



Convocatoria de prensa


Presentación de principales resultados del Análisis socioeconómico de El Salvador, año 2023



Departamento de
Economía

 Miércoles 22 de
noviembre de 2023

 9:00 a.m.

 Auditorio "Elba y Celina Ramos",
edf. aulas D, campus UCA

Presiden:

Iliana Álvarez

directora del Análisis socioeconómico de El Salvador

Daniel Serrano

investigador

Meraris López

Investigadora

Convocan:

**Vicerrectoría de Proyección
Social y Departamento de
Economía**

Transmisión en vivo



Audiovisuales UCA





ANÁLISIS SOCIOECONÓMICO DE **EL SALVADOR**

APORTES PARA LA CONSTRUCCIÓN DE
UNA SOCIEDAD DEL CUIDADO

Conferencia de prensa

Presentación de principales resultados del estudio

Análisis socioeconómico de El Salvador: aportes para la construcción de una sociedad del cuidado



Departamento de
Economía

Auditorio “Elba y Celina Ramos”, campus UCA

Jueves, 22 de noviembre de 2023

Sociedad del cuidado



Fuente: elaboración propia con base en CEPAL (2022a, p. 2).

Tres resultados principales:



01

Máximo aprovechamiento del bono demográfico en 2030.

02

Una inversión estratégica de USD 1,852.4 millones.

03

La gestión integral del agua como objetivo central del nuevo modelo.

- El Salvador para crecer más allá del 2.4% en el PIB o en más de 2.8 % en su oferta global (= demanda final, DF) y hacer sostenible su política fiscal y el compromiso de la deuda pública, requiere hacer un proceso de reestructuración de las inversiones en medios de producción y fuerza de trabajo humana.
- Una adecuada reestructuración de sus inversiones y generación de inversiones proporcionales, pueden elevar de modo sostenido el crecimiento y desarrollo al 8%.
- Siendo la fuerza de trabajo humana la fuerza productiva principal, se necesita estudiar el contraste entre las inversiones en fuerza de trabajo humana contra las inversiones observadas en las personas realizadas tanto por el Estado como por el sector privado.
- El proceso arranca de la estructura productiva observada de acuerdo con el modelo de las fuerzas productivas, se identifican las inversiones de reestructuración y luego las inversiones que permiten un desarrollo sostenido del 8 %.

Tabla 2.8.

El Salvador: inversiones redistributivas de restructuración de la economía trisectorial de las fuerzas productivas. En millones de dólares de EUA constantes excepto la última columna.

Año/Rubros	ΔCc	ΔCaf (restruct. inicial) ^{1/}	ΔCaf (restruct.)	ΔV	ΔP	Inversión total constante	Inversión total corriente
2019	616.7	4,835.6	276.7	550.4	477.1	6,756.5	6,894.5

Fuente: elaboración propia. Base de datos 4. Programa Excel. Pestaña: MDM 2019 al 8 %. Y, una vez restructurado, MDM 2019 proporcional al 8 %.

Nota: ^{1/}La restructuración inicial (restruct. Inicial) se efectuó partiendo del modelo observado que incluye remesas para poder encontrar tasas de crecimiento e inversión realizables económicamente. Las otras inversiones en Cc, Caf, V y P, se requieren para lograr una estructura proporcional que permita una reproducción ampliada sostenida del 8 %.

Tabla 2.10.

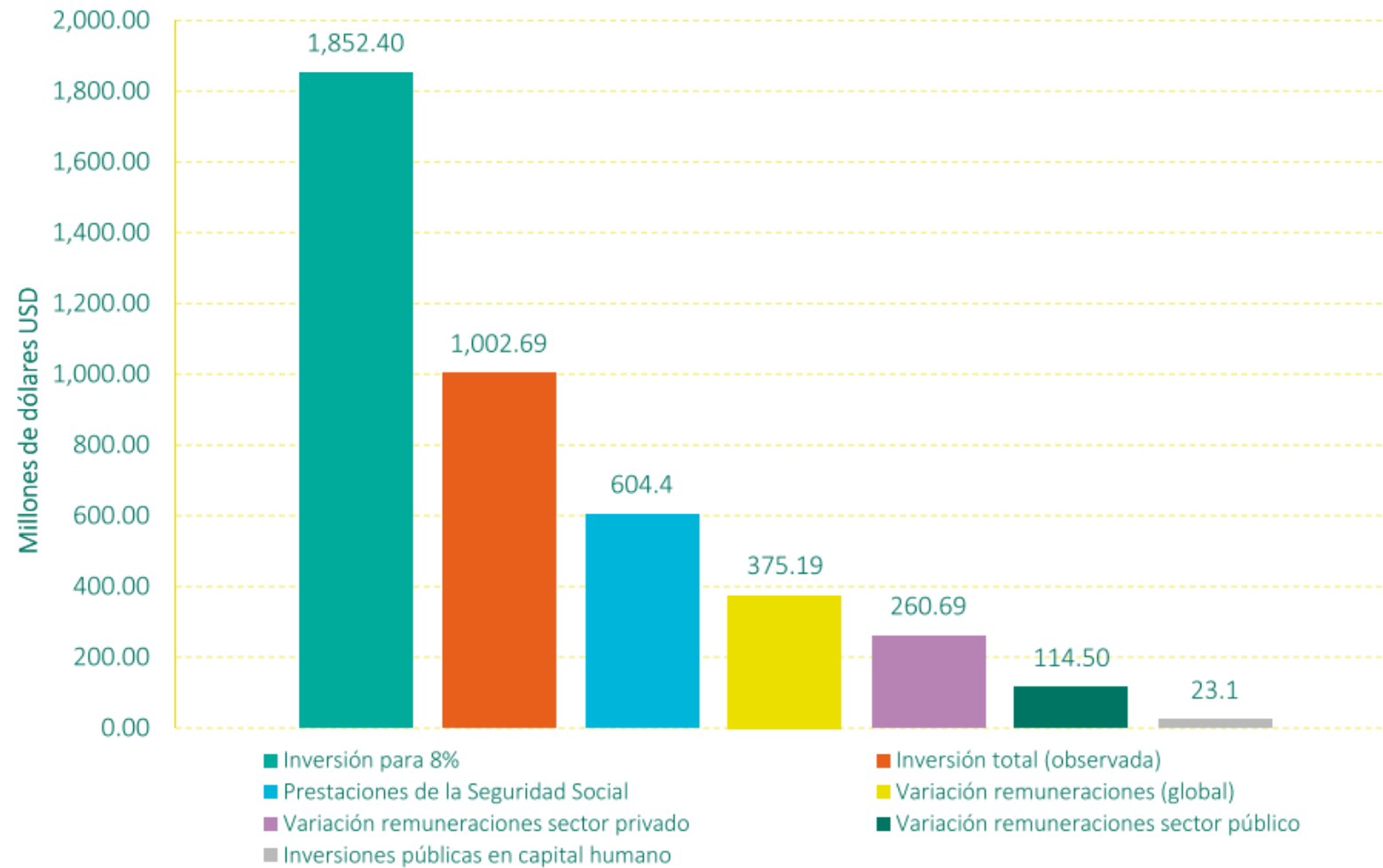
El Salvador: excedente bruto de producción dedicado a la inversión y al "consumo" para que la economía crezca al 8 % en 2019 (inicio del período). En millones de dólares de EUA constantes (2014=100)

Sectores / Variables	P_n	ΔV	ΔCaf	ΔCc	P_c
Sector I	552.82	196.05	182.08	174.69	1121.28
Sector II	1,086.58	430.79	174.69	481.10	4461.61
Sector III	1,678.38	637.99	279.11	761.28	4802.66
Total	3317.78	1264.83	635.88	1417.07	10385.55

Fuente: elaboración propia usando la tabla 2.7 y la tabla 2.9. Base de datos 4. Programa Excel. Pestaña: MDM 2019 proporcional 8%

En donde: P_n , excedente bruto destinado a la inversión en los rubros indicados en cuadro. P_c : excedente bruto dedicado al "consumo", según el modelo de proporcionalidad.

Gráfico 2.1. Inversiones para un crecimiento al 8% y principales variaciones en remuneraciones globales y por sectores en El Salvador. Datos para el año 2019. (En millones de dólares de EUA).



Fuente: elaboración propia con datos del Banco Central de Reserva y del Portal de Transparencia Fiscal del Ministerio de Hacienda. Ver en el anexo 1: tabla A2.1.

Vínculo entre agua y economía

El agua es un bien social

Desarrollo sostenible

Consumo directo e indirecto

Gestión integral

Costos y beneficios

**SIN AGUA,
NO HAY
ECONOMÍA**

Resultados: sectores con los cambios más significativos en la demanda hídrica

Tabla 5.2.

El Salvador: redistribución de la demanda sectorial de agua con base en el modelo Insumo-Producto.

Identificador	Sector	Demanda directa (DD)	Peso Sectorial DD (%)	Demanda redistribuida (DR)	Peso Sectorial DR (%)	Variación (DR-DD)
A	Agropecuario	1322.43	74.11%	668.88	37.49%	-653.55
B	Energía	256.28	14.36%	134.83	7.56%	-121.45
C	Acuícola	88.55	4.96%	27.93	1.57%	-60.62
W	Hotelero	4.54	0.25%	126.62	7.10%	122.08
X	Productos de Molinería y Panadería	14.07	0.79%	140.09	7.85%	126.03
Y	Carne y sus productos	2.94	0.16%	155.29	8.70%	152.36

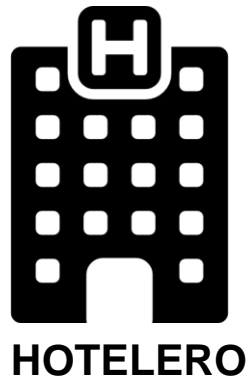
Resultados: sectores clave y estratégicos para la gestión integral del agua

• Sectores clave



Son importantes por su **propia producción**, y además sirven de **insumo** para otras ramas productivas.

• Sectores estratégicos



Sectores con un **gran potencial de arrastre**, hacen que otros sectores demanden agua para generación de insumos.

Otros resultados

Panorama inflacionario: la crisis inflacionaria tiene su mayor explicación en los bienes transables, principalmente alimentos y vestuario, frente a bienes no transables (servicios).

Migración femenina: en Estados Unidos, la feminización transnacional del trabajo doméstico y del cuidado se verifica en que la representación de mujeres es de más del 95 % con relación a los hombres.

Pensiones con enfoque de género: el acceso de las mujeres a una pensión está ligado a su vínculo familiar con un hombre cotizante. El 67 % de personas que reciben pensión por sobrevivencia son mujeres.

Índice Metropolitano de Cuidados: entre 0 y 1, donde 1 es una situación favorable de cuidados, el nivel promedio metropolitano es de 0.55 en el periodo, es decir, es un nivel muy bajo. Las variables más importantes en el cuidado son la escolaridad de la mujer y su tasa de asalarización.

Exclusión laboral: se plantea que las personas que realizan algún tipo de trabajo no remunerado se encuentran en el mismo espectro de exclusión que las personas desempleadas.

Principales propuestas:



Las inversiones estratégicas deben apostar a cerrar los déficits de protección social, reducir la dependencia de remesas y lograr la estabilidad en la economía de los hogares.



Debe integrarse a la visión de bienestar la adecuada gestión de bienes naturales con el agua como prioridad.



La sostenibilidad de la vida y el justo reconocimiento y valoración del trabajo de cuidados deben estar al centro de la organización económica y de la recuperación con igualdad.

Lanzamiento Base de datos ASES

- Un recurso de acceso abierto y material descargable.
- Permitirá al público conocer los datos utilizados en las secciones entre 2016 y 2023.
- La base será actualizada periódicamente.
- Nueva opción de fuente de información socioeconómica para la investigación en el país.



Espacio de preguntas y respuestas

Más información y/o solicitud de entrevistas al correo:
gburgos@uca.edu.sv



Departamento de
Economía



ANÁLISIS SOCIOECONÓMICO DE **EL SALVADOR**

APORTES PARA LA CONSTRUCCIÓN DE
UNA SOCIEDAD DEL CUIDADO