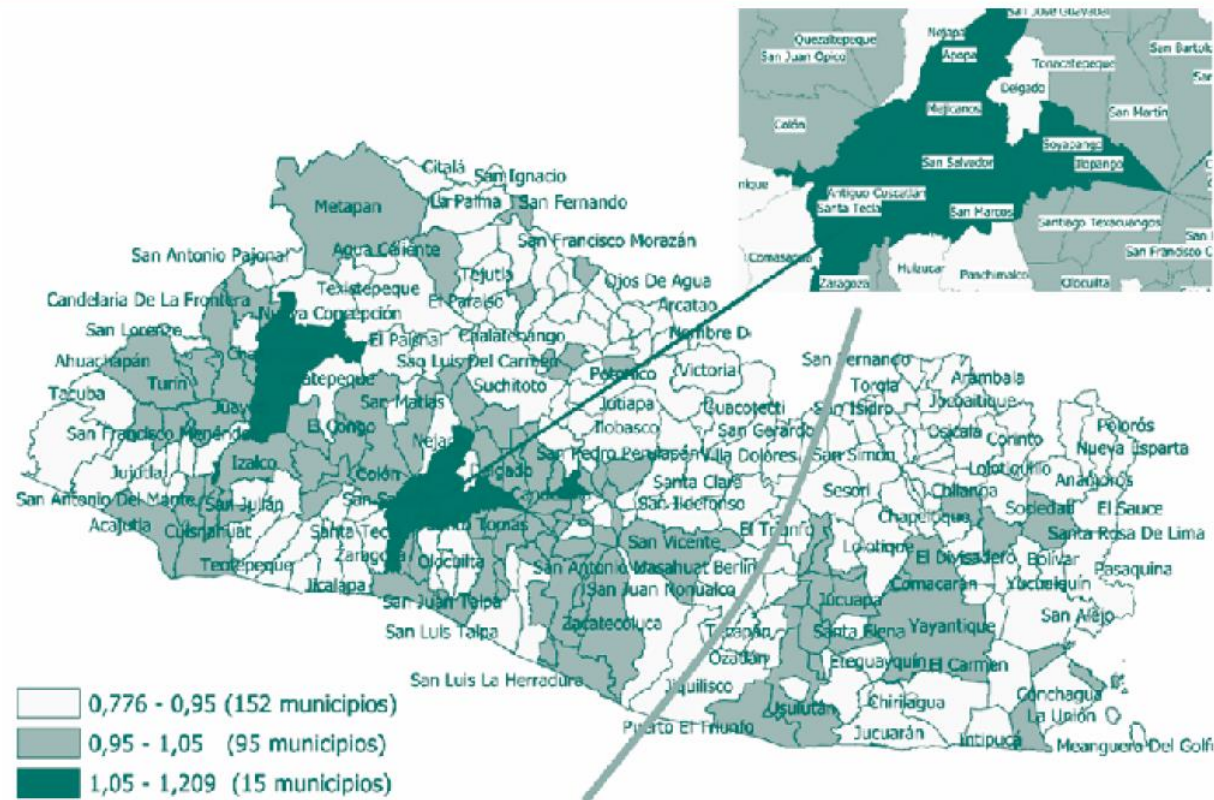
Fuente: elaboración propia con información de Diario Oficial

Nota: <sup>1</sup>Según Ministerio de Trabajo y Previsión Social (2021, pp. 21-25 y 2021a, pp. 26-29).

Fuente: Departamento de Economía UCA (2022, p. 33)

## 6. Los municipios de El Salvador no convergen, es decir, hay marcadas diferencias entre los indicadores de ingreso y de pobreza entre ellos.

Mapa 3.1. Convergencia del Índice de Desarrollo Humano municipal. El Salvador. 2009  
IDH municipal/Media nacional. IDH nacional = 0.725

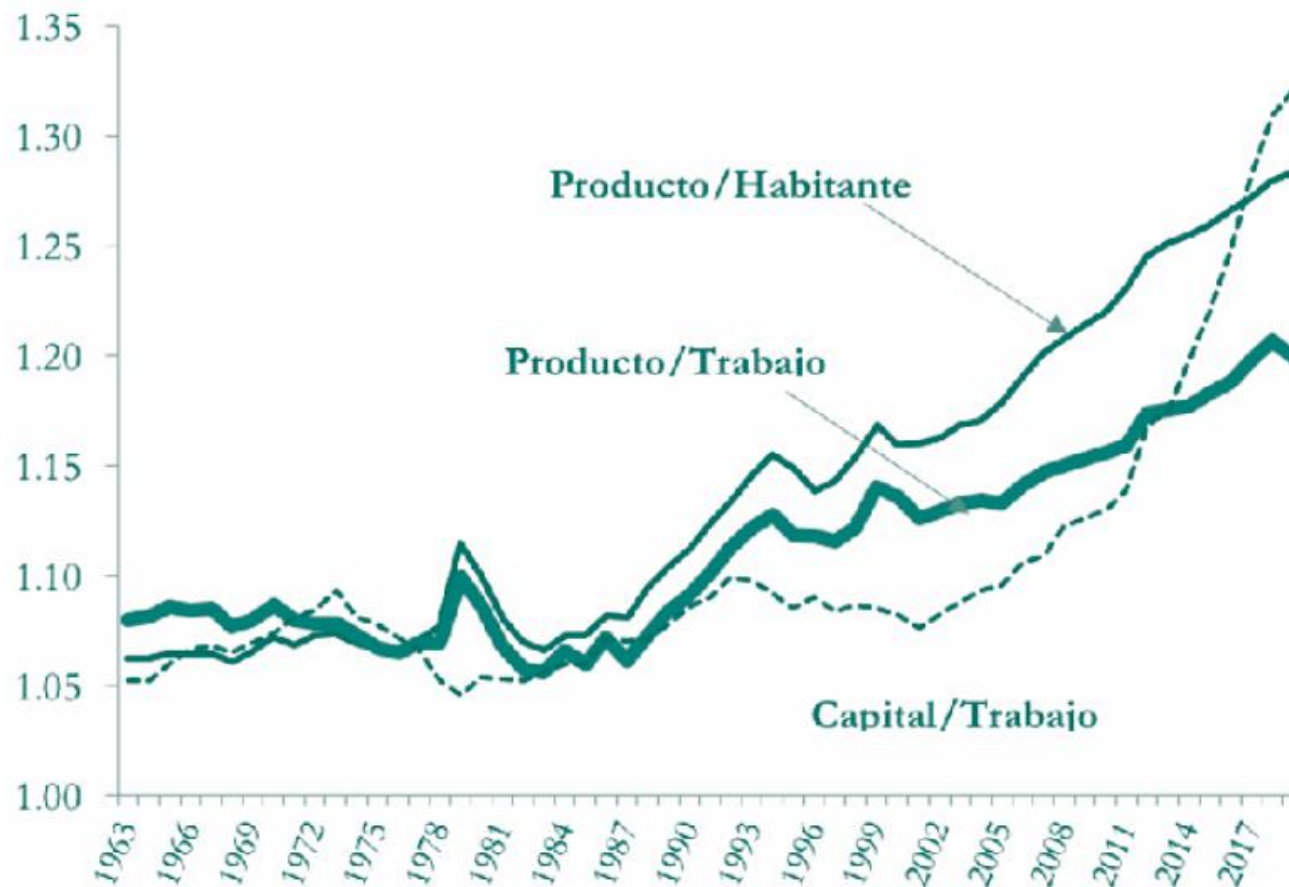


Fuente: elaboración propia con datos del PNUD, FUNDAUNGO, MINED (2011).  
Nota: se mapifica con el programa QGIS 3.16.

Fuente: Departamento de Economía UCA, (2022, p. 41)

Gráfico 3.7. Convergencia en países centroamericanos Capital/Trabajo, Productividad y PIB per cápita 1963-2019. Índice de desigualdad Rm. Un índice mayor indica mayor desigualdad

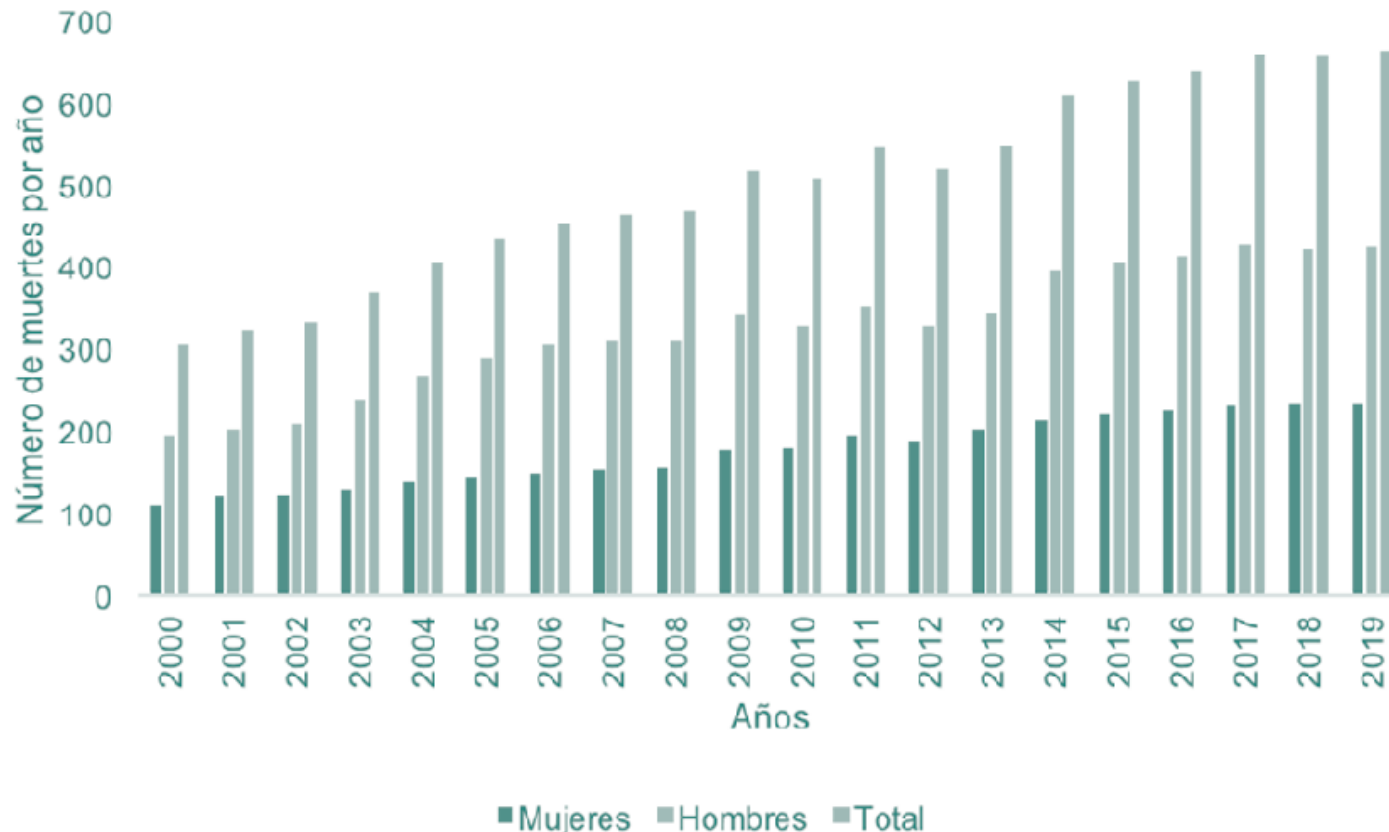
Tampoco hay convergencia entre El Salvador y el resto de países de Centroamérica. Esto se debe a las **crecientes diferencias en la cantidad de capital por unida de trabajo** entre los países.



Fuente: elaboración propia con datos del Extended Penn World Table, versión 4 y PWT10. Los países que se tomaron en cuenta son: Costa Rica, Panamá, El Salvador, Guatemala, Nicaragua y Honduras.

## 7. La enfermedad renal crónica no tradicional (ERC-nt) genera un costo económico por pérdida de vidas en edad productiva y de años por discapacidad equivalente a un **2.9 % del PIB** de 2015.

Gráfico 5.1. El Salvador: número de muertes de personas en edad productiva (15-69 años) por ERC-nt para el período 2000-2019.



Fuente: elaboración propia con base en la base de datos del Institute for Health Metrics and Evaluation (IHME, 2020).

Fuente: Departamento de Economía UCA (2022, p. 96)

Respecto a la salud y las prácticas asociadas al monocultivo de la caña, existe una relación directa entre uso de agrotóxicos, contaminación del agua, crisis hidrosocial y problemas renales. Esto genera un círculo que históricamente ha venido causando la muerte de muchas personas en la comunidad y que continúa afectando la vida de las y los habitantes.

Fuente: Departamento de Economía UCA (2022, p. 100)



# Gracias por su atención

¿Preguntas?