

Desarrollo, integración e igualdad

La respuesta de **Centroamérica**
a la crisis de la globalización

Alicia Bárcena
Secretaria Ejecutiva

Coloquio Centroamérica y México en la Encrucijada Hoy
Sala Alfonso Reyes de El Colegio de México, Ciudad de México
29 y 30 de octubre de 2018



Contenido

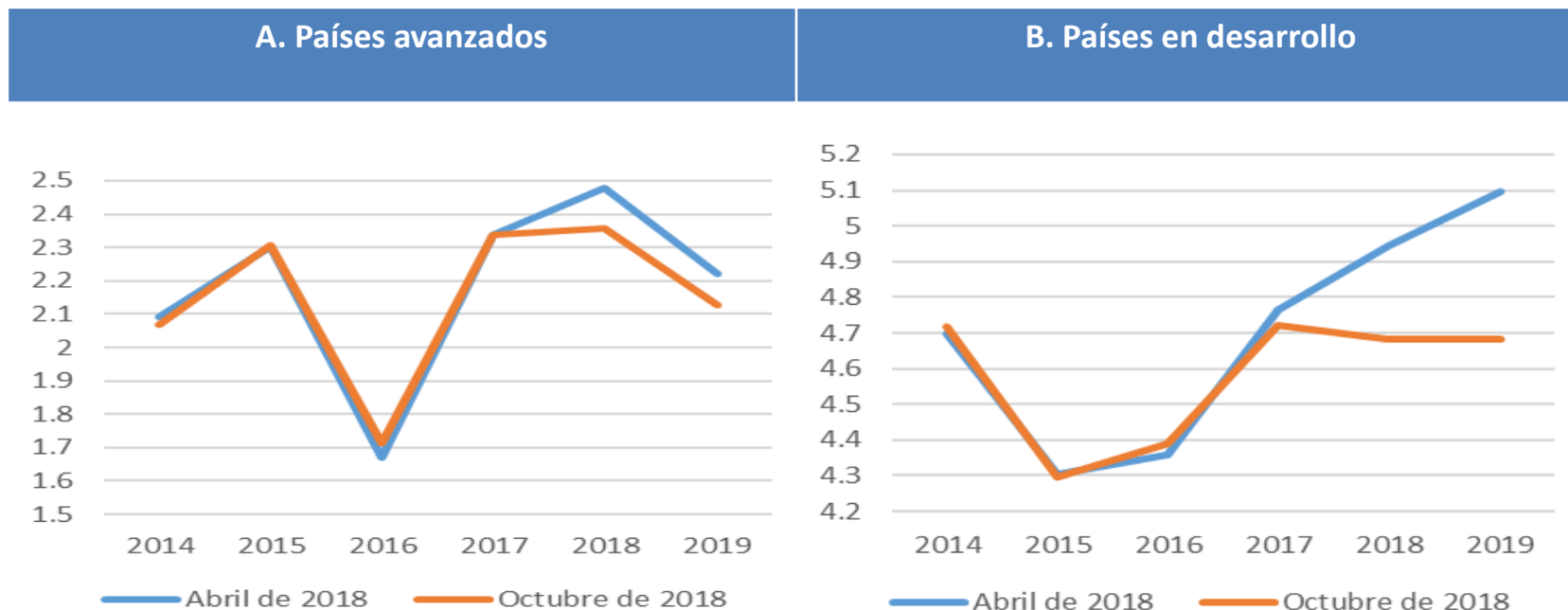
- Tensiones de la globalización y su impacto en Centroamérica
- Profundización de la integración para la creación de capacidades colectivas subregionales
- Fortalecimiento la base social para lograr la igualdad

¿Un punto de inflexión en el avance de la globalización?



1. Menor optimismo y desincronización del crecimiento

Países avanzados y en desarrollo: variación del PIB, 2014-2019^a
(En porcentajes)

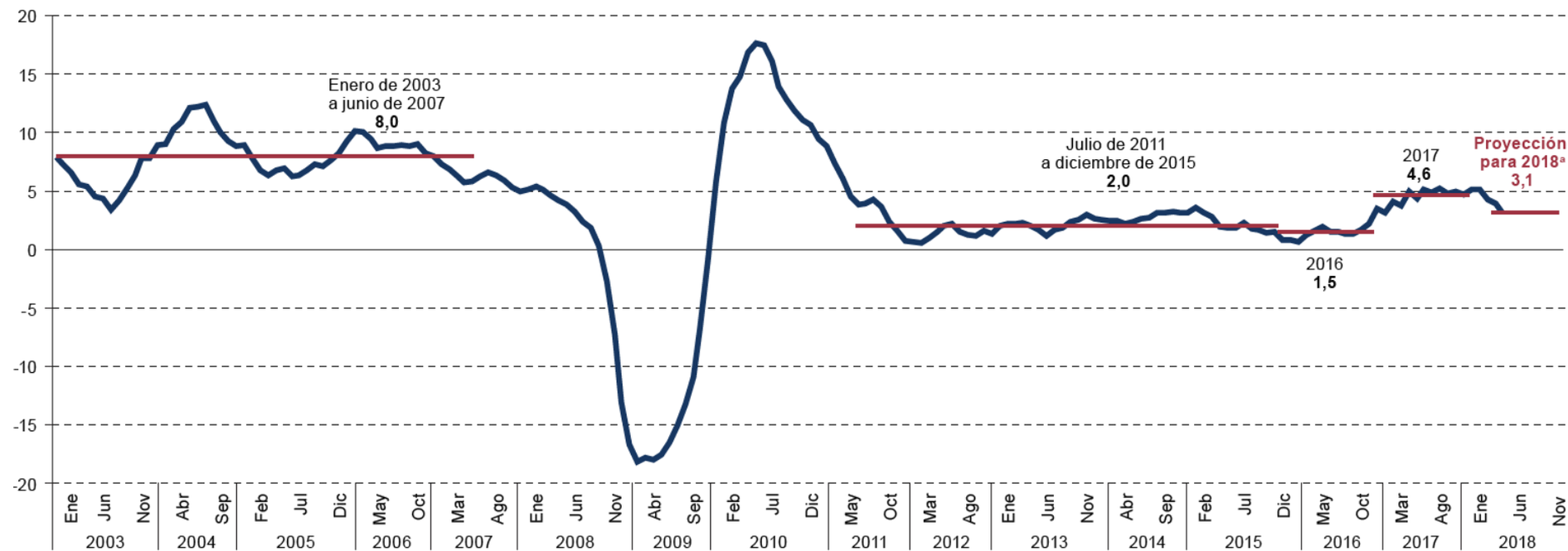


Fuente: OCDE (2018), "Interim Economic Outlook: High uncertainty weighing on global growth", París.

^a Las cifras para 2019 son proyecciones.

Dinamismo decreciente del comercio

Tasa de variación interanual del índice desestacionalizado del volumen del comercio mundial, enero de 2003 a mayo de 2018
(En porcentajes)

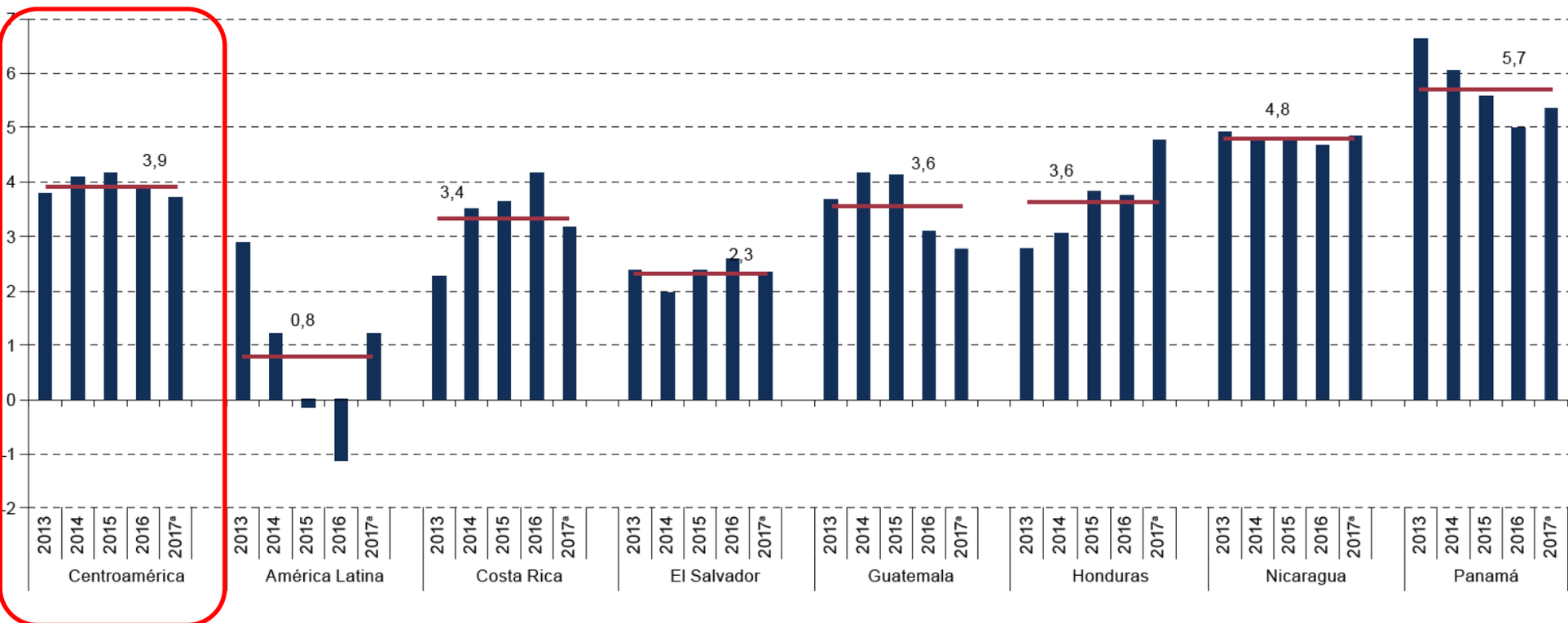


Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de Netherlands Bureau of Economic Policy Analysis (CPB), World Trade Monitor, 2018 y datos de la Organización Mundial del Comercio (OMC), para las proyecciones de 2018.

a Se trata del límite inferior de la proyección de la OMC de abril de 2018.

En este contexto, en el último quinquenio Centroamérica registró un crecimiento económico anual promedio del 3,9%, con lo que superó ampliamente el 0,8% de América Latina y el Caribe

Centroamérica (6 países) y América Latina: crecimiento anual del producto interno bruto (PIB), 2013-2017
(En porcentajes)

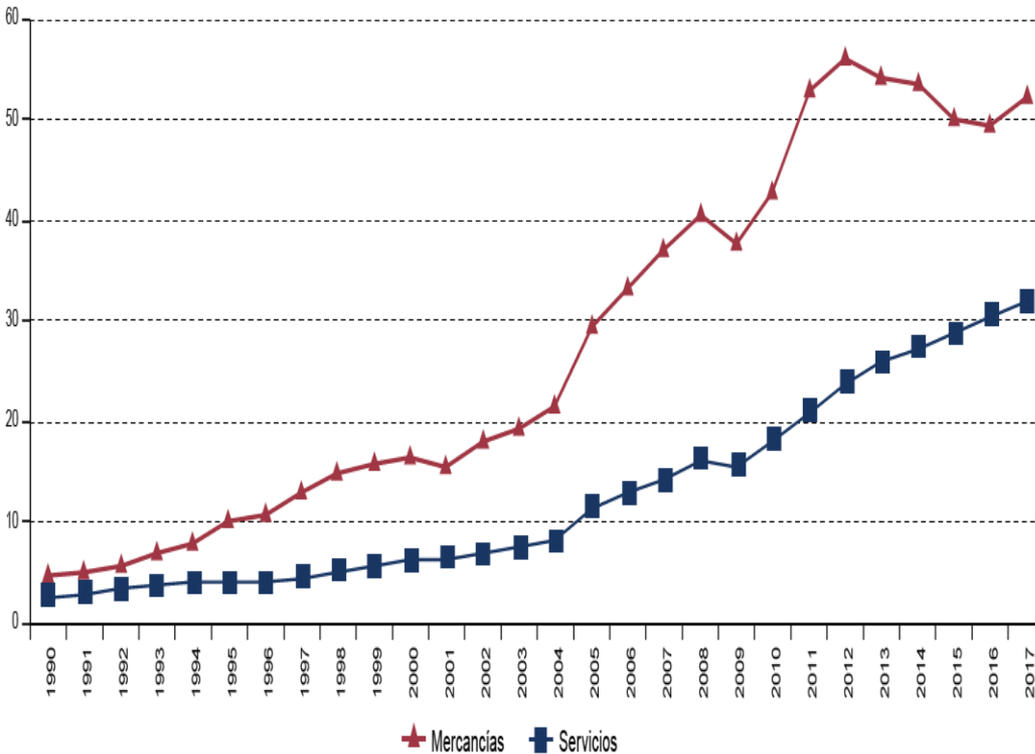


Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), “Estudio Económico de América Latina y el Caribe, 2018: documento informativo”, Santiago, agosto de 2018; Centroamérica y la República Dominicana: evolución económica en 2017 y perspectivas para 2018. Estudio económico (LC/MEX/TS.2018/20), Ciudad de México, 2018.

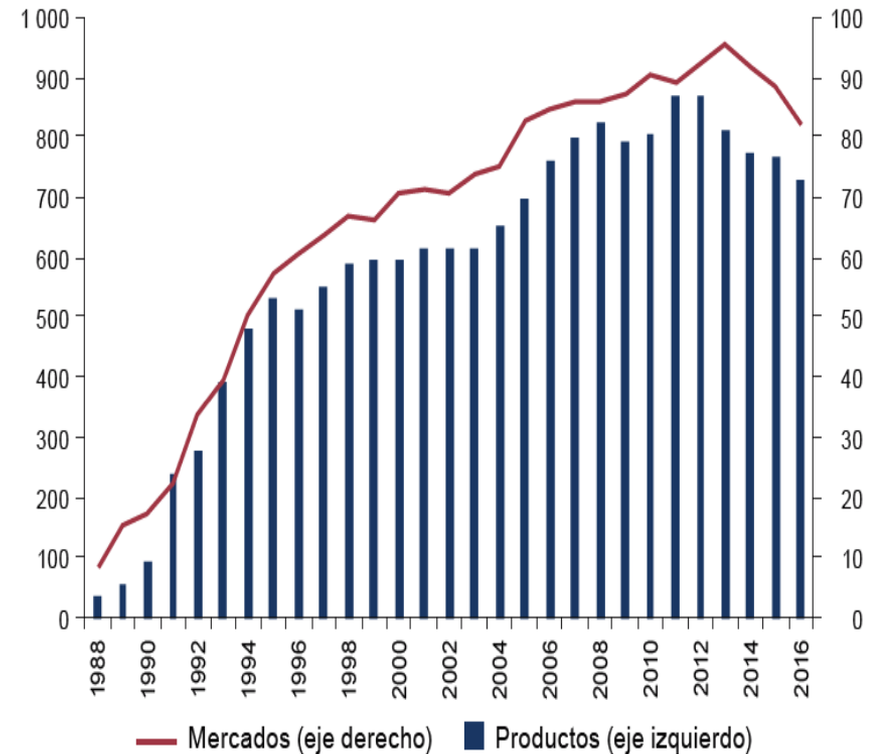
Nota: La línea roja representa el promedio simple del período. ^a Cifras preliminares.

Importantes esfuerzos por incrementar el volumen y diversificar los mercados y productos de exportación

Centroamérica (6 países): exportaciones de bienes y servicios, 1990-2017
(En millones de dólares)



Centroamérica (6 países): productos exportados y mercados de exportación, 1988-2016
(En número promedio de productos y mercados)



Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de información de la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Comercio y Desarrollo (UNCTAD).

Nota: Para estimar los datos de 1990 a 2004 se siguió la metodología de la quinta edición del Manual de Balanza de Pagos y Posición de Inversión Internacional (MBP5), y a partir de 2005 se usó la sexta edición del Manual de Balanza de Pagos (MBP6) para la recopilación de datos sobre comercio internacional de servicios.

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de datos de la Solución Comercial Integrada Mundial (WITS); la Conferencia de las Naciones Unidas sobre Comercio y Desarrollo (UNCTAD), la Comisión de Estadística de las Naciones Unidas, la Organización Mundial del Comercio (OMC) y el Centro de Comercio Internacional (CCI).

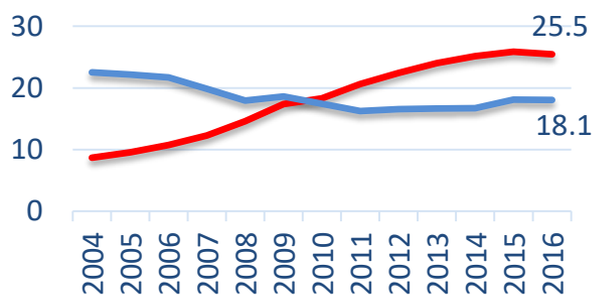
2. EEUU y China: una disputa comercial y tecnológica con repercusiones globales

EEUU y China: participación en el total mundial de variables seleccionadas

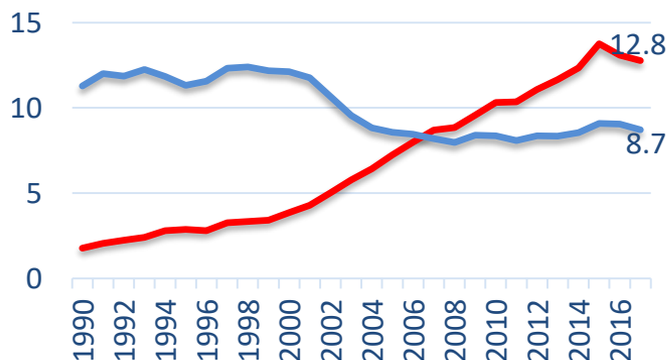
PIB mundial (PPA)



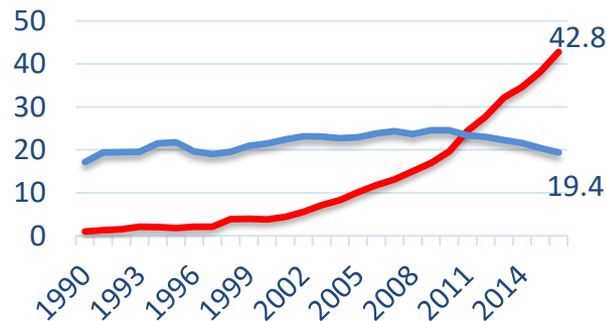
Valor agregado manufacturero



Exportaciones de bienes



Solicitudes mundiales de patentes



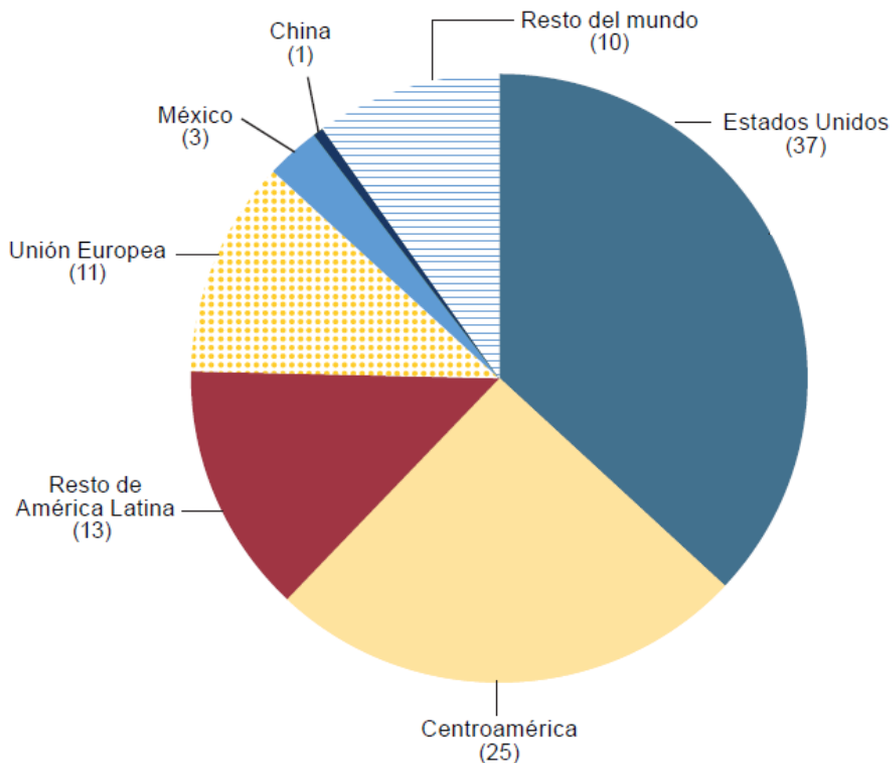
— EEUU
— China

Fuente: CEPAL, sobre la base de información del FMI (PIB), UNIDO (valor agregado manufacturero), OMC (exportaciones) y OMPI (solicitudes de patentes).

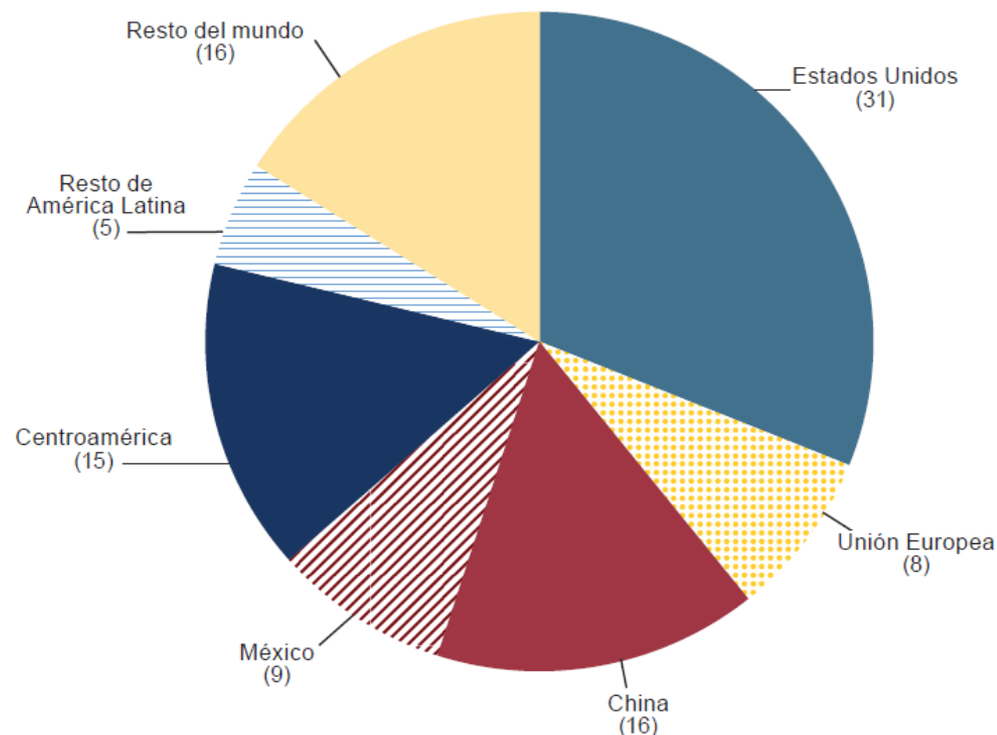
Estados Unidos es el principal socio comercial

Centroamérica (6 países): principales socios comerciales, 2017
(En porcentajes del total de exportaciones e importaciones)

A. Exportaciones de Centroamérica, 2017



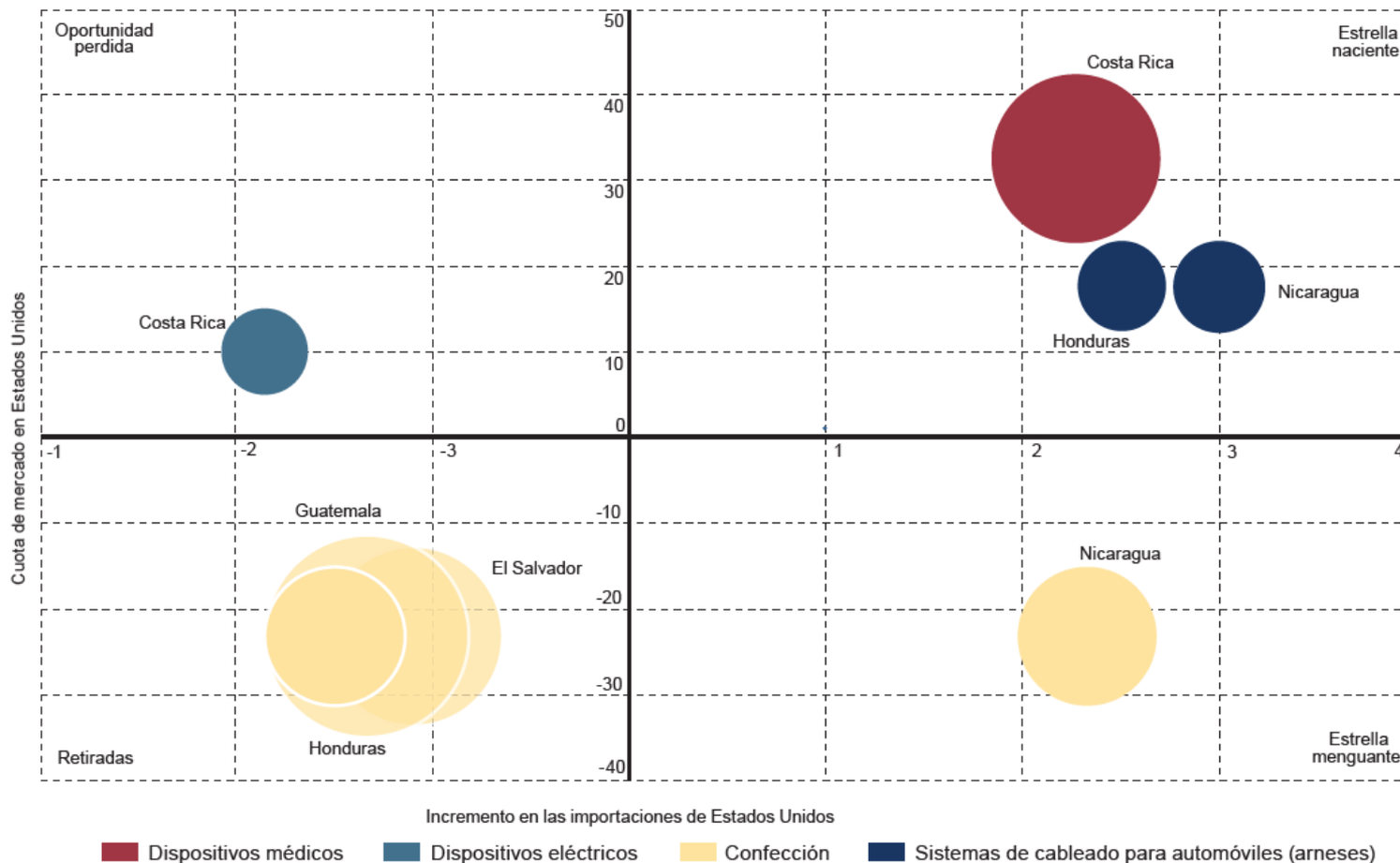
B. Importaciones de Centroamérica, 2017



Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de información de la Base de Datos Estadísticos de las Naciones Unidas sobre el Comercio de Productos Básicos (COMTRADE).

Sectores intensivos en mano de obra pierden participación en el mercado norteamericano, pero surgen sectores vinculados a cadenas más sofisticadas

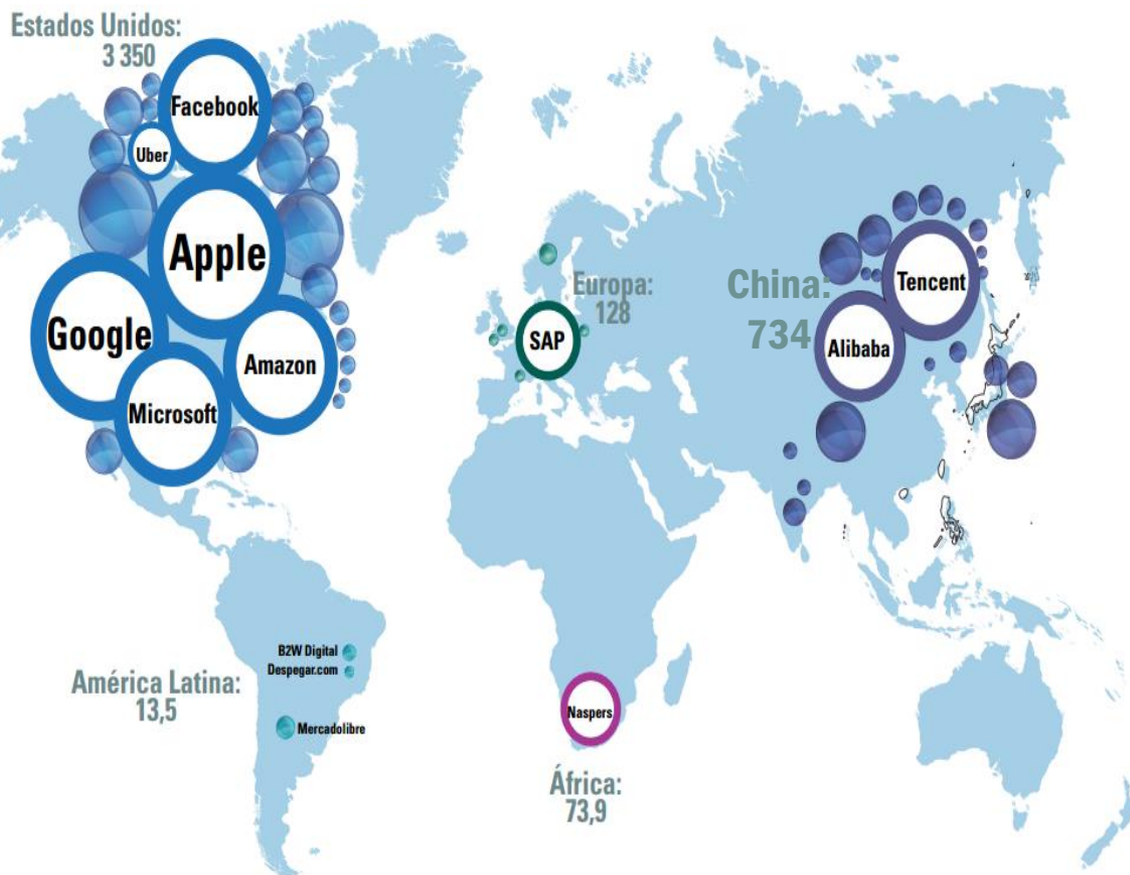
Centroamérica (5 países): posición competitiva en las distintas industrias manufactureras de exportación, 2002-2016



Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), base de datos para el análisis de la competitividad de los países (TradeCAN).

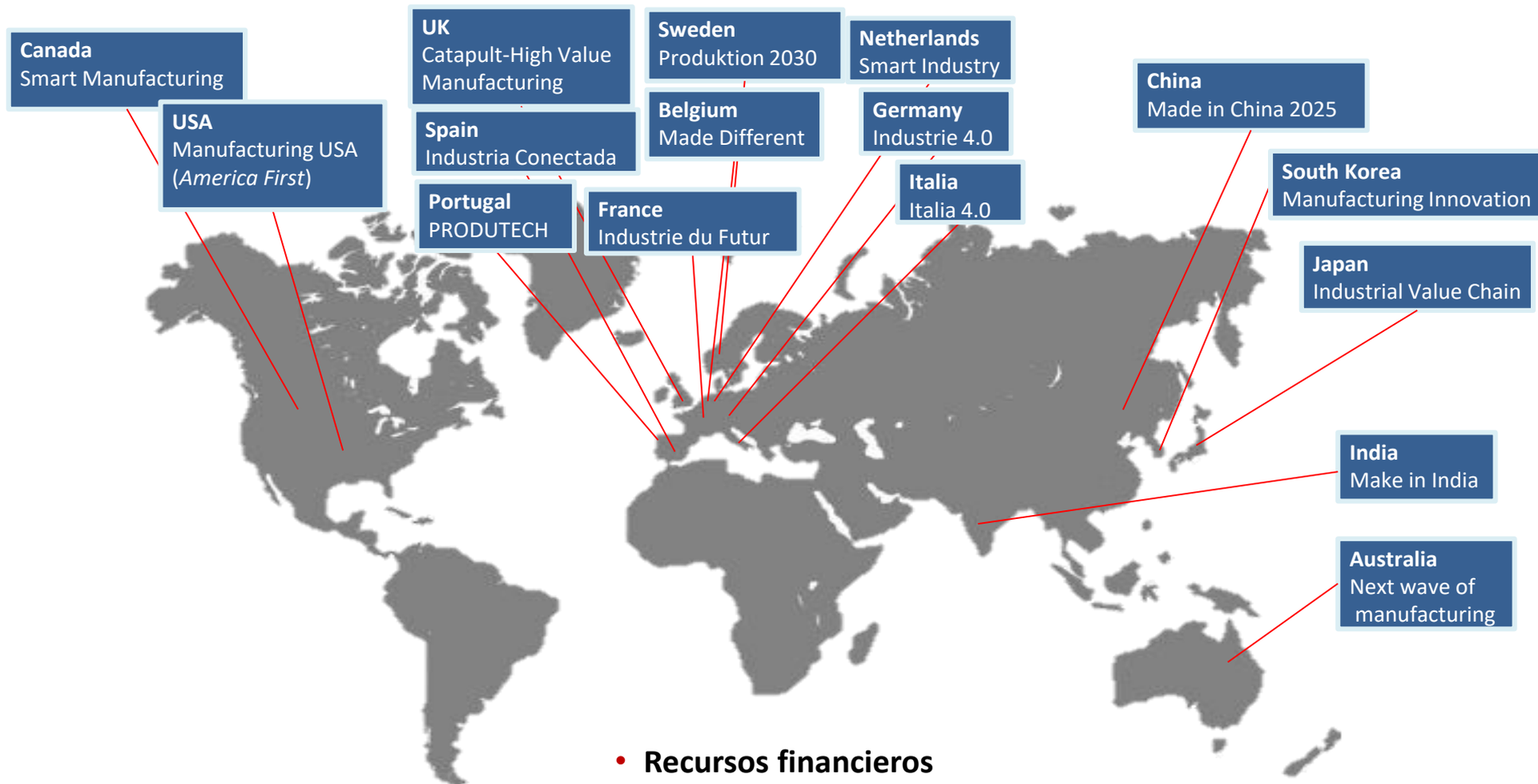
3. La cuarta revolución industrial: convergencia de tecnologías físicas y digitales

CAPITALIZACIÓN DE MERCADO DE LAS PLATAFORMAS DIGITALES POR REGIÓN, 2015
(En miles de millones de dólares)



Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de Peter C. Evans, "Emerging Platform Economy. Global Platform Survey", ponencia presentada en la Cumbre sobre Estrategia de Plataforma del Instituto Tecnológico de Massachusetts (MIT), Cambridge, Massachusetts, 15 de junio de 2016 y datos de Fortune y Bloomberg.

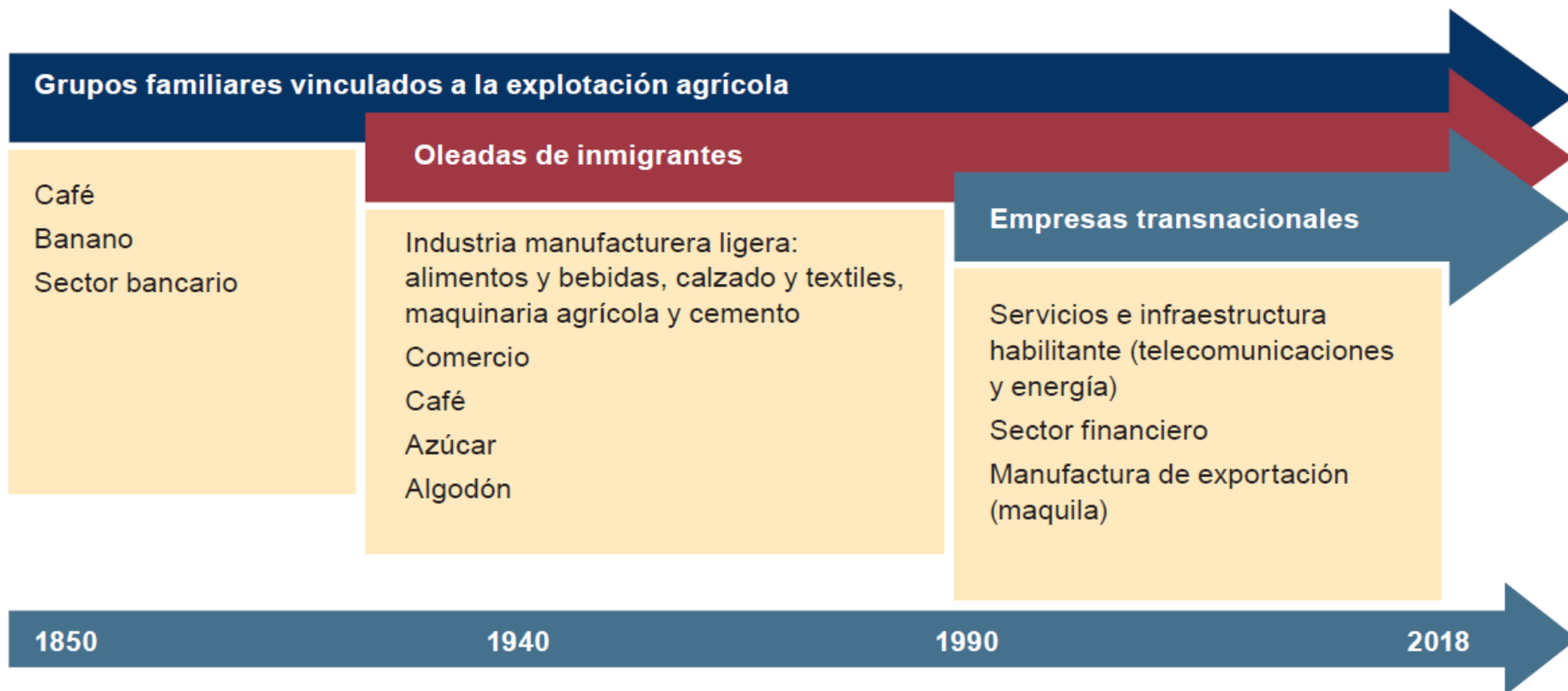
Generación de políticas industriales que permiten acompañar el cambio tecnológico



- Recursos financieros
- Creación de capacidades en ciencia, tecnología e innovación
- Recursos humanos con nuevas habilidades
- Atracción y reshoring de inversiones

La estructura empresarial centroamericana no se adapta a los cambios disruptivos

Centroamérica: formación de los principales grupos económicos



Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL).

Cambio acelerado en la composición empresarial centroamericana

Centroamérica: 15 mayores empresas, por ventas, 2010 y 2015
(En millones de dólares)

Empresa	País de origen	Sector	Principales mercados	Ventas	
				2010	2015
Walmart	Estados Unidos	Comercio minorista	Centroamérica	3 501	4 500
Avianca-Taca	Colombia y El Salvador	Transporte aéreo	Centroamérica	3 100	4 361
América Móvil	México	Telecomunicaciones	Centroamérica	3 498	4 044
HanesBrands	Estados Unidos	Confección de ropa	El Salvador	2 000	3 100
Millicom International Cellular	Luxemburgo	Telecomunicaciones	Costa Rica, El Salvador, Guatemala y Honduras	1 641	2 555
Grupo ICE	Costa Rica	Telecomunicaciones	Costa Rica	2 259	2 498
Autoridad del Canal de Panamá	Panamá	Logística	Panamá	1 972	2 441
PriceSmart	Estados Unidos	Comercio minorista	Costa Rica, El Salvador, Honduras y República Dominicana	1 366	2 404
AES	Estados Unidos	Energía eléctrica	Centroamérica	840	2 353
Refinadora Costarricense de Petróleo	Costa Rica	Hidrocarburos	Costa Rica	2 498	2 333
Copa Holdings	Panamá	Transporte aéreo	Centroamérica	1 415	2 250
Cemex	México	Cemento	Costa Rica, El Salvador, Guatemala, Honduras, Nicaragua y Panamá	1 444	1 894
The Central America Bottling Corporation (CBC)	Guatemala	Bebidas	Centroamérica, México y Colombia	861	1 711
Telefónica	España	Telecomunicaciones	Centroamérica	712	1 491
Florida Ice & Farm Company (FIFCO)	Costa Rica	Bebidas, alimentos y sector inmobiliario	Costa Rica, El Salvador y Guatemala	555	1 172

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de información de E&N, "Empresas que más facturan en Centroamérica", varios años.

Transformación del mercado de trabajo en la era de la automatización

Factores que afectan el ritmo y el alcance de la adopción de la automatización en el mercado laboral

Viabilidad técnica

La tecnología tiene que ser inventada, integrada y adaptada a soluciones para un uso específico

Costo de desarrollar e implementar soluciones

Costo del *hardware* y el *software*

Dinámica del mercado laboral

La oferta, la demanda y los costos de la mano de obra influyen en la decisión sobre qué actividades se automatizarán

Beneficios económicos

La automatización conlleva una mayor producción y mejor calidad, junto con ahorros de costo de mano de obra

Reglamentación y aceptación social

Aun cuando la automatización tenga sentido comercial, la adaptación puede llevar tiempo

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de McKinsey Global Institute (MGI), A Future that Works: Automation, Employment, and Productivity, San Francisco, enero de 2017 [en línea] https://www.mckinsey.com/~media/McKinsey/Featured%20Insights/Digital%20Disruption/Harnessing%20automation%20for%20a%20future%20that%20works/MGI-A-future-that-works_Full-report.ashx.

Nuevas capacidades clave para el desarrollo productivo

Centroamérica (6 países) y países seleccionados: indicadores de capacidades tecnológicas, 2016

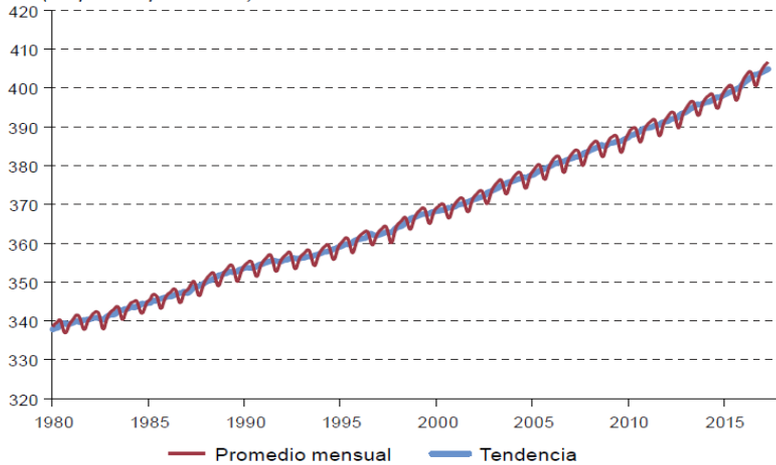
País/indicador	Países del Triángulo del Norte Centroamericano			Costa Rica	Panamá	Nicaragua	Brasil	Chile	México	Estados Unidos	Suecia	República de Corea
	El Salvador	Guatemala	Honduras									
Titulados de grado en ciencia y tecnología por 1 000 habitantes	2,2	1,1	2,0	10,5	3,3	0,95	4,5	4,6	3,4	52,2
Investigadores en ciencia y tecnología por millón de habitantes	61,5	21,4	23,8	546,1	38,9	nd	906,7	453,9	252,7	4 027,45	7 022	7 087
Gasto en actividades de investigación y desarrollo (I+D) como porcentaje del PIB	0,13	0,03	0,02	0,58	0,06	0,05	1,28	0,38	0,53	2,73	3,26	4,23
Solicitud de patentes por residentes por millón habitantes	2,8	0,46	3,02	6,1	6,6	0,16	35,9	24,6	11,3	910,8	201,2	3 173,3

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de información de la Red de Indicadores de Ciencia y Tecnología (RICYT) [en línea] <http://www.ricyt.org>.

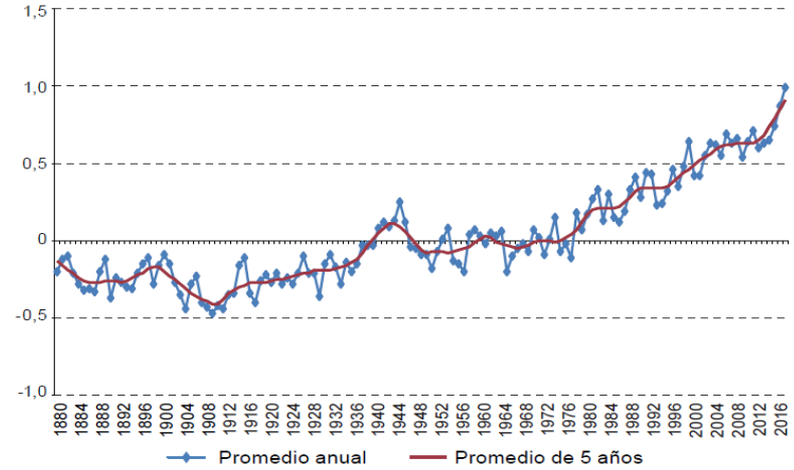
4. Manifestaciones del cambio climático cada vez más preocupantes

Origen y manifestaciones del cambio climático

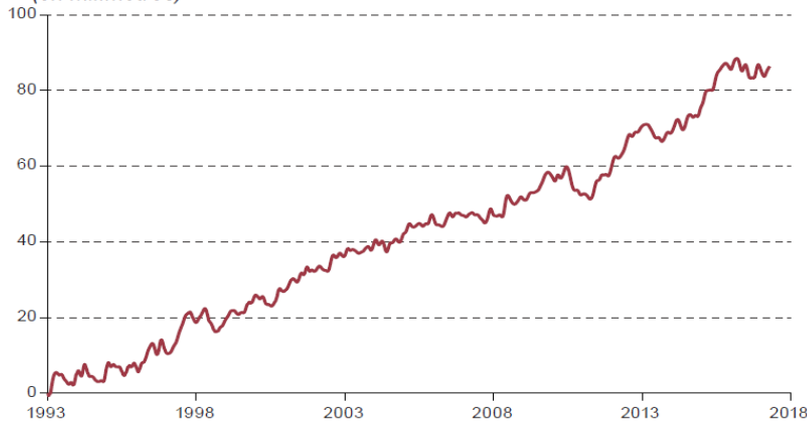
A. Concentración de CO₂ en la atmósfera a nivel global, promedio mensual, 1980-2017 (en partes por millón)



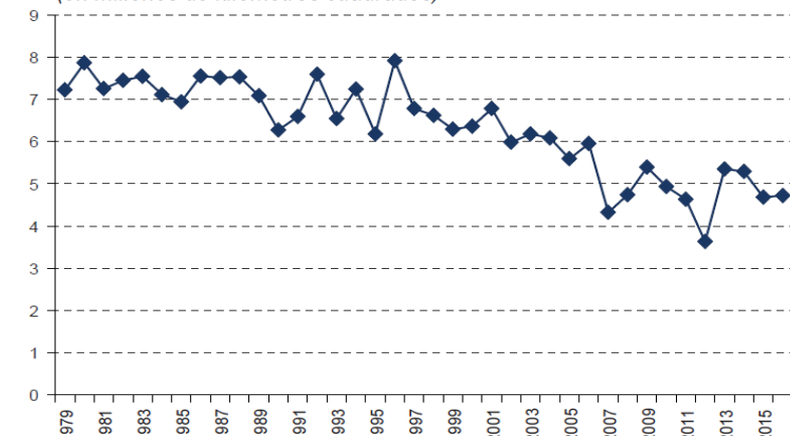
B. Índice de temperatura terrestre-oceánica global, 1880-2016 (anomalía en °C respecto del promedio del período 1951-1980)



C. Variación del nivel medio del mar, 1993-2017 (en milímetros)



D. Extensión de hielo ártico en el mes de septiembre, 1979-2016 (en millones de kilómetros cuadrados)

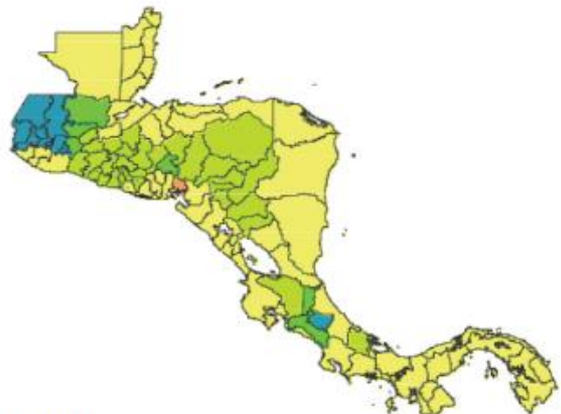


Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de datos del Organismo Nacional del Océano y de la Atmósfera de los Estados Unidos (NOAA), Earth System Research Laboratory [en línea] www.esrl.noaa.gov/gmd/ccgg/trends/; y del Instituto Goddard de Estudios Espaciales y el Centro Nacional de Datos de Hielo y Nieve (NSDIC) de los Estados Unidos.

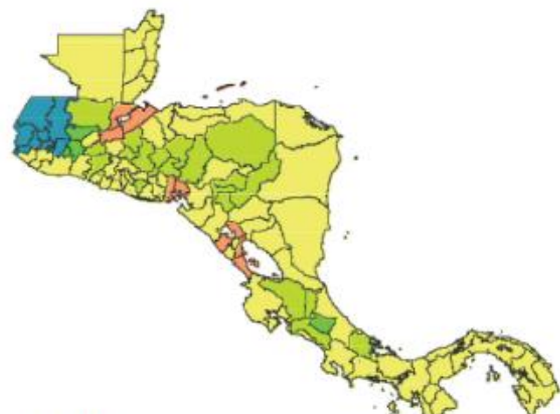
En relación con el período 1980-2000, la temperatura se habrá incrementado entre 1 °C y 2 °C hacia 2050

Centroamérica: temperatura mensual media anual, 1950-2100/a
(En grados centígrados)

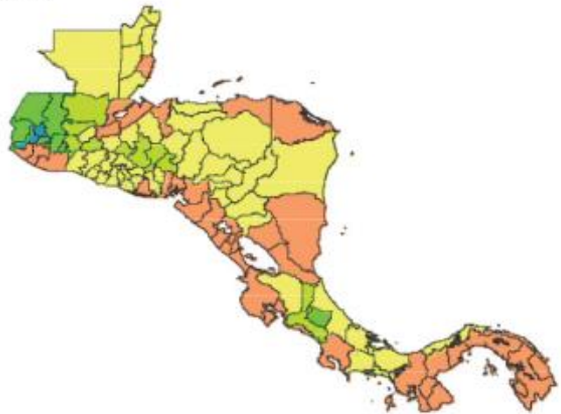
A. Promedio 1950-2000



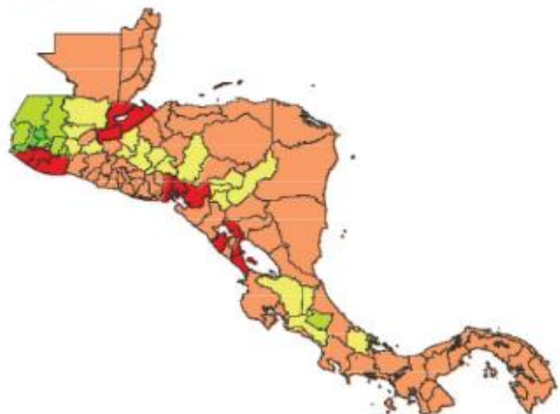
B. 2020



C. 2050



D. 2100



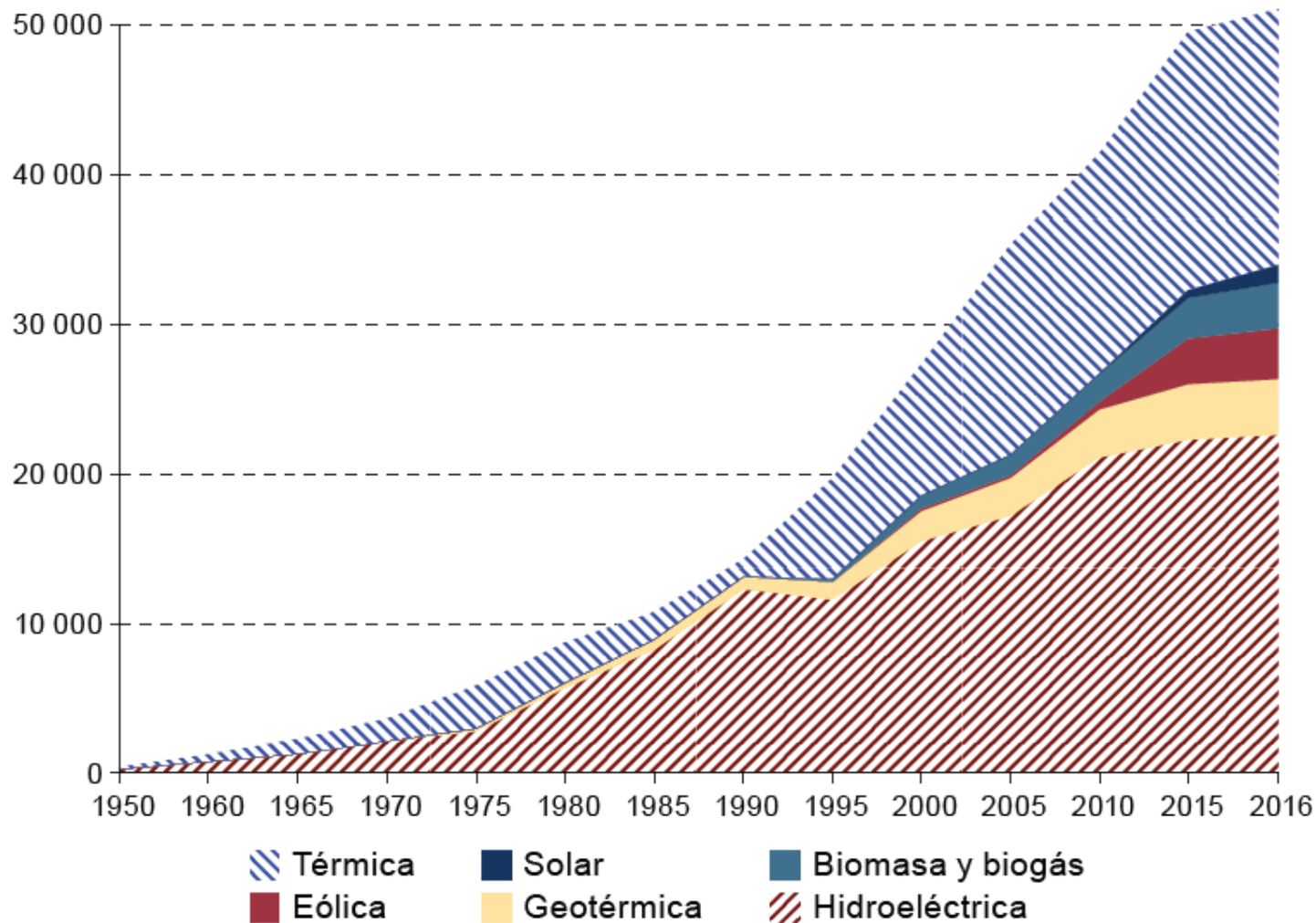
Índice de riesgo climático global, 1997 y 2016:

- 1º Honduras
- 4º Nicaragua
- Guatemala y El Salvador entre los primeros 20 países

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) y otros, Cambio climático en Centroamérica: impactos potenciales y opciones de política pública (LC/MEX/L.1196), Ciudad de México, 2015.
a Temperatura mensual media anual según el Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC), con promedio correspondiente al período 1950-2000, sobre la base de un escenario de emisiones crecientes e inacción global (escenario tipo A2) y con cortes a 2100.

Hacia una matriz energética sostenible

Centroamérica: producción de energía eléctrica, por fuentes, 1950-2016
(En gigavatios por hora)

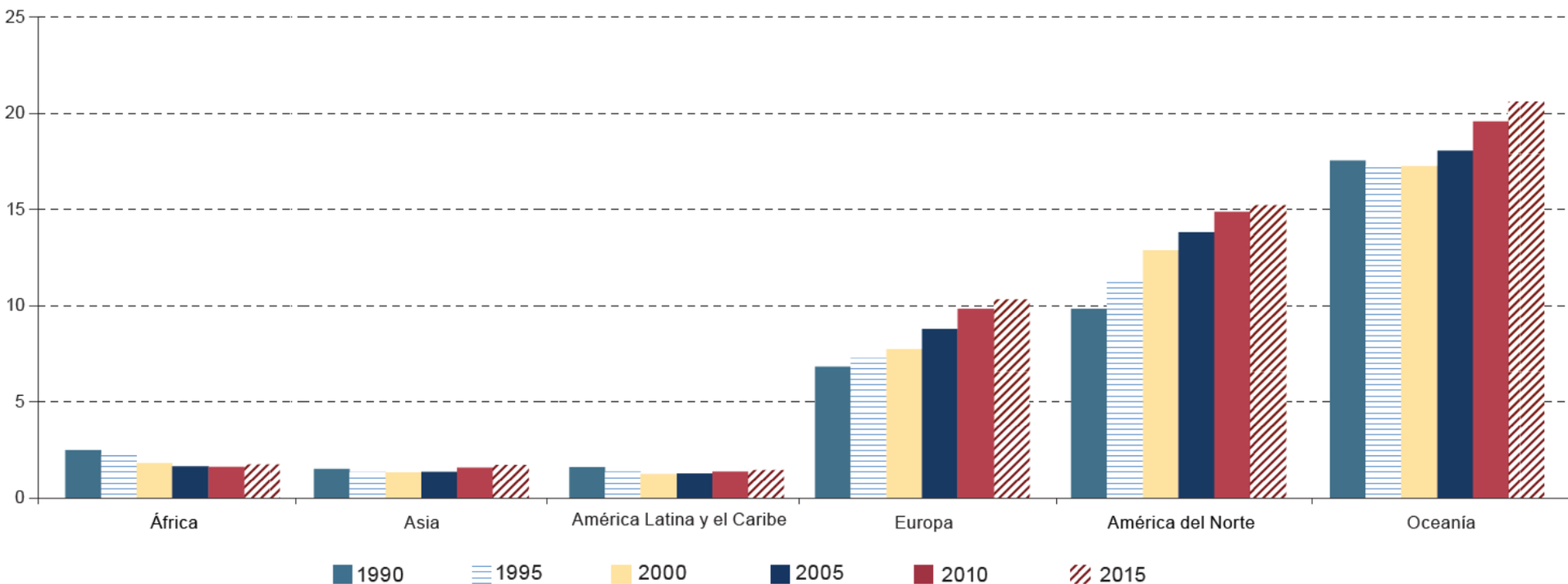


Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de informes oficiales.

5. Nuevos flujos migratorios como espejo de las tensiones económicas y políticas

Principales regiones: tendencias de la migración internacional, 1990-2015

(En porcentajes de la población total)

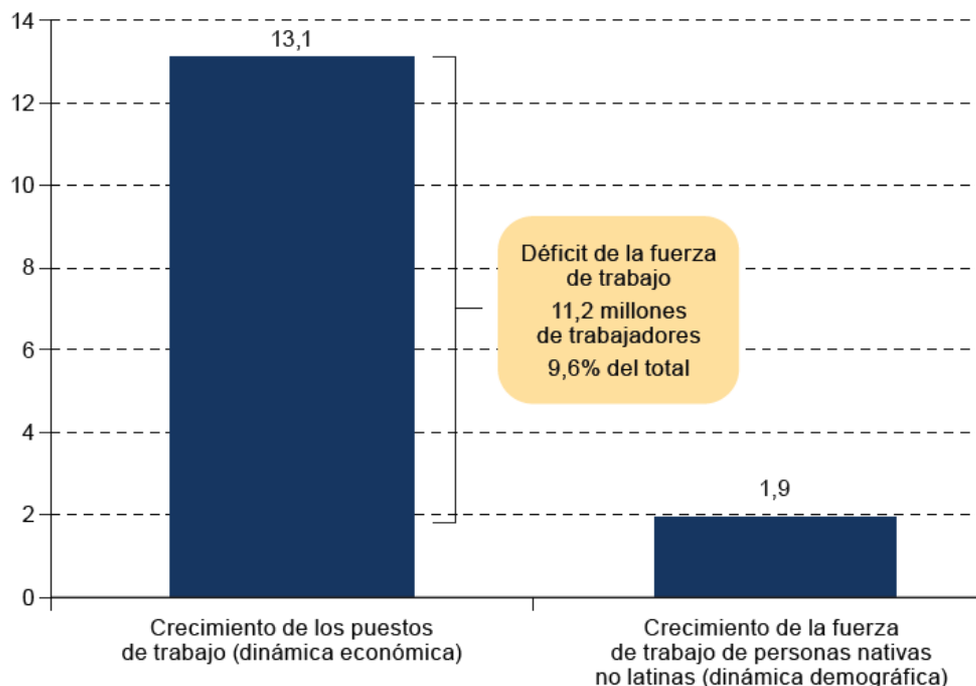


Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de datos de la División de Población de las Naciones Unidas, 2015.

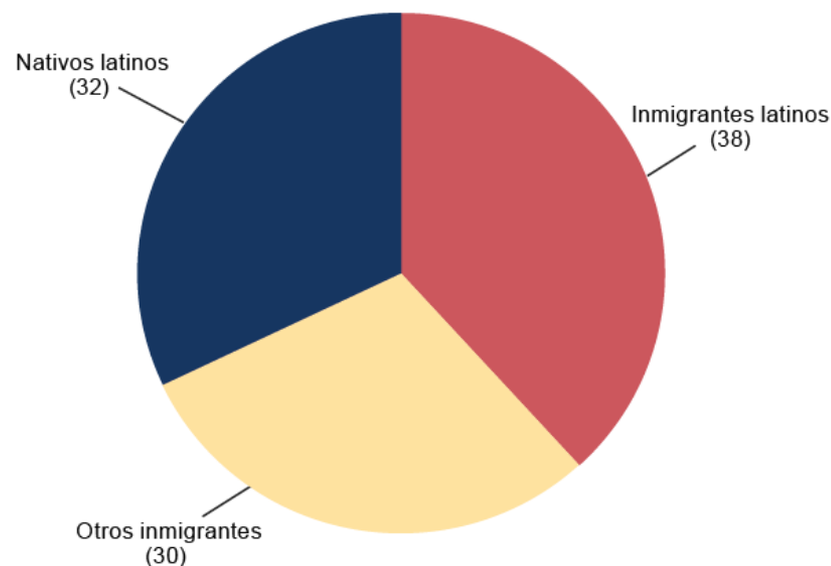
Los Estados Unidos aprovechan el bono demográfico de Centroamérica

Estados Unidos: estimación del déficit de la fuerza de trabajo y de su cobertura según origen de los trabajadores, 2000-2015

A. Déficit de la fuerza de trabajo
(en millones)



B. Cobertura del déficit
(en porcentajes)



Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de Oficina del Censo de los Estados Unidos, Encuesta Continua de Población (CPS), 2000 y 2015.

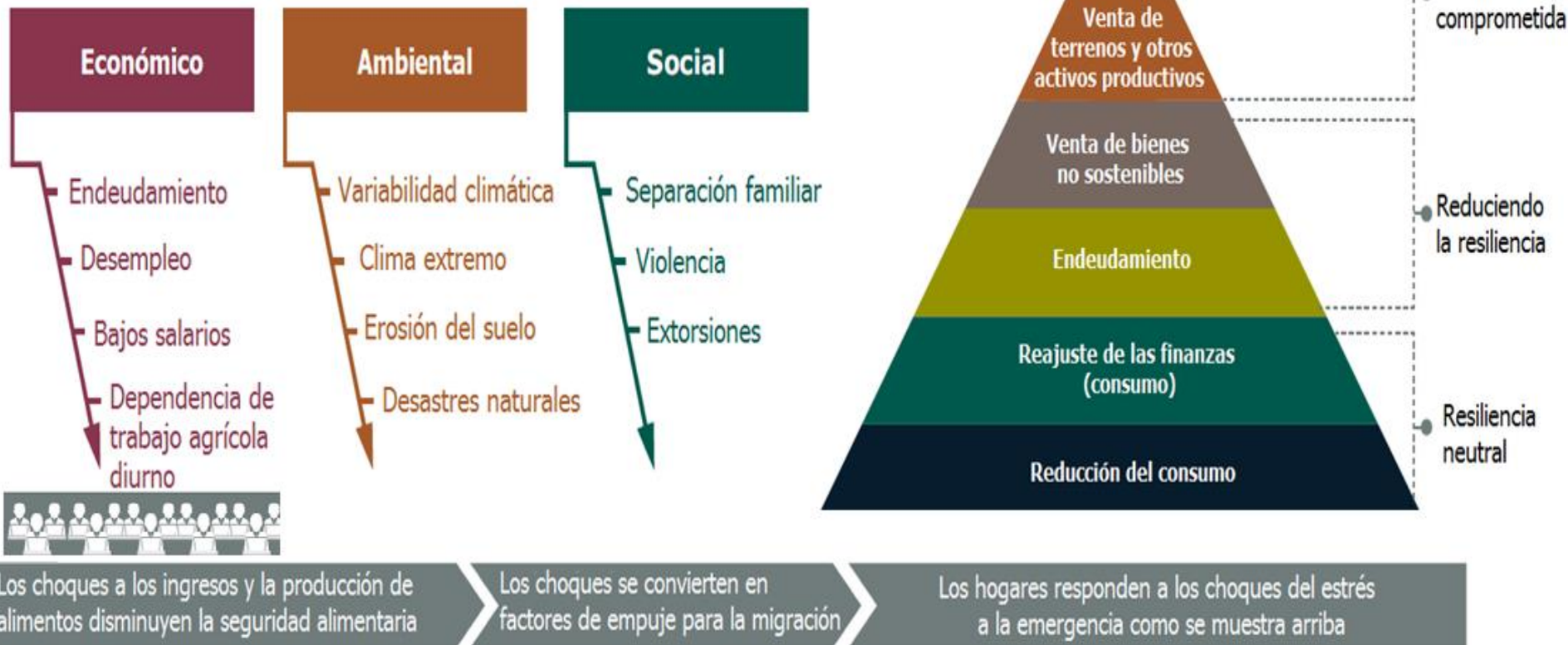
Dinámica migratoria de Centroamérica

Centroamérica y México: principales destinos de la emigración, 2015
(En número de personas)



Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de Naciones Unidas, Trends in International Migrant Stock: The 2015 Revision (POP/DB/MIG/Stock/Rev.2015), Nueva York, Departamento de Asuntos Económicos y Sociales, 2015 [en línea] <http://www.un.org/en/development/desa/population/migration/data/estimates2/estimates15.shtml>.

Los choques se convierten en factores de expulsión que llevan a la migración



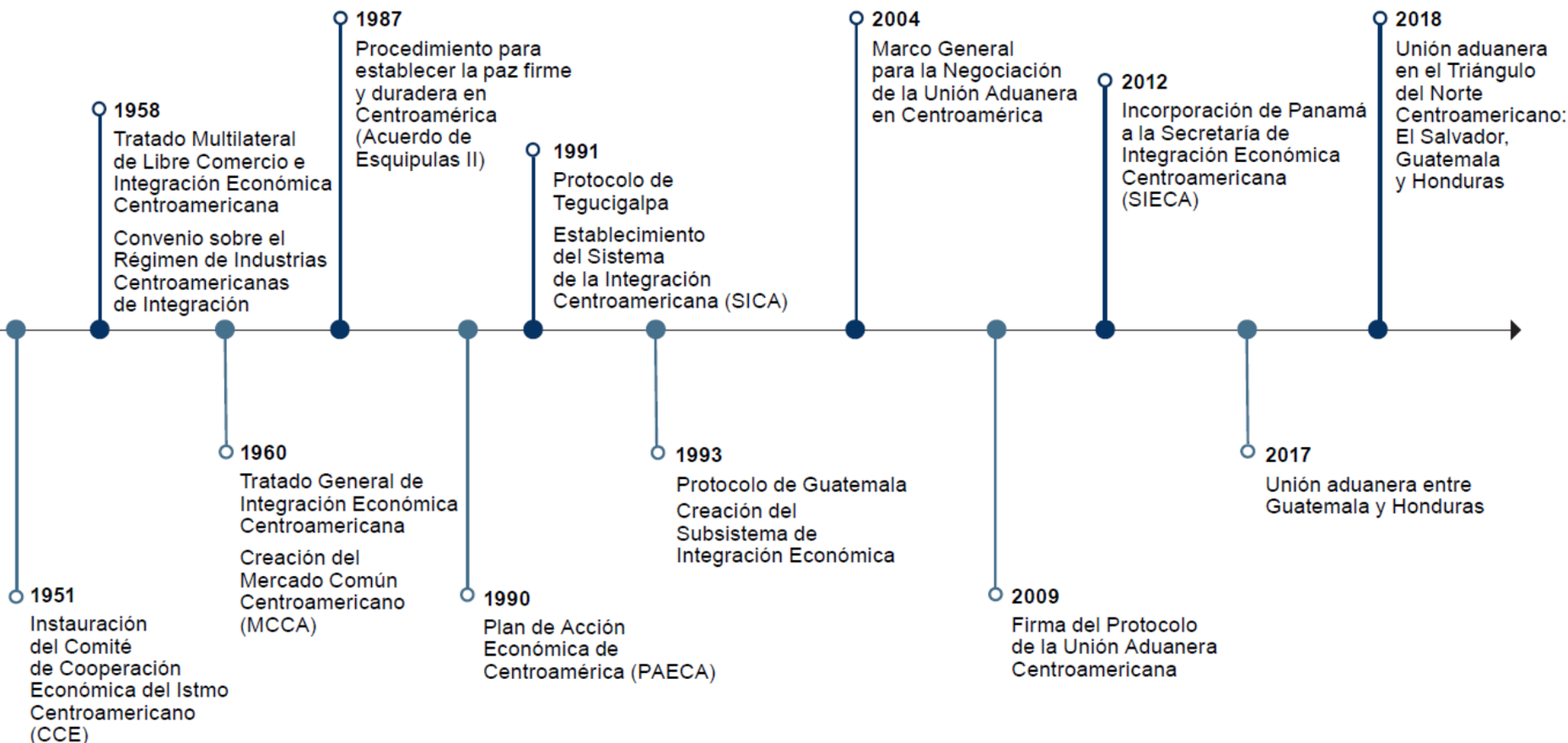
Fuente: Food security and emigration: Why people flee and the impact on family members left behind in El Salvador, Guatemala and Honduras IDB, IFAD, IOM, OAS, WFP, August 2017

Profundización de la integración para la creación de capacidades colectivas subregionales



Dos siglos de esfuerzos para mantener la unidad

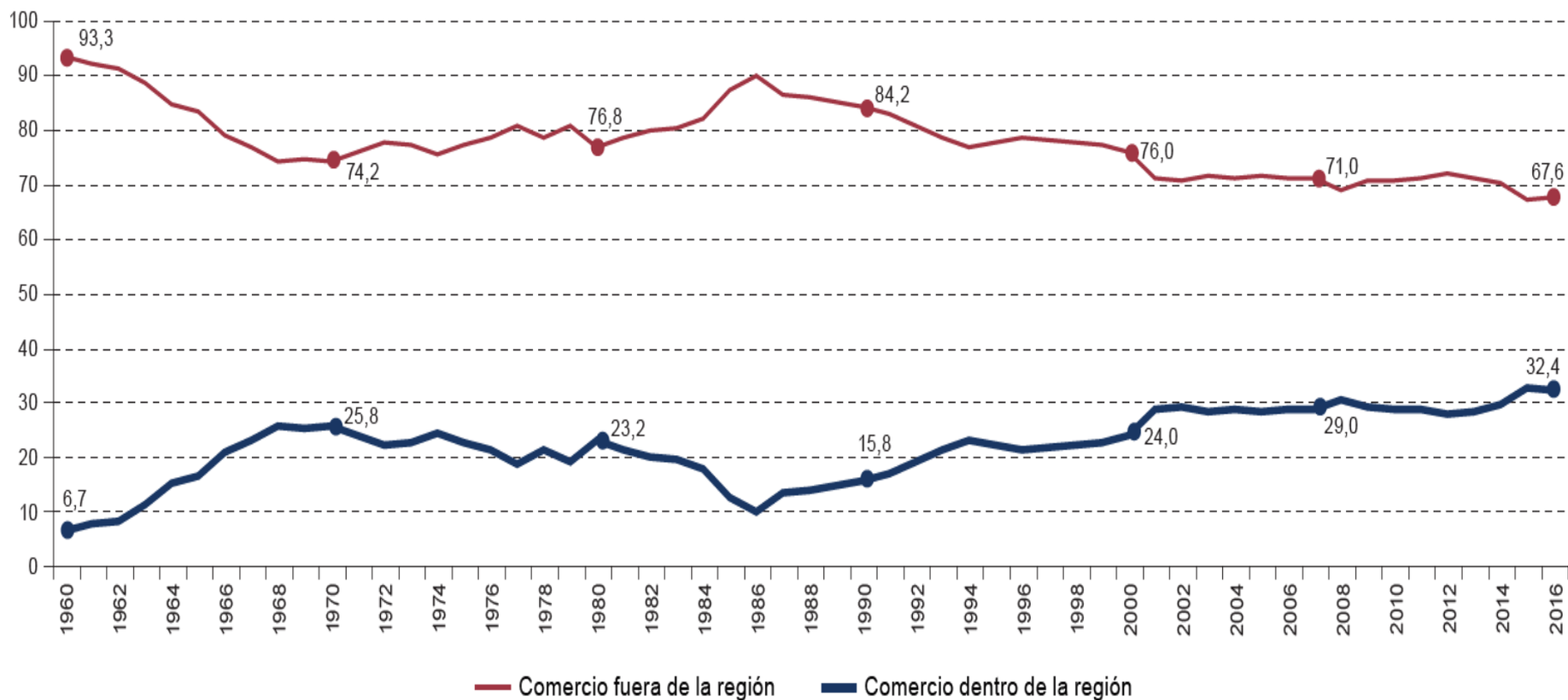
Hitos en la evolución de la integración económica centroamericana, 1951-2018



Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de información oficial.

El gran motor de la integración: el comercio dentro de la subregión

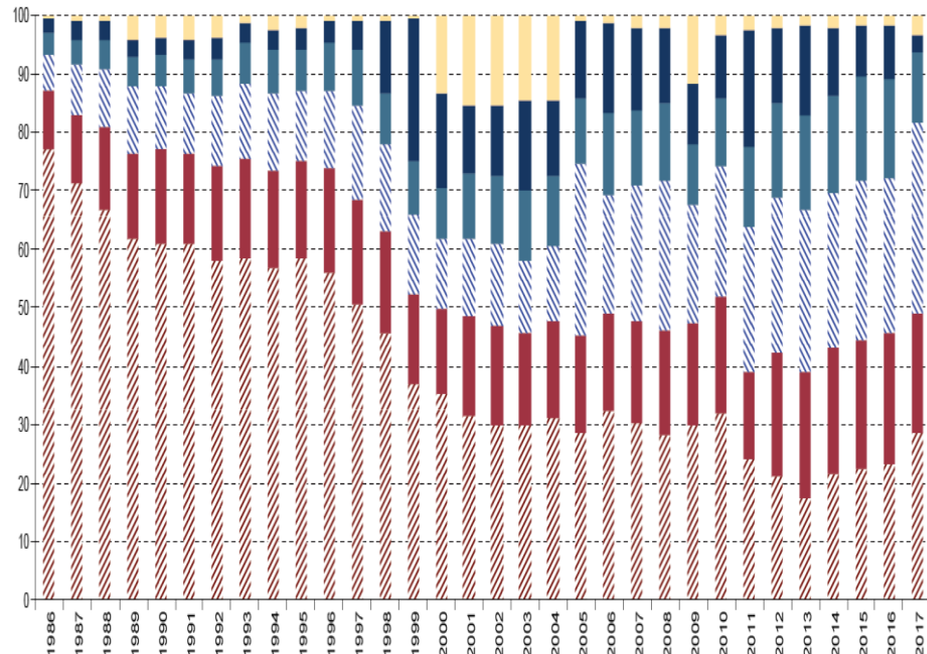
Mercado Común Centroamericano: evolución de las exportaciones dentro y fuera de la subregión, 1960-1970
(En porcentajes del total exportado)



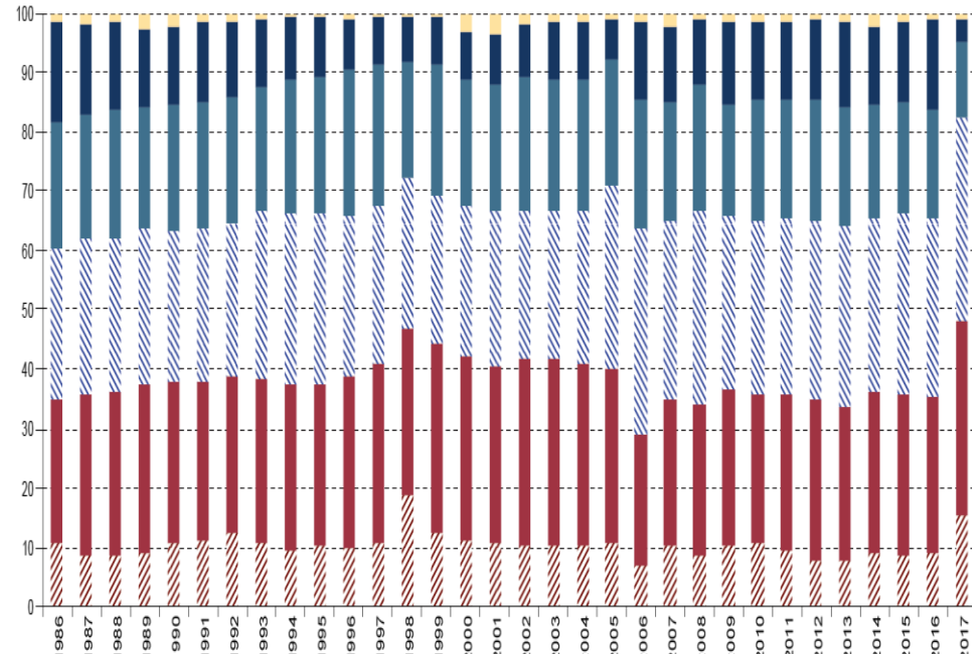
Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de datos de la División de Población de las Naciones Unidas, 2015.

La subregión siempre ha constituido un mejor mercado

Centroamérica: exportaciones totales de bienes al mundo, por intensidad tecnológica, 1986-2017
(En porcentajes del total exportado)



Centroamérica: exportaciones de bienes dentro de la subregión, por intensidad tecnológica, 1986-2017
(En porcentajes del total exportado)



Otros

Manufacturas de tecnología alta

Manufacturas de tecnología media

Manufacturas de tecnología baja

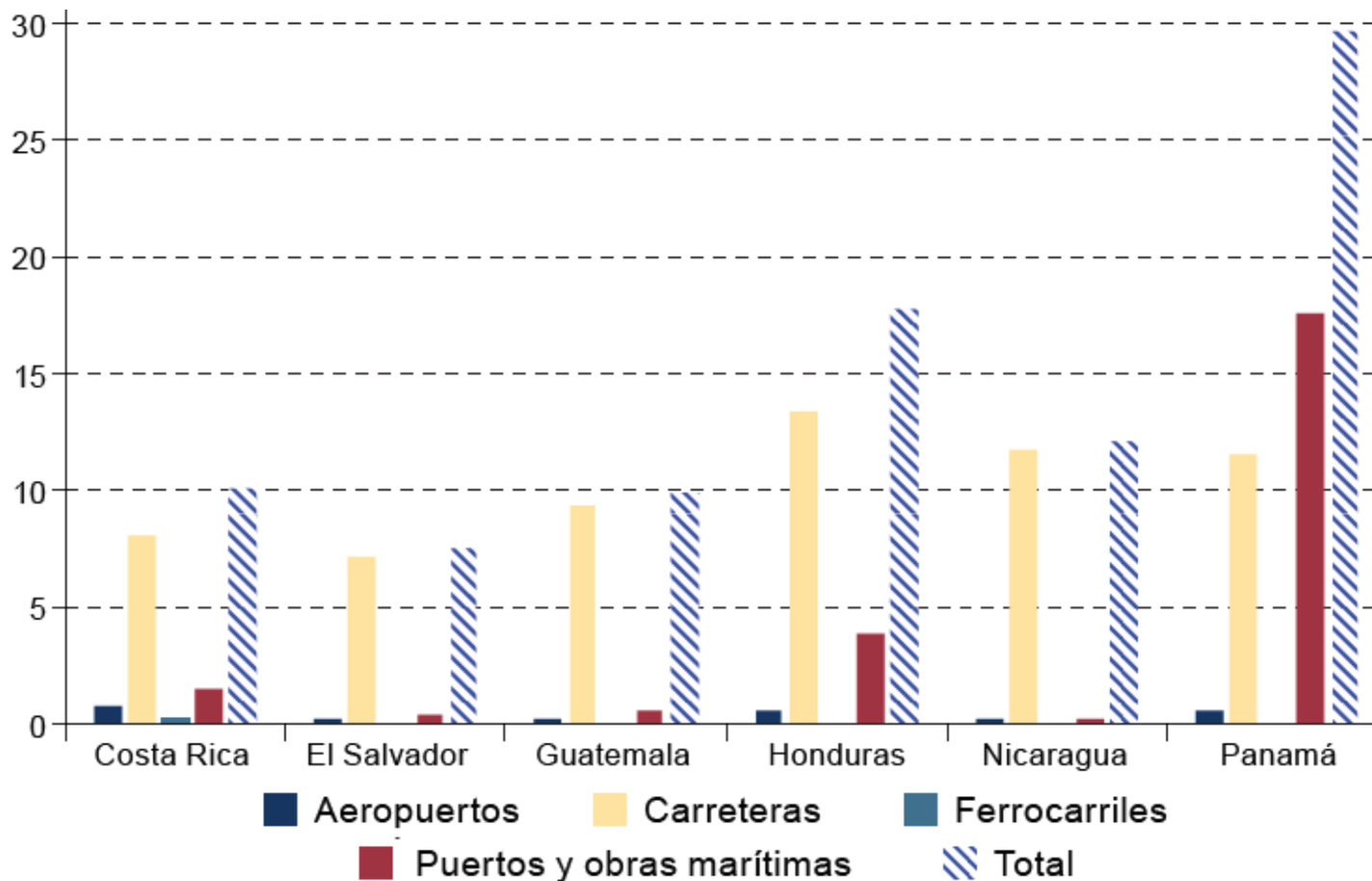
Manufacturas basadas en recursos naturales

Productos primarios

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de Base de Datos Estadísticos de las Naciones Unidas sobre el Comercio de Productos Básicos (COMTRADE).

Infraestructura y formalización de marcos regulatorios, aspectos estratégicos para potenciar la integración y crecimiento centroamericanos

Centroamérica (6 países): inversión en infraestructura de transporte, por tipo de infraestructura, promedio 2008-2015
(En porcentajes del PIB)



Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de Datos de Inversión en Infraestructura Económica (INFRALATAM), 2018 [en línea] <http://infralatam.info/>.

Una integración energética modelo

Sistema de Interconexión Eléctrica de los Países de América Central (SIEPAC), 2018



Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de información del Sistema de Interconexión Eléctrica de los Países de América Central (SIEPAC).

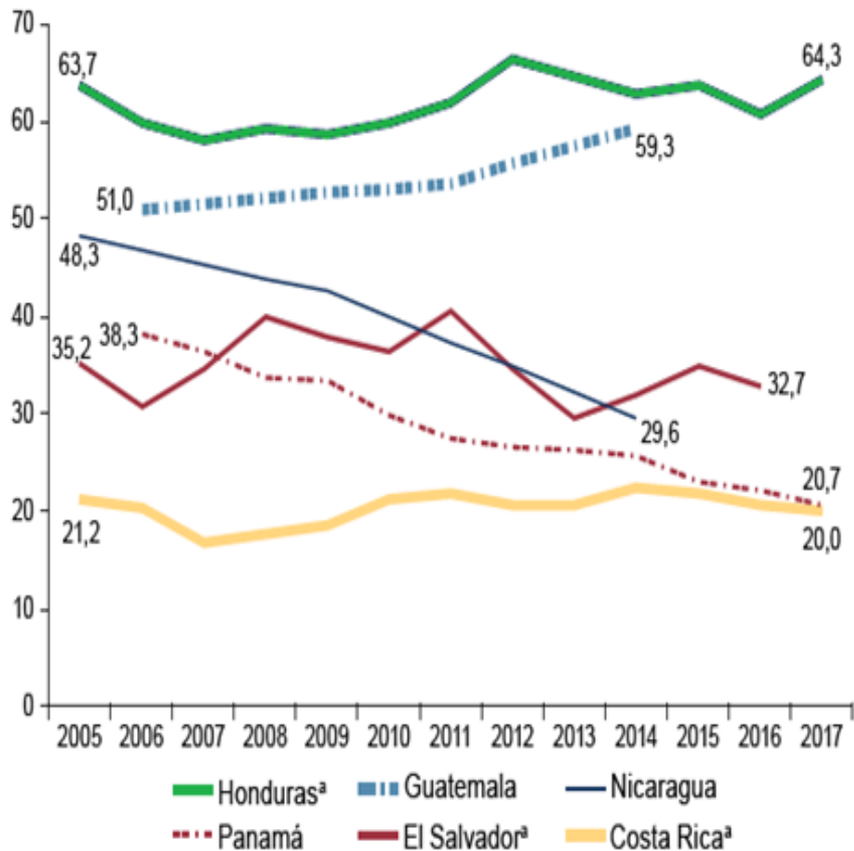
Fortalecer la base social para lograr la igualdad



Lentos progresos en materia de pobreza y pobreza extrema de la mano del estancamiento de los salarios

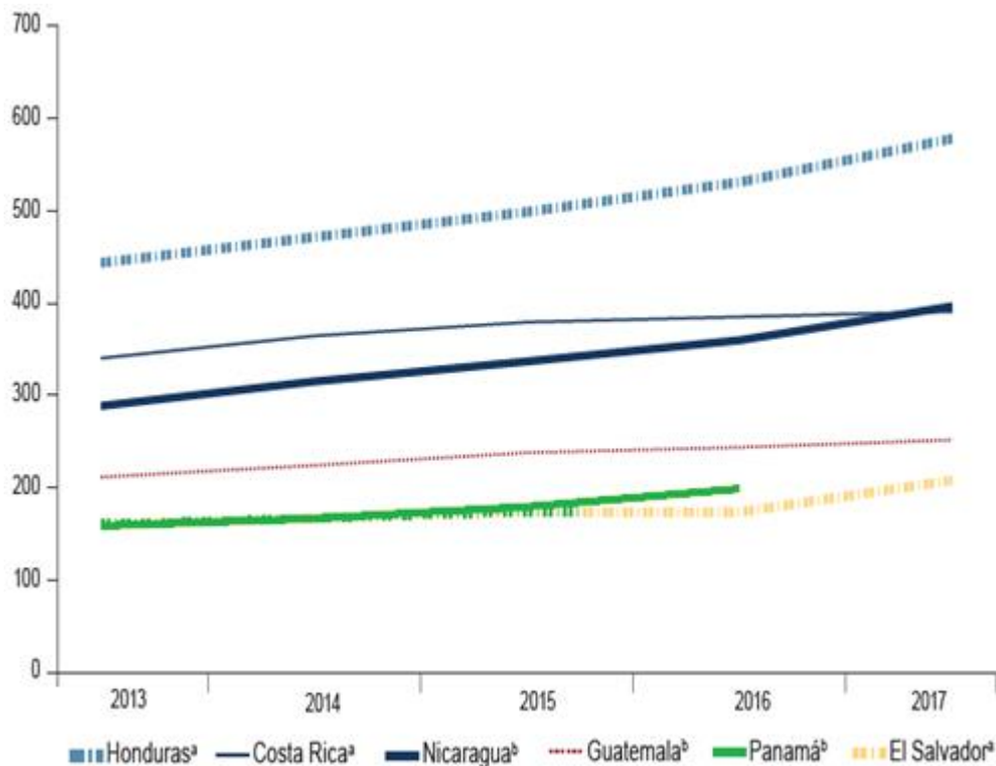
Centroamérica (6 países): tasas de pobreza y extrema pobreza, 2005-2017

(En porcentajes de hogares)



Centroamérica (6 países): índice de salarios nominales mínimos y medios, 2013-2017

(Índice 2000=100)



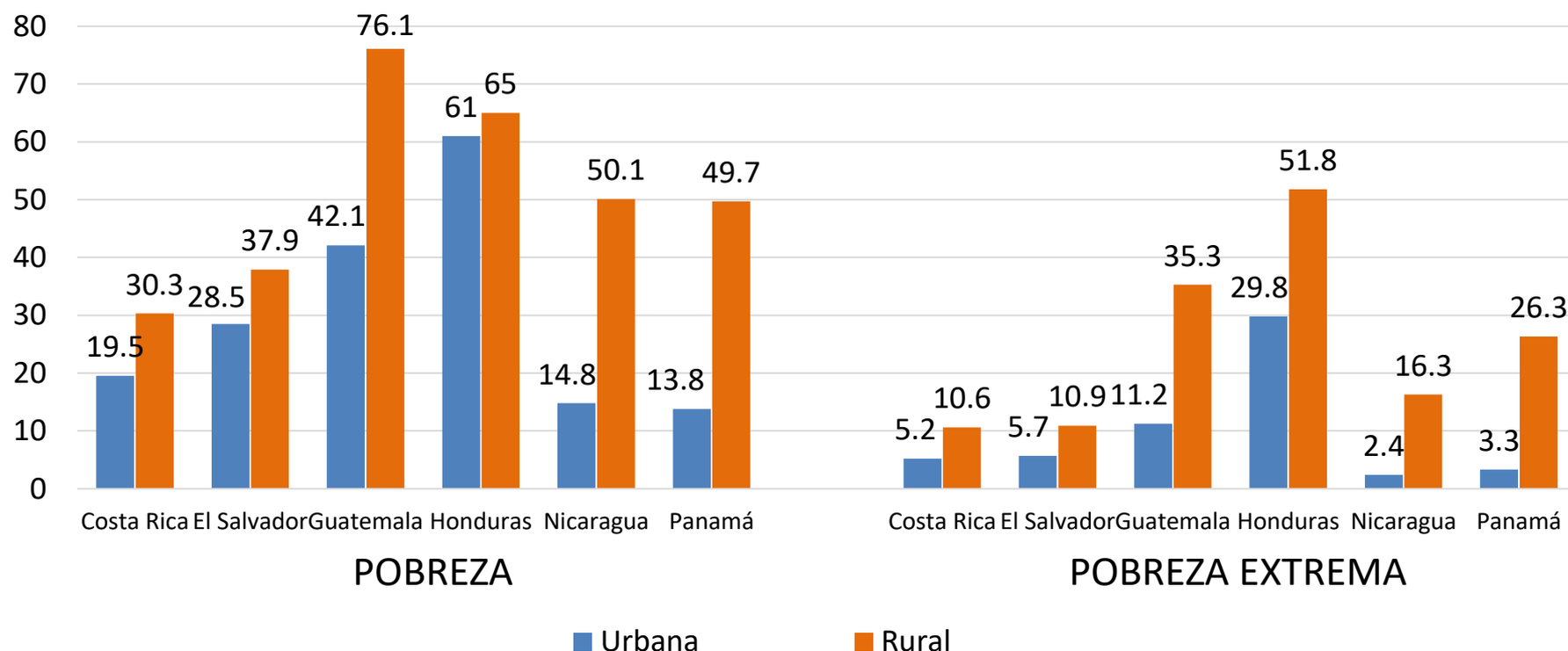
Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de datos oficiales de los países.

a Las estimaciones de pobreza y extrema pobreza son a nivel de hogares.

b Los datos corresponden al último año respecto del cual se dispone de información en cada país.

Niveles de pobreza extremadamente altos en las zonas rurales

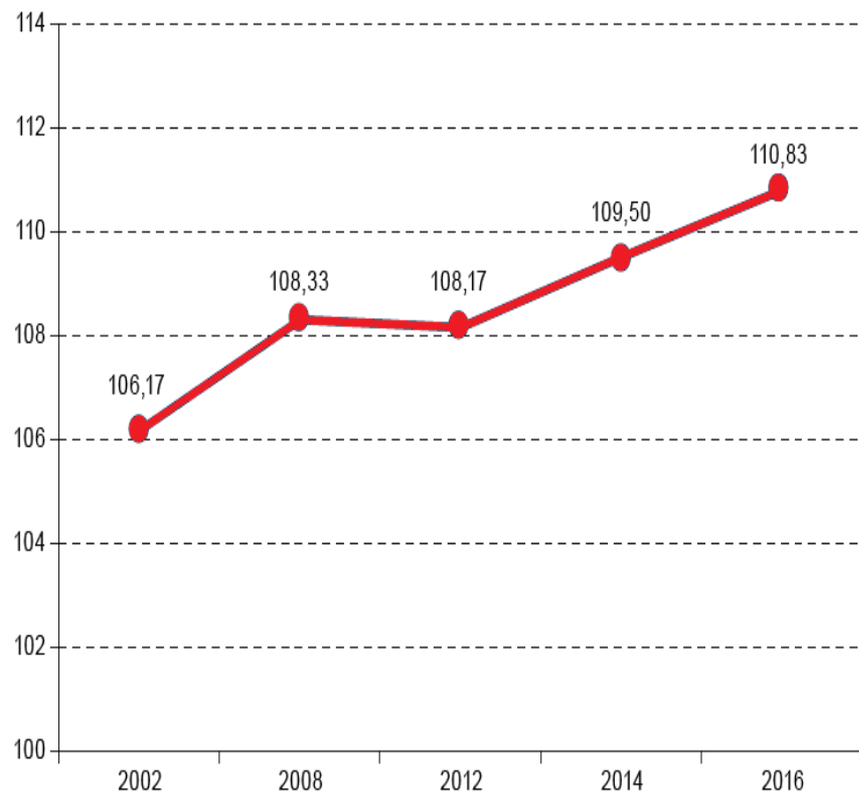
Centroamérica (6 países): pobreza y pobreza extrema entre la población urbana y rural, 2014
(En porcentajes)



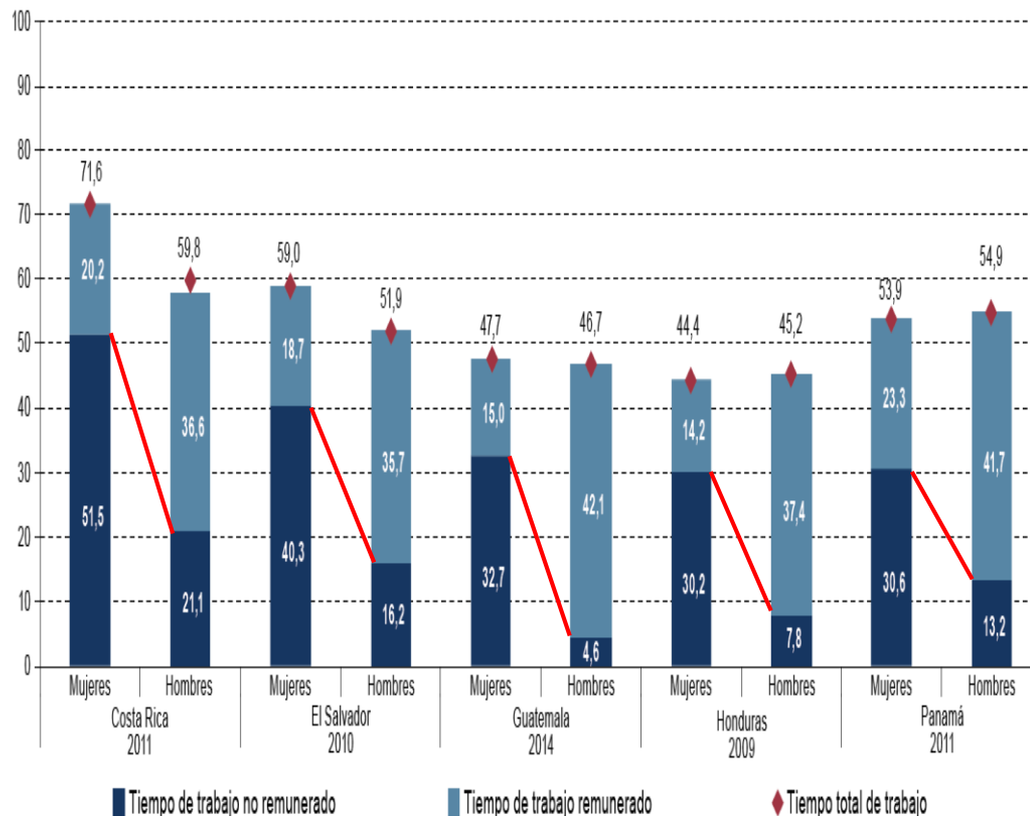
Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), CEPALSTAT [base de datos en línea] <http://estadisticas.cepal.org/cepalstat/portada.html>.

Creciente feminización de la pobreza asociada a una división del trabajo y organización social del cuidado sexista...

Centroamérica (6 países): evolución del índice de feminidad en los hogares pobres, 2002-2016/a
(En porcentajes)



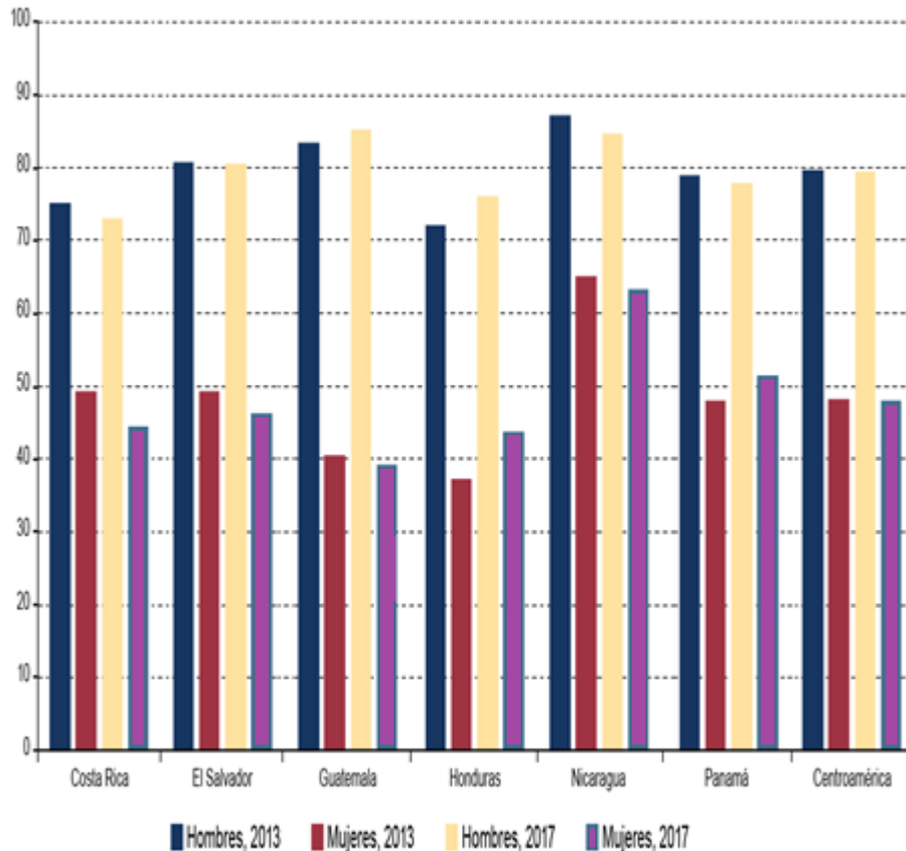
Centroamérica (5 países): tiempo que la población de 20 a 59 años destina al trabajo en general, al remunerado y al no remunerado, por sexo, 2009-2014
(En horas semanales)



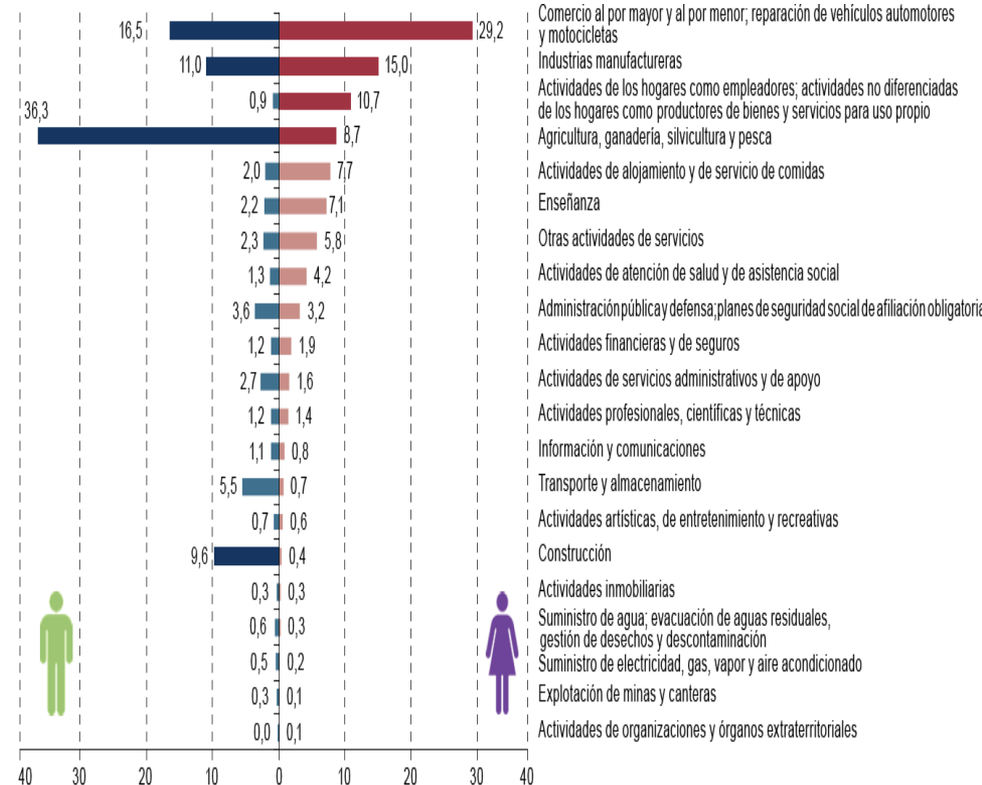
Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de tabulaciones especiales de las encuestas de hogares de los respectivos países.
Nota: Datos a nivel nacional excepto en el caso de Costa Rica en que corresponden a la gran área metropolitana.

...que limita la inserción de las mujeres al mercado laboral

Centroamérica (6 países): tasas de participación laboral por sexo, 2013 y 2017 (En porcentajes)



Centroamérica (6 países): distribución de la población ocupada por sectores de actividad económica^a, alrededor de 2016^b (En porcentajes)



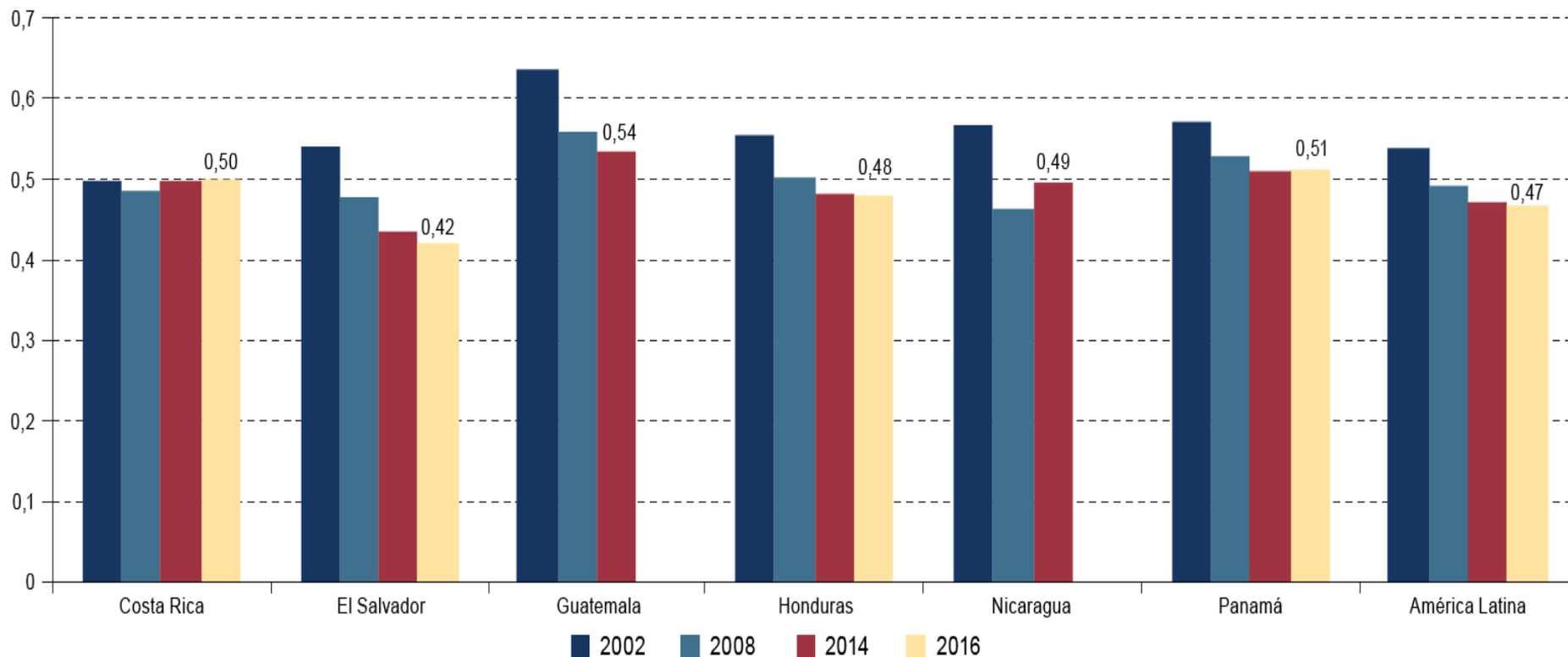
Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de tabulaciones especiales de las encuestas de hogares de los respectivos países.

^a Los sectores de actividad económica se determinaron de acuerdo con la Clasificación Industrial Internacional Uniforme de todas las Actividades Económicas (CIIU), Rev. 4.

^b Los datos de Costa Rica, El Salvador, Honduras y Panamá corresponden a 2016, y los de Guatemala y Nicaragua, a 2014.

Alta concentración del ingreso que se reduce lentamente

Centroamérica (6 países) y América Latina (18 países)^a: concentración del ingreso, 2002-2016^b
(En coeficientes de Gini)



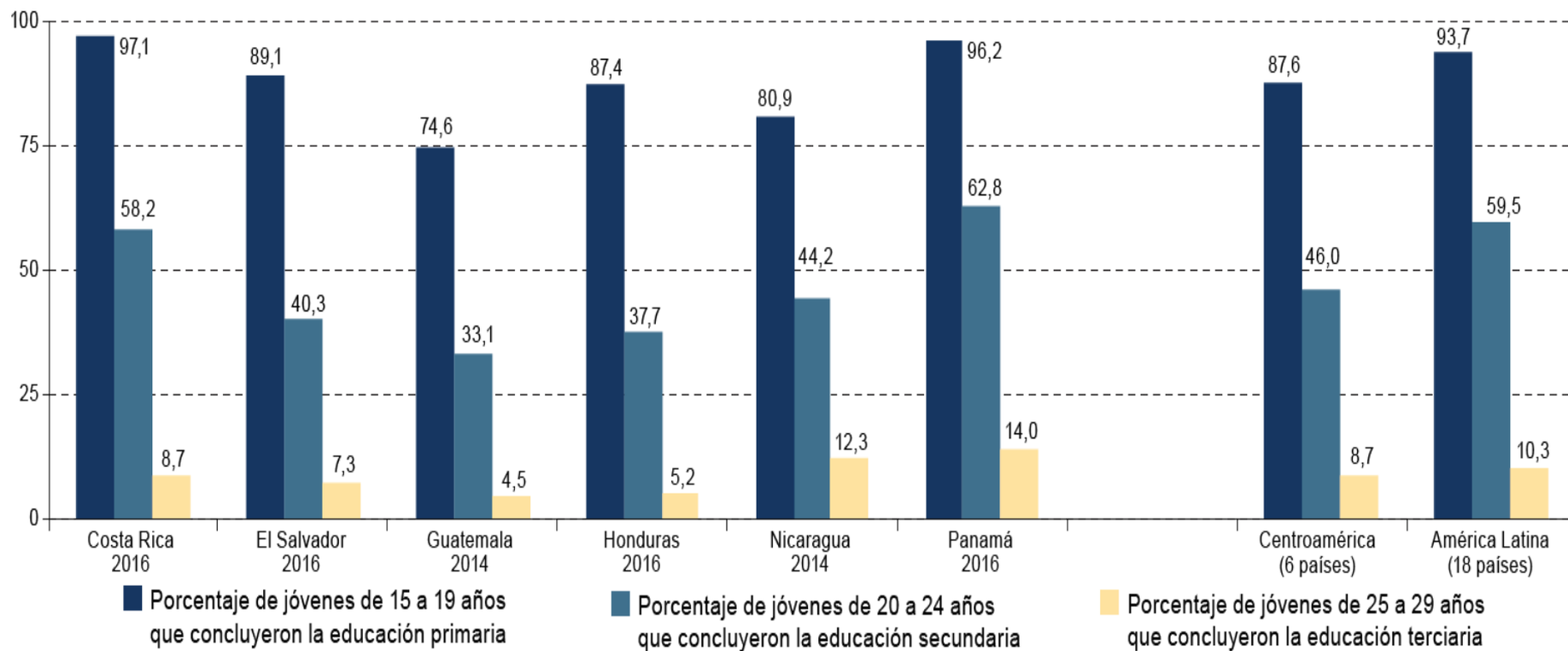
Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de Banco de Datos de Encuestas de Hogares (BADEHOG).

^a Promedio simple de 18 países.

^b Las cifras de Guatemala y Nicaragua llegan hasta 2014.

La necesidad de concluir los procesos de educación formales

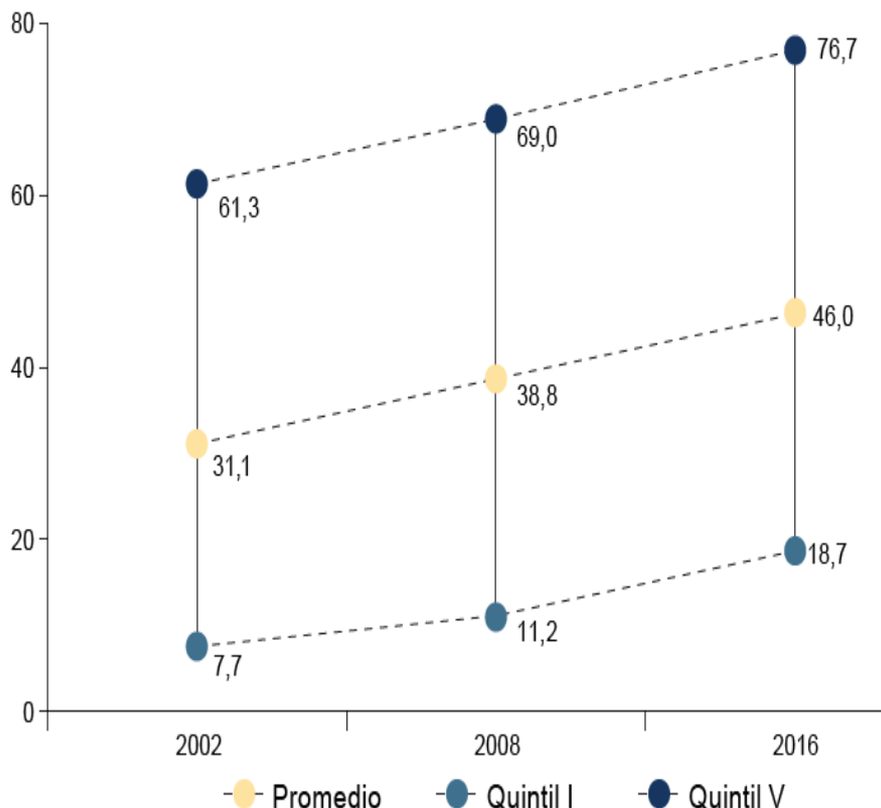
Centroamérica (6 países) y América Latina (18 países): tasas de conclusión de la educación primaria, secundaria y terciaria, 2014-2016
(En porcentajes)



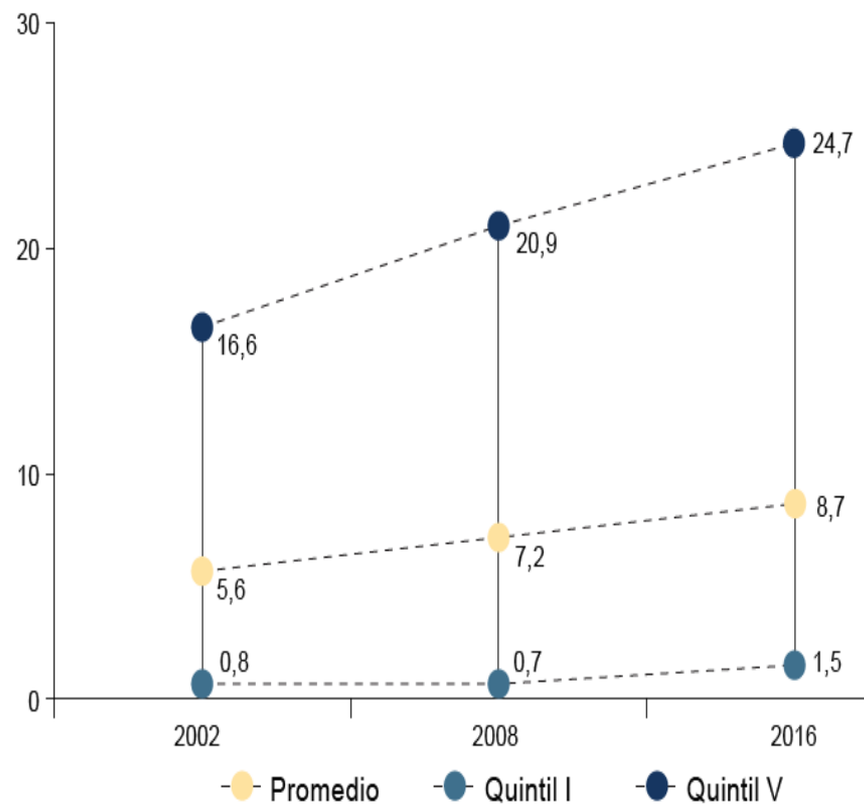
Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de tabulaciones especiales de las encuestas de hogares de los respectivos países.

La necesidad de concluir los procesos de educación formales

Centroamérica (6 países): jóvenes de 20 a 24 años que concluyeron la educación secundaria, por quintil de ingreso, 2002-2016
(En porcentajes)



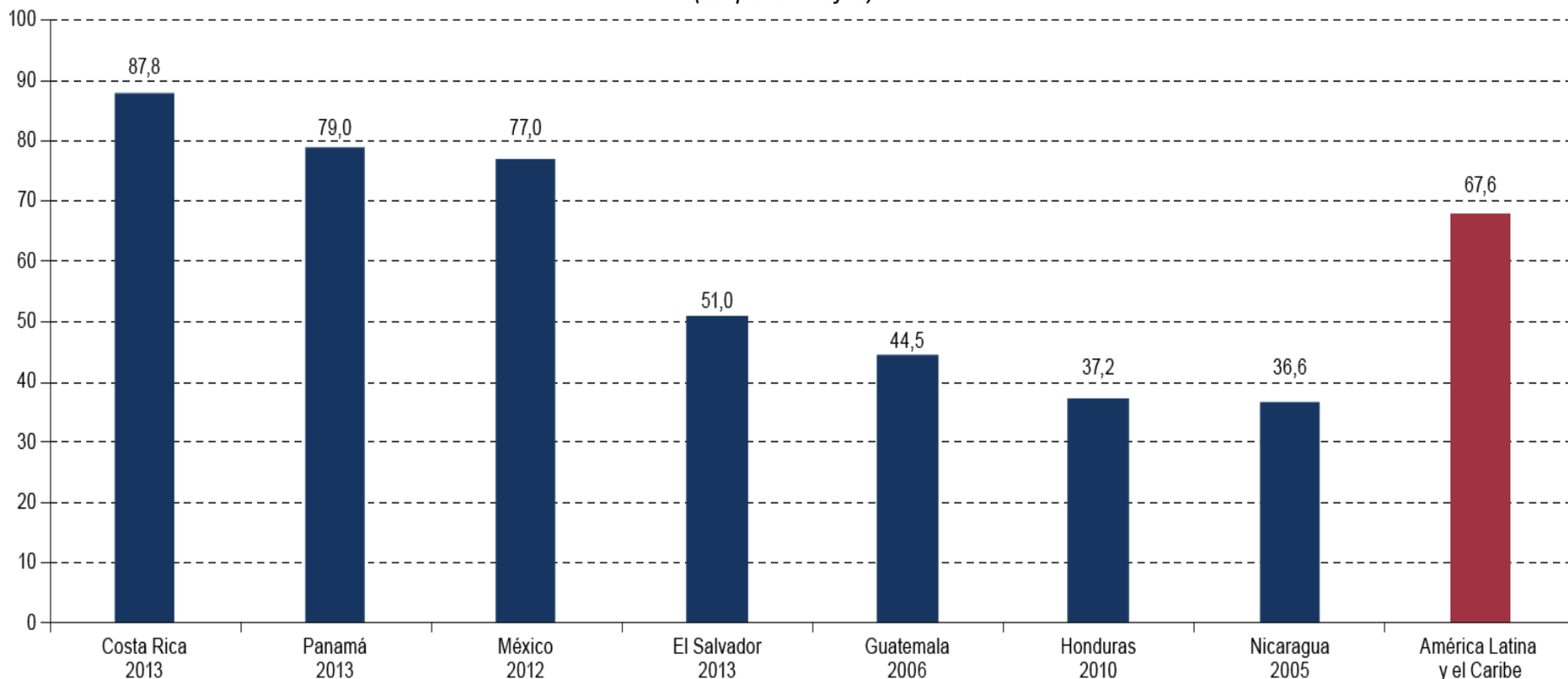
Centroamérica (6 países): jóvenes de 25 a 29 años que concluyeron la educación terciaria, por quintil de ingreso, 2002-2016
(En porcentajes)



Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de tabulaciones especiales de las encuestas de hogares de los respectivos países.

Considerando solo a la población asalariada, los porcentajes de afiliación a los sistemas de salud son muy bajos en algunos países

Centroamérica (6 países), México y América Latina y el Caribe: afiliación a los sistemas de salud entre los asalariados de 15 años y más, 2005-2013^a
(En porcentajes)



Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de A. Sojo, Protección social en América Latina: la desigualdad en el banquillo, Libros de la CEPAL, N° 143 (LC/PUB.2017/7-P), Santiago, Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), 2017; y tabulaciones especiales de las encuestas de hogares de los respectivos países.
^a Los datos corresponden al último año respecto del cual se dispone de información en cada país.

Actual afiliación a los sistemas de pensiones no asegura un acceso universal a la previsión social por la vía del empleo formal

Centroamérica (5 países) y América Latina: afiliación o cotización de los ocupados a los sistemas de pensiones, 2001-2015
(En porcentajes)

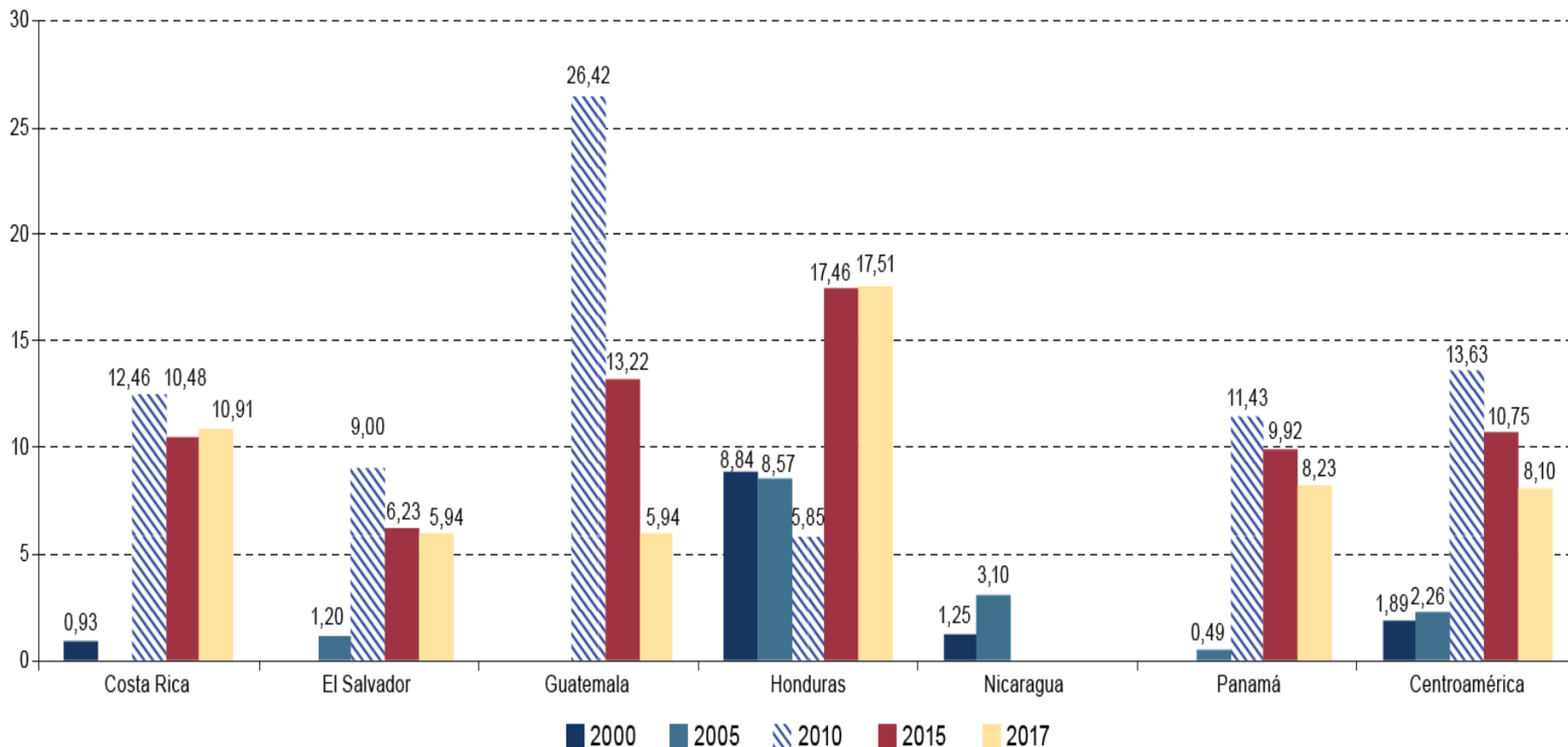
País	Año	Afiliados de 15 años y más			
		Total	Hombres	Mujeres	Asalariados
Costa Rica	2015	66,0	69,8	60,1	74,5
El Salvador	2015	33,6	34,9	31,9	50,7
Guatemala	2014	37,9	35,6	42,2	37,9
Honduras	2015	18,3	16,5	21,2	37,8
Panamá	2015	52,7	50,6	55,9	76,1
América Latina (promedio ponderado)	2015	47,9	48,4	47,4	61,1

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), Panorama Social de América Latina, 2017 (LC/PUB.2018/1-P), Santiago, 2018.

Los programas de transferencias condicionadas han mostrado un retroceso

Centroamérica (6 países): personas en hogares perceptores de los programas de transferencias condicionadas, 2000-2017

(En porcentajes de la población total)



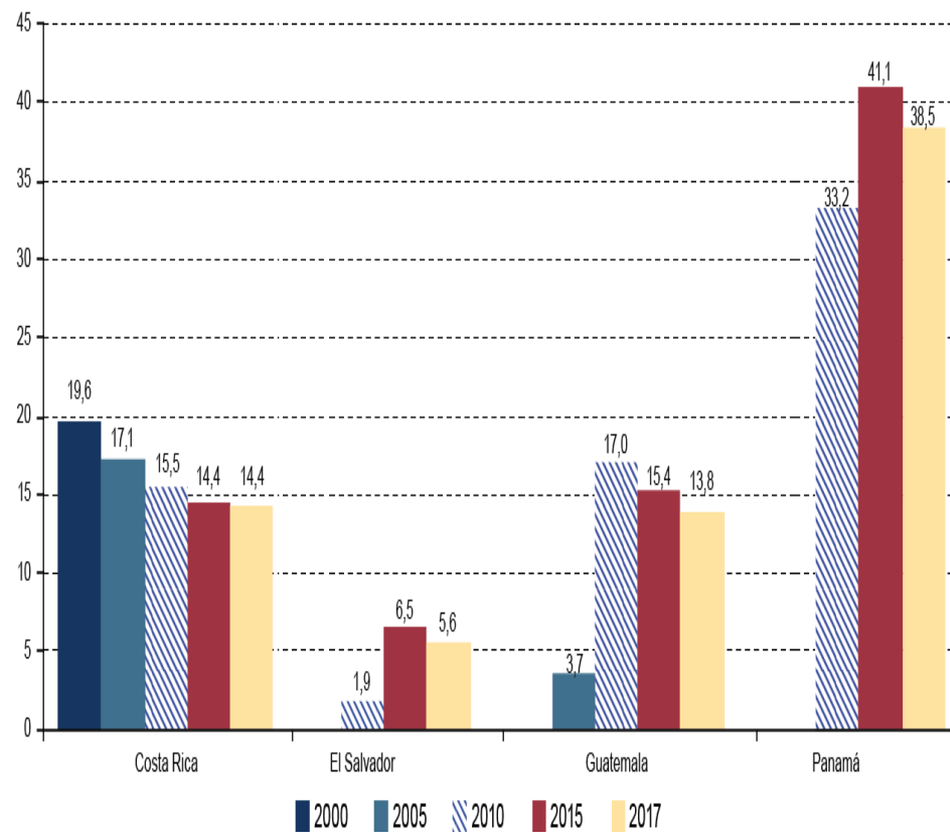
Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), “Base de datos de programas de protección social no contributiva en América Latina y el Caribe” [en línea] <http://dds.cepal.org/bdptc/>.

Nota: Por disponibilidad de datos, la cobertura de El Salvador en 2017 corresponde a la de 2016, y la de Honduras en 2000 corresponde a la de 2001.

Fragilidad de los sistemas de pensiones sociales (no contributivas)

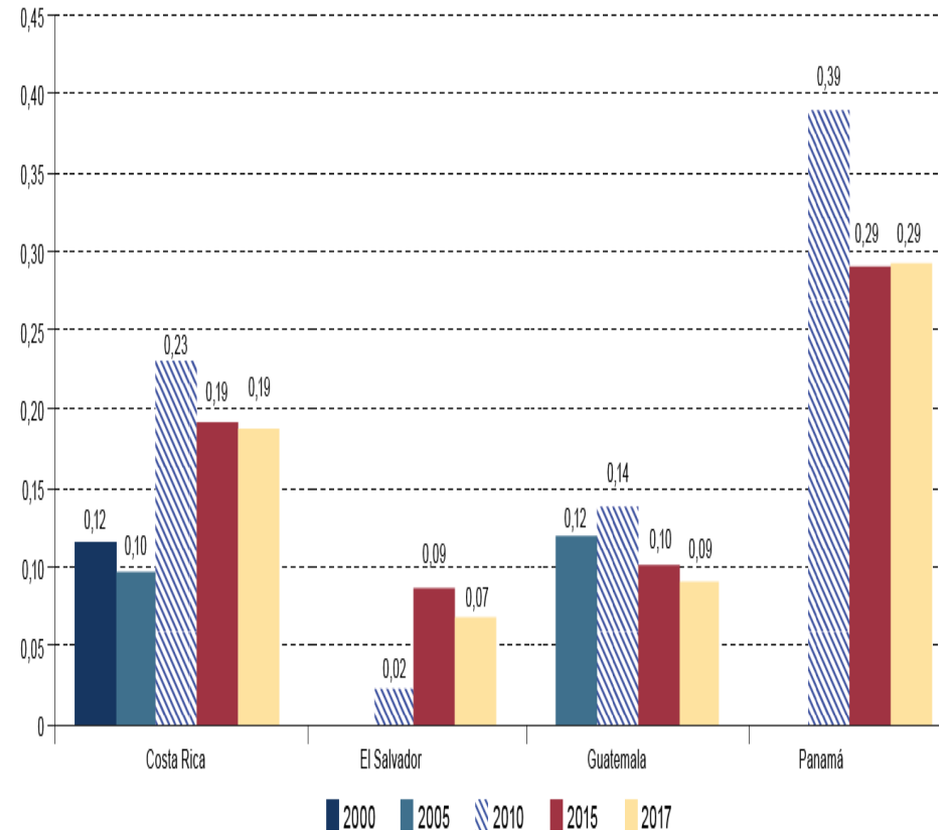
Centroamérica (4 países): personas mayores que reciben pensiones sociales, 2000-2017

(En porcentajes de la población de 65 años y más)



Centroamérica (4 países): gasto en pensiones sociales, 2000-2017

(En porcentajes del PIB)

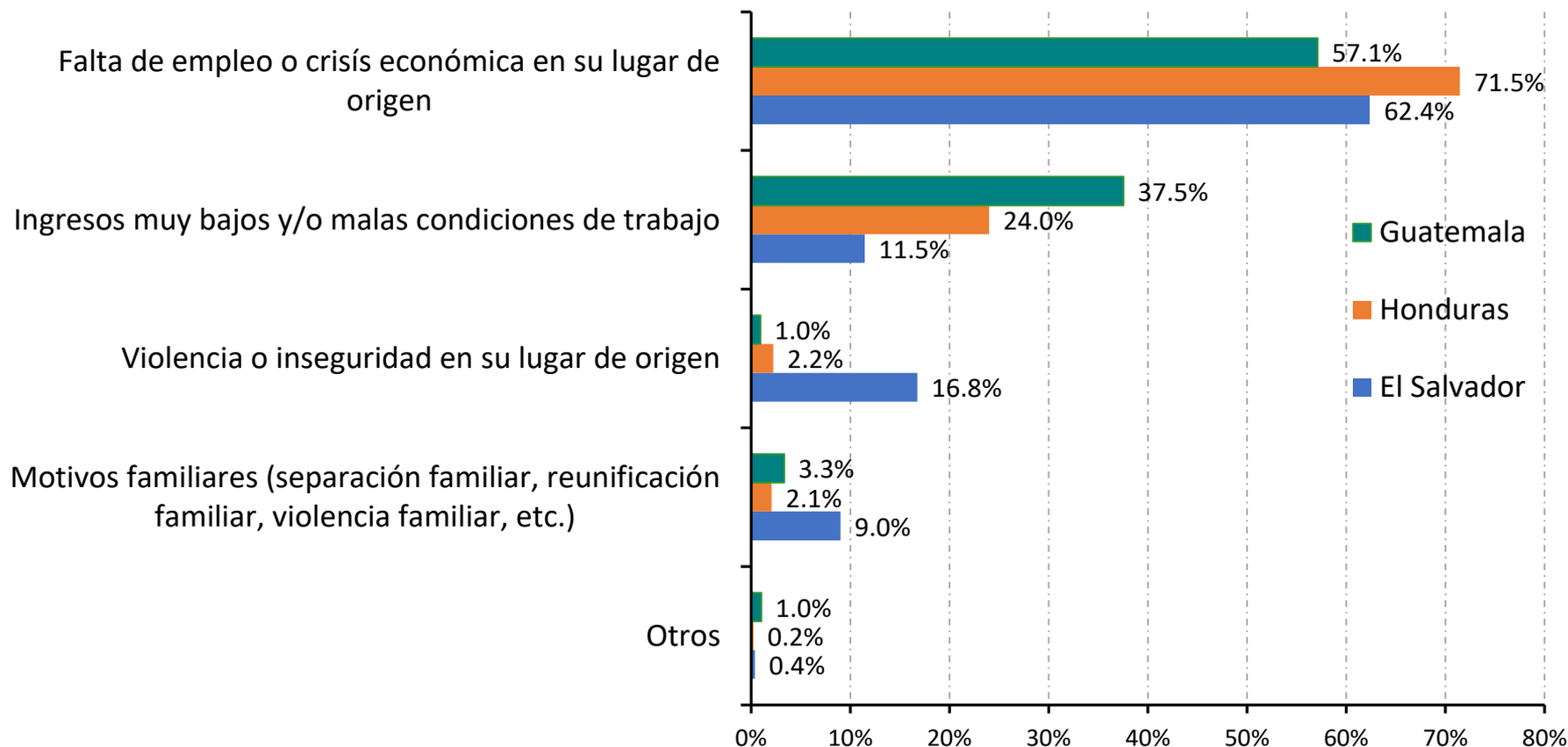


Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), "Base de datos de programas de protección social no contributiva en América Latina y el Caribe" [en línea] <http://dds.cepal.org/bdptc/>.

Nota: Por disponibilidad de datos, la cobertura de Guatemala en 2005 corresponde a la de 2008.

La migración responde a la falta de empleo, los bajos ingresos o las condiciones del trabajo y la violencia

Razón (primera opción) por la cual la persona migró a los Estados Unidos en los países del Triángulo Norte de Centroamérica, 2017



Fuente: Elaborado con datos de la encuesta sobre migración en las fronteras Norte y Sur de México EMIF-SUR 2017, [en línea] <https://www.colef.mx/emif/descriptoressur.php>.

Nota: Migrantes devueltos por autoridades estadounidenses a El Salvador, Honduras y Guatemala.

Empleos insuficientes para una subregión joven

PAÍS	Jóvenes de 15 a 29 años incorporándose a la PEA anualmente (2015)	Tasa neta quinquenal de migración 2015-2020
Costa Rica	50 099	2.66
El Salvador	71 972	-7.27
Guatemala	194 484	-0.98
Honduras	95 334	-1.25
Nicaragua	70 823	-3.98
Panamá	37 812	1.50
República Dominicana	95 770	-2.74

Fuente: CEPALSTAT.

Brechas de empleo

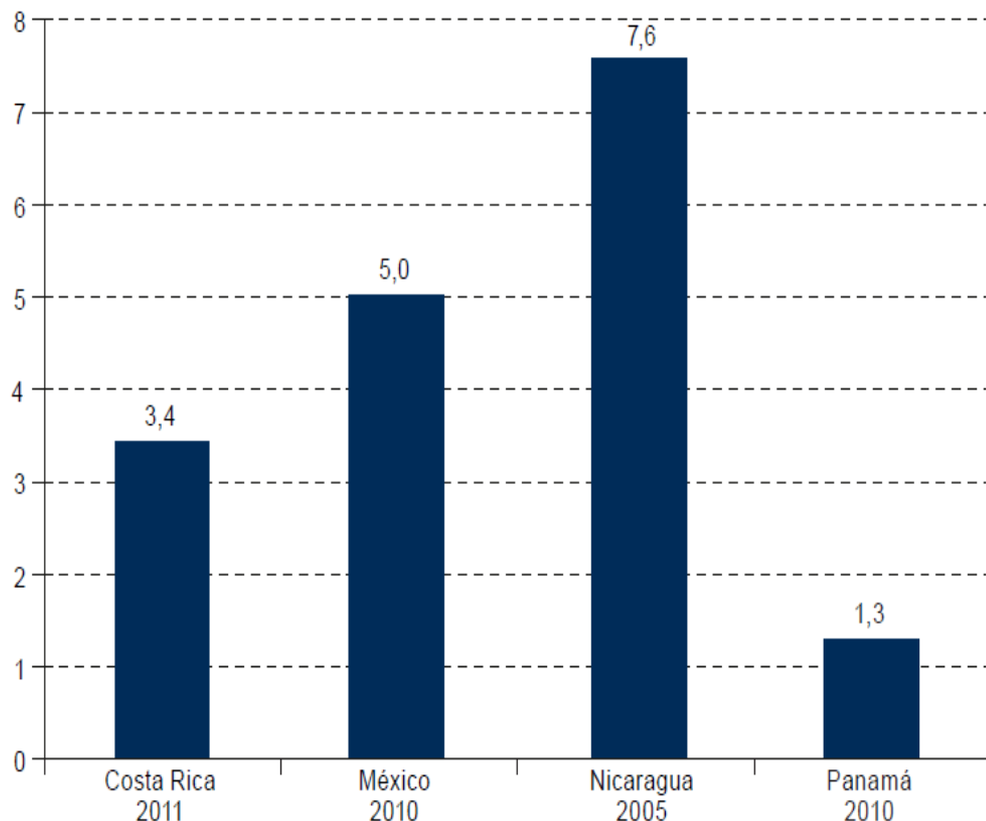
Más de 600 mil jóvenes buscan ingresar al mercado de trabajo y solo se generan alrededor de 250 mil empleos formales nuevos

Migración:

Una de las opciones es la migración. Se estima que cerca de 250 mil centroamericanos emigran de sus países. Más de la mitad son jóvenes, algunos de ellos menores de edad.

Los derechos territoriales no son suficientes para contener la migración de los pueblos indígenas

México y Centroamérica (países seleccionados): proporción de inmigrantes internacionales indígenas respecto del total de inmigrantes, alrededor de 2010
(En porcentajes)

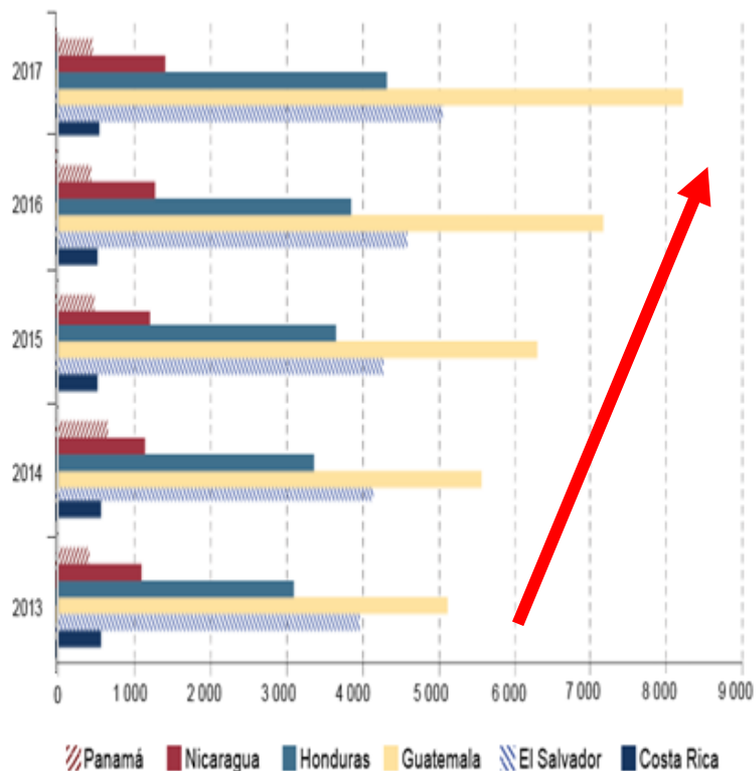


	Población total	Población indígena	Población indígena (en porcentajes de la población total)
Costa Rica, 2011	4 301 712	104 143	2,4
Panamá, 2010	3 405 813	417 559	12,3
El Salvador, 2010	6 218 000	14 408	0,2
Guatemala, 2010	14 334 000	5 881 009	41,0
Honduras, 2010	7 619 000	536 541	7,0
Nicaragua, 2010	5 813 000	518 104	8,9

Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de información del Centro Latinoamericano y Caribeño de Demografía (CELADE)-División de Población de la CEPAL.

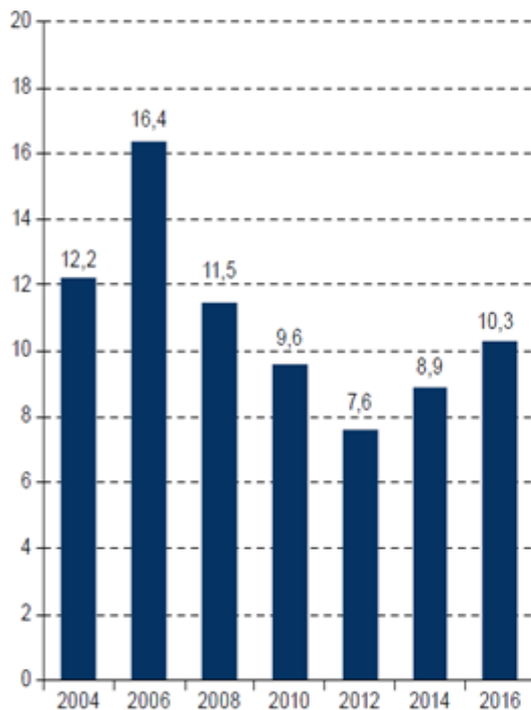
Los flujos de remesas han aumentado en forma constante en las últimas décadas y son un componente clave del ingreso y el consumo de las familias pobres centroamericanas

Centroamérica (6 países): flujos de remesas, 2013-2017
(En millones de dólares)

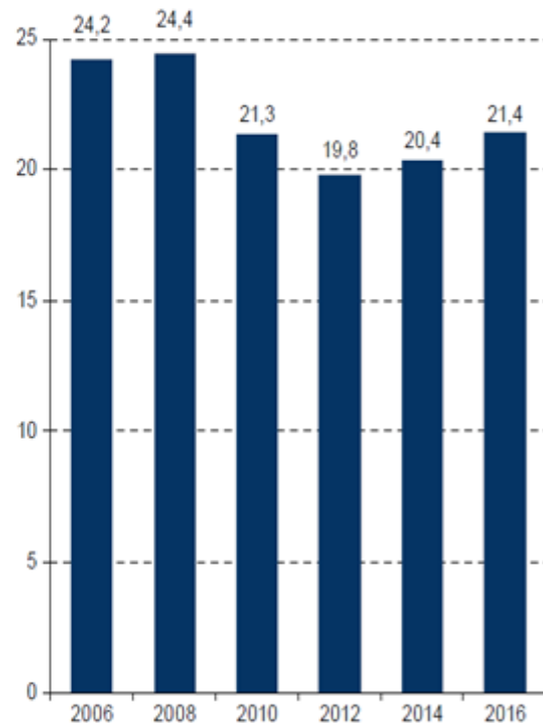


Guatemala y El Salvador: proporción de hogares perceptores de remesas, 2004-2016
(En porcentajes)

A. Guatemala



B. El Salvador

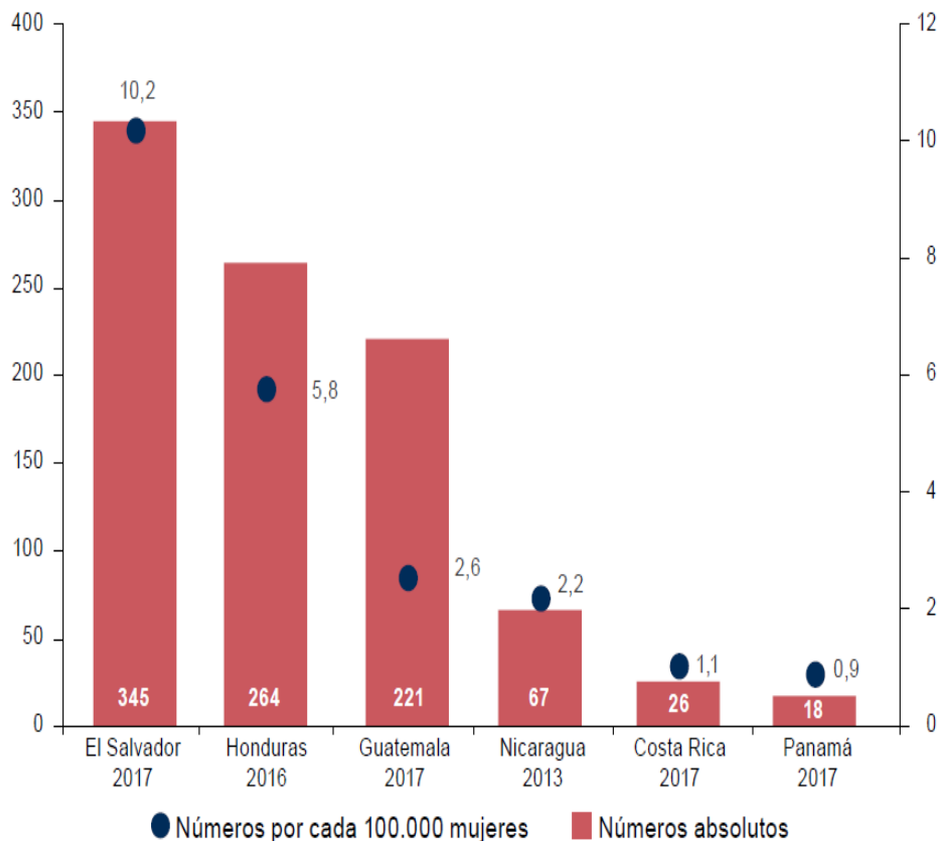


Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), sobre la base de Naciones Unidas, Trends in International Migrant Stock: The 2015 Revision (POP/DB/MIG/Stock/Rev.2015), Nueva York, Departamento de Asuntos Económicos y Sociales, 2015 [en línea] <http://www.un.org/en/development/desa/population/migration/data/estimates2/estimates15.shtml>.

Violencia interpersonal: un desafío central

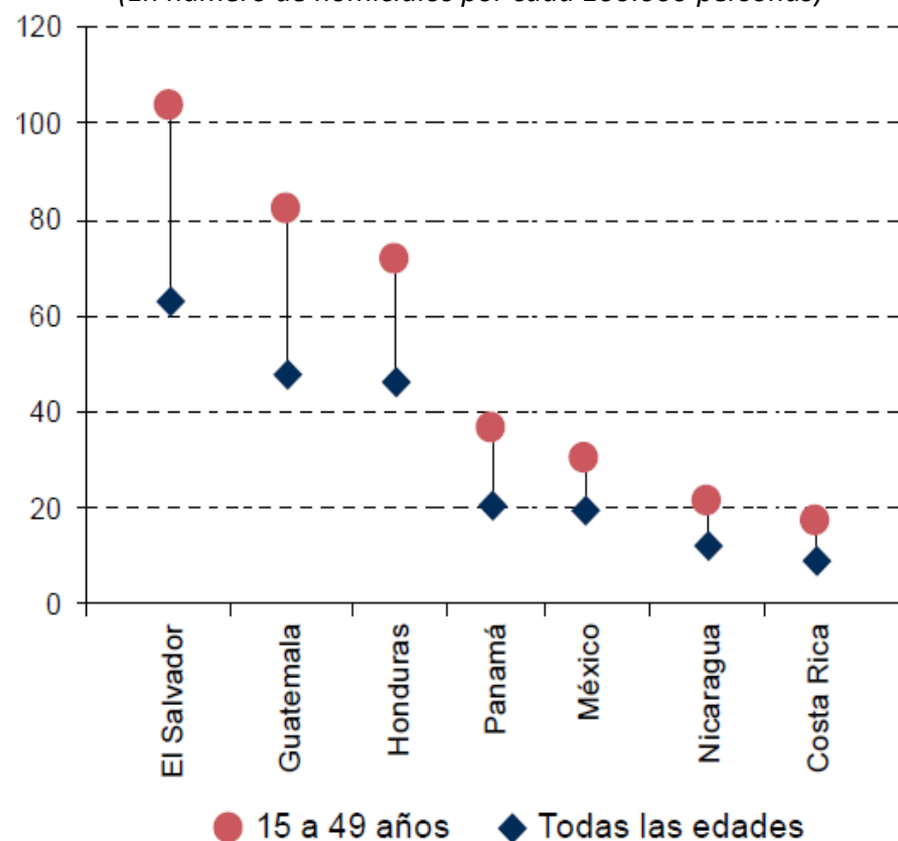
Centroamérica (6 países): feminicidio o femicidio, último año con información disponible

(En números absolutos y por cada 100.000 mujeres)



Centroamérica (6 países) y México: tasa de mortalidad por homicidios en todas las edades y en el grupo de 15 a 49 años, 2016

(En número de homicidios por cada 100.000 personas)



Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), Observatorio de Igualdad de Género de América Latina y el Caribe (OIG) [base de datos en línea] <https://oig.cepal.org/es>; sobre la base de datos oficiales.

Fuente: Global Burden of Disease Collaborative Network, "Global Burden of Disease Study 2016 (GBD 2016) data resources", Seattle, Institute for Health Metrics and Evaluation (IHME), 2017 [base de datos en línea] <http://ghdx.healthdata.org/gbd-2016>.

Los nuevos desafíos del actual contexto global

- Desincronización y reducción de las expectativas del crecimiento
- Inercia de los desbalances globales en cuenta corriente alimenta las tensiones comerciales, el debilitamiento del multilateralismo y el retorno del proteccionismo
- Impactos disruptivos de la revolución tecnológica digital
- Crisis ambiental, desigualdad y crisis políticas con erosión del contrato social y de la confianza ciudadana impulsan las migraciones hacia los países desarrollados

Los bienes públicos globales y el multilateralismo como base de la respuesta



Fuente: Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL).

Profundizar en la integración subregional frente al complejo contexto global

- Fortalecer el proceso de integración subregional
- Apoyar la diversificación y agregación de valor en las exportaciones
- Reducir la vulnerabilidad a los precios de los productos básicos
- Incorporación de las pymes a cadenas de valor subregionales
- Reducir la exposición a una escalada del proteccionismo
- Es crucial avanzar en la facilitación del comercio y la reducción de las barreras no arancelarias para apoyar el comercio intrarregional
- Esencial mejorar la calidad de la infraestructura de transporte, telecomunicaciones, energía y digital
- Creación de nuevas capacidades científicas, tecnológicas e innovación
- Recursos humanos con capacidades que permitan aprovechar las oportunidades de la revolución tecnológica

Igualar las capacidades para aumentar la productividad

- Las políticas universales de inclusión social (educación, salud y nutrición) contribuyen a aumentar las capacidades humanas, incrementar la productividad y el crecimiento económico, a la vez que instalan una cultura de derechos y de ciudadanía social
- Reformular los sistemas educativos ante los rápidos cambios tecnológicos: sistemas escolares, de educación superior y de formación continua que provean de capacidades universales y pertinentes
- Construcción o fortalecimiento de sistemas de protección social y de cuidados para hacer visible el trabajo no remunerado de las mujeres y aliviar el peso del cuidado que recae sobre ellas



Muchas gracias