



BID

Banco Interamericano
de Desarrollo

Costa Rica Diagnóstico de Crecimiento (y mejora de las competencias nacionales)

Javier Beverinotti
Tatiana Vargas

Luis Fernando Corrales
Jorge Chang

25 de Junio, 2015

Productividad y Crecimiento de las Empresas en
Costa Rica: Retos y Oportunidades

Nota: este trabajo no debe reportarse como una opinión del Banco Interamericano de Desarrollo (BID). Las opiniones son pura y exclusivamente de los autores.



Agenda

Enfoque analítico de las restricciones al crecimiento

Crecimiento económico en Costa Rica

Conclusión

Agenda

Enfoque analítico de las restricciones al crecimiento

Metodología

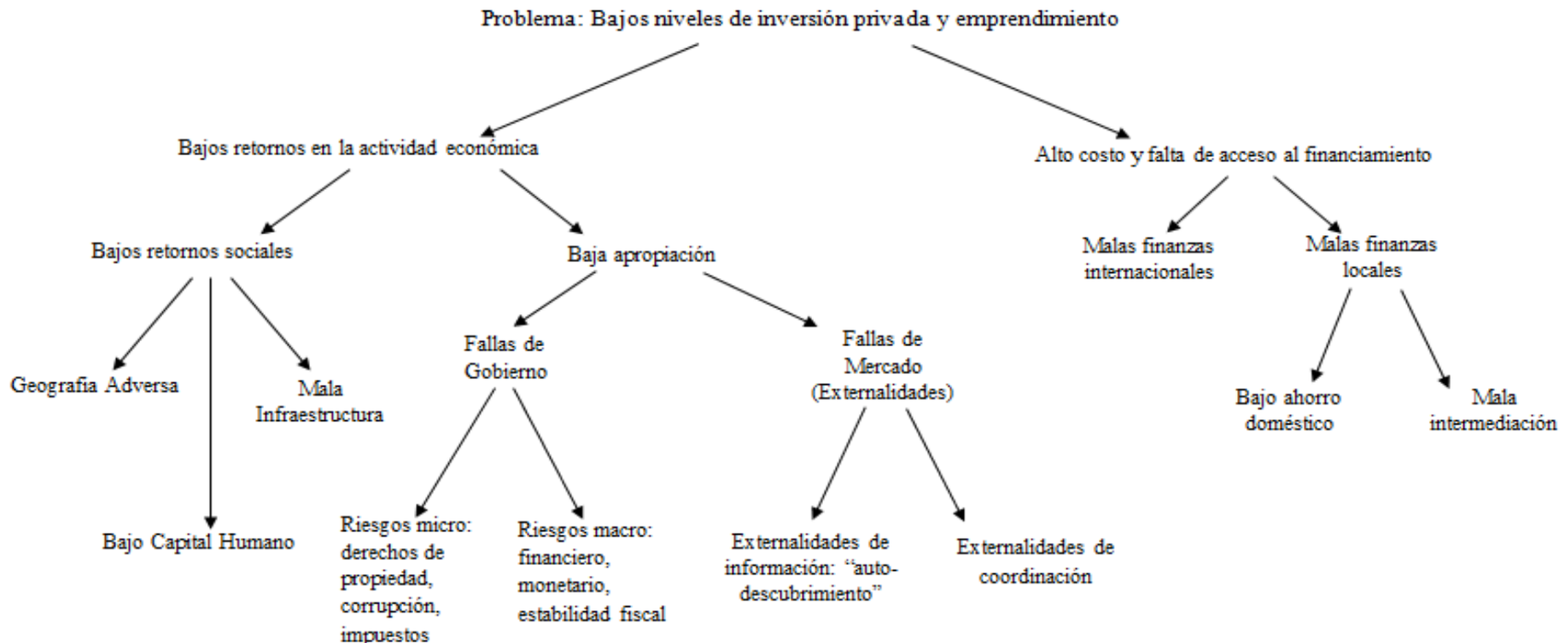
Restricciones identificadas

Crecimiento económico en Costa Rica

Conclusión

El árbol de decisión permite identificar las restricciones al crecimiento e inversión

Diagnóstico de crecimiento: árbol de decisión



Agenda

Crecimiento económico en Costa Rica

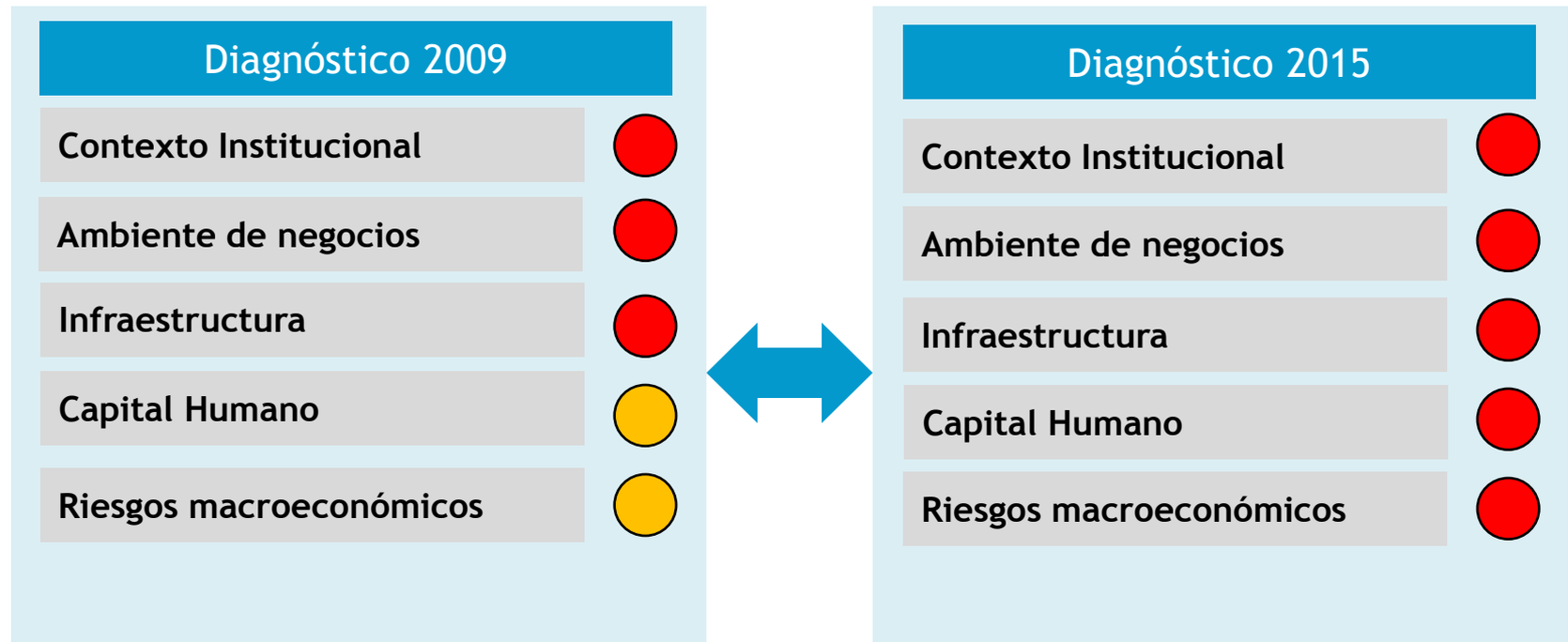
Enfoque analítico de las restricciones al crecimiento

Metodología

Restricciones identificadas

Conclusión

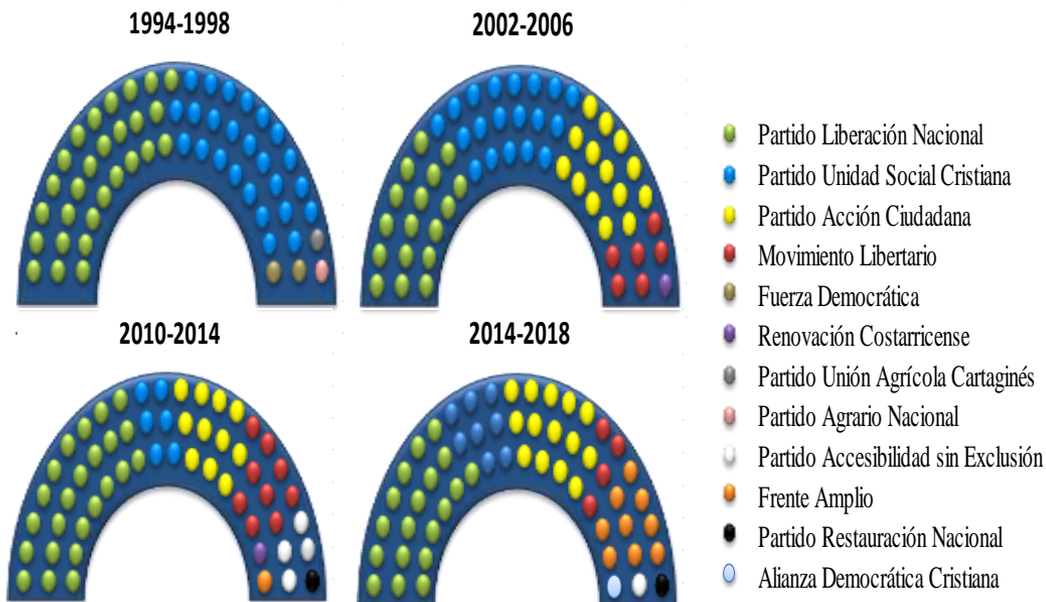
Comparación de factores de riesgo entre el Diagnóstico del 2009 y 2015



El marco institucional actúa como una restricción al crecimiento.

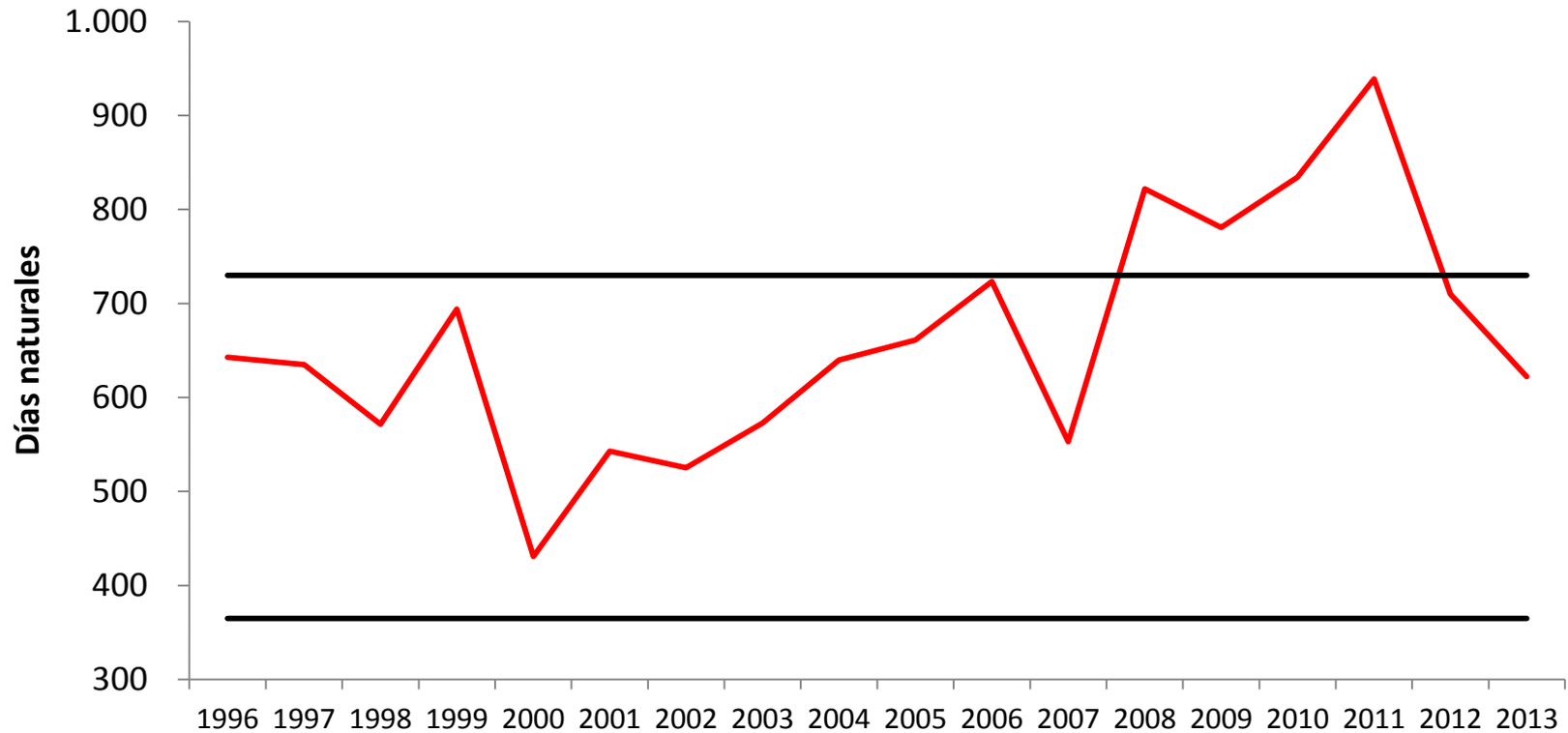
Contexto institucional

Composición Legislativa



- Se dificultan los consensos para implementar reformas
- Alto poder de veto por parte de las minorías.
- Débiles facultades legislativas por parte del Poder Ejecutivo (16/18 en LAC).

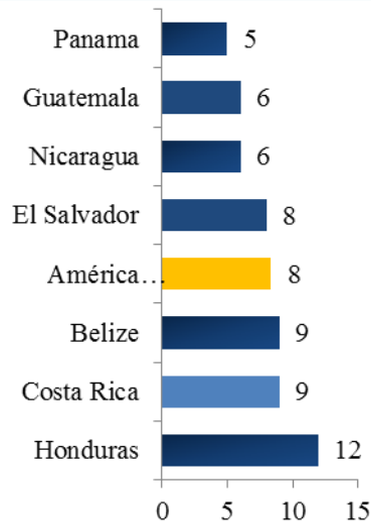
Duración promedio de días para aprobar una ley en el poder legislativo (1996-2013)



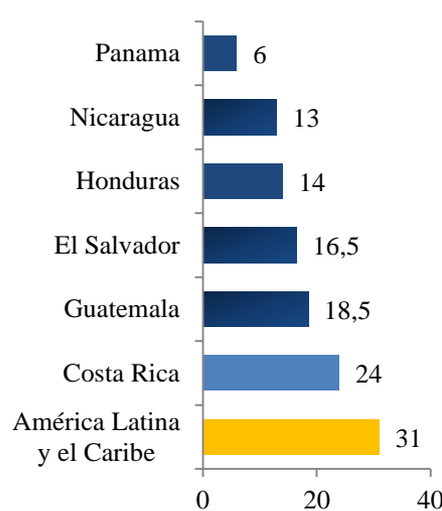
Costa Rica ha perdido competitividad con respecto al ambiente de negocio, dado que el indicador de Doing Business (posición 118/189 en 2015) bajó en la escala.

Ambiente de negocios: burocracia y protección a los inversores

Cantidad de procedimientos para iniciar un negocio

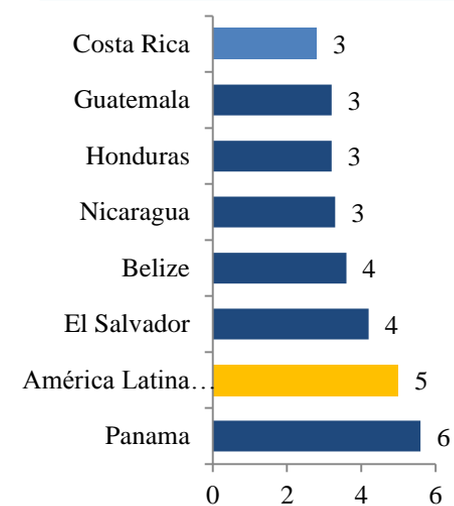


Cantidad de días para iniciar un negocio



Nota: Pérdida de 10 posiciones en 2015

Índice de Fortaleza de Protección al Inversor (0-10)



Nota: ranking 130/144 para el GCR

Nota: Protección de inversores minoritarios 181/189

Existe un importante problema en las PYMES

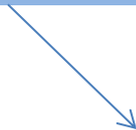
PYMES y productividad

¿ Que dice el Diagnóstico de Crecimiento?



Persiste la falta de acceso al crédito a las PYMES

Existe una disparidad con las empresas de ZF, las cuales cuentan con mayores facilidades para acceder a financiamiento y facilidades en general.



¿ Que dicen Monge y Torres (2013)?



Existe una importante dispersión en las productividades de las empresas costarricenses.

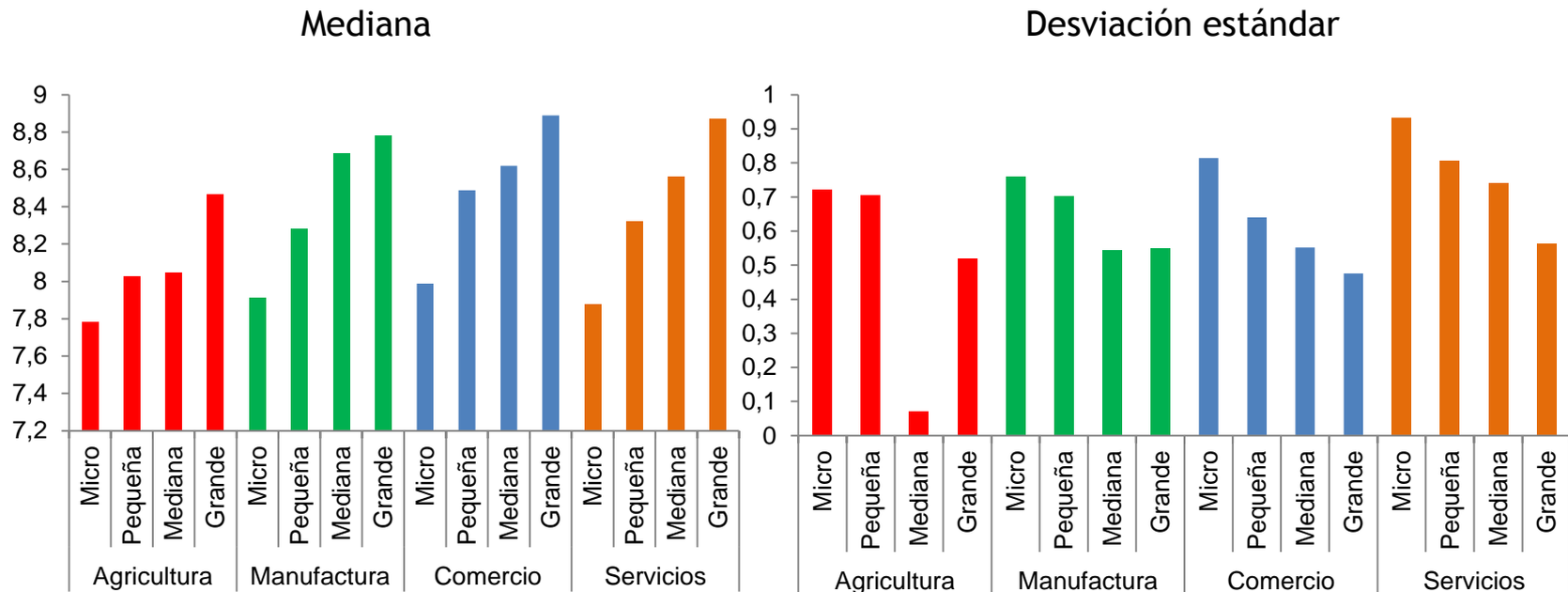
Las empresas más pequeñas son las menos productivas.
En el sector servicios es donde existen los problemas más graves.



Ambos hallazgos representan una restricción al crecimiento económico del país

La Productividad y las PYMES

Logaritmo de la productividad media del trabajo, según sector productivo y tamaño de empresa, 2001-2012



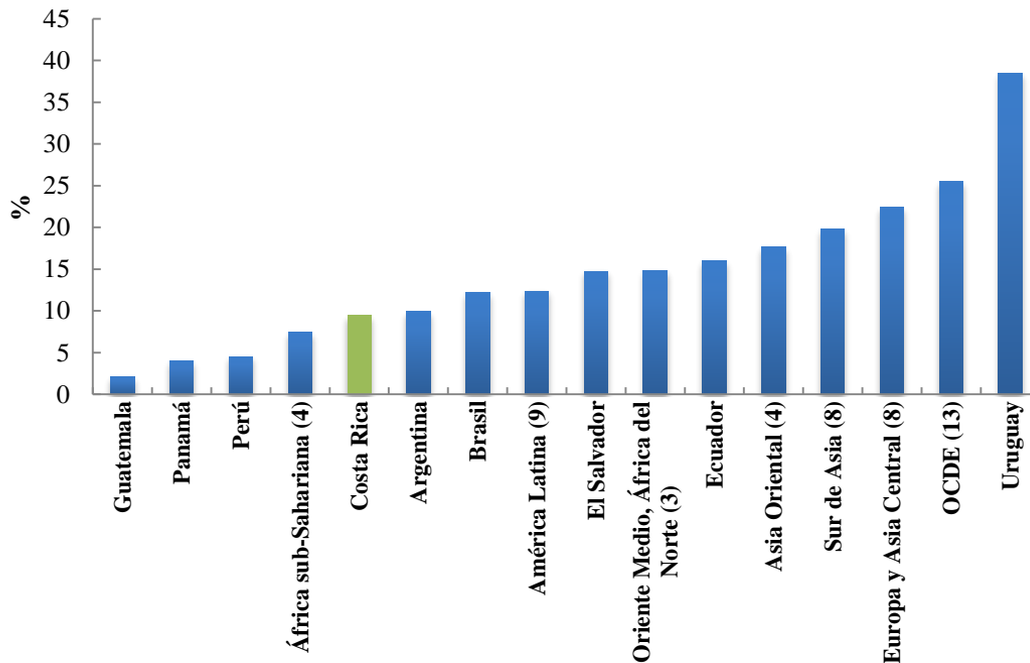
- Existe una necesidad por mejorar la productividad de las empresas del sector servicios, particularmente las de menor tamaño, ya que este sector es el más grande de la economía costarricense (50% del parque industrial).
- Debe promoverse la mejora de la productividad en las microempresas de todos los sectores, debido a su peso dentro del parque productivo costarricense.



El estado de situación del acceso al crédito enciende una alerta como restricción al crecimiento, especialmente para las PYMES.

Ambiente de negocios: acceso al crédito

Crédito a PYMES como porcentaje del crédito total, 2010



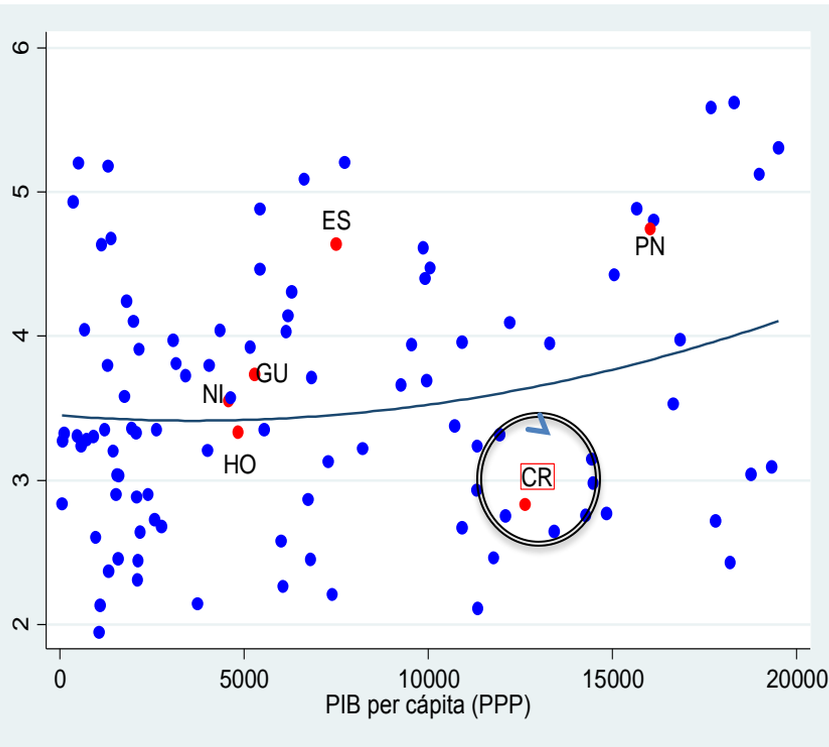
- Participación en el crédito del Sistema Financiero (8,6%).
- PYMES: 95% del parque industrial, 80% exportan pero 14% del valor exportado.
- PYMES menos del 15% de la participación de exportaciones por sector.
- Rezago de complejidad en la estructura y falta de competitividad.
- Dualidad entre empresas en diferentes regímenes.

Nota: facilidad de acceder a un crédito (112/144) GCR

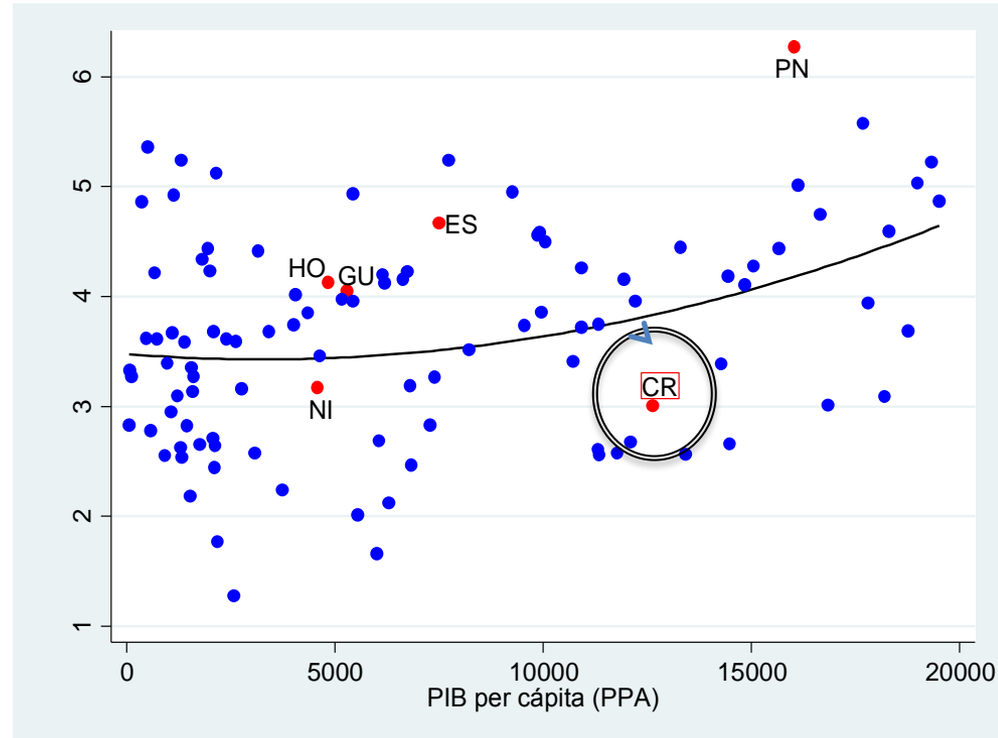
Enterprise Survey del BM, Acceso al Financiamiento como obstáculo 1 del ambiente de negocios

Altas brechas en infraestructura

Índice de calidad de carreteras (ICG) vs PIB per cápita PPA (2013)



Índice de calidad de puertos (ICG) vs PIB per cápita PPA (2013)



Agenda

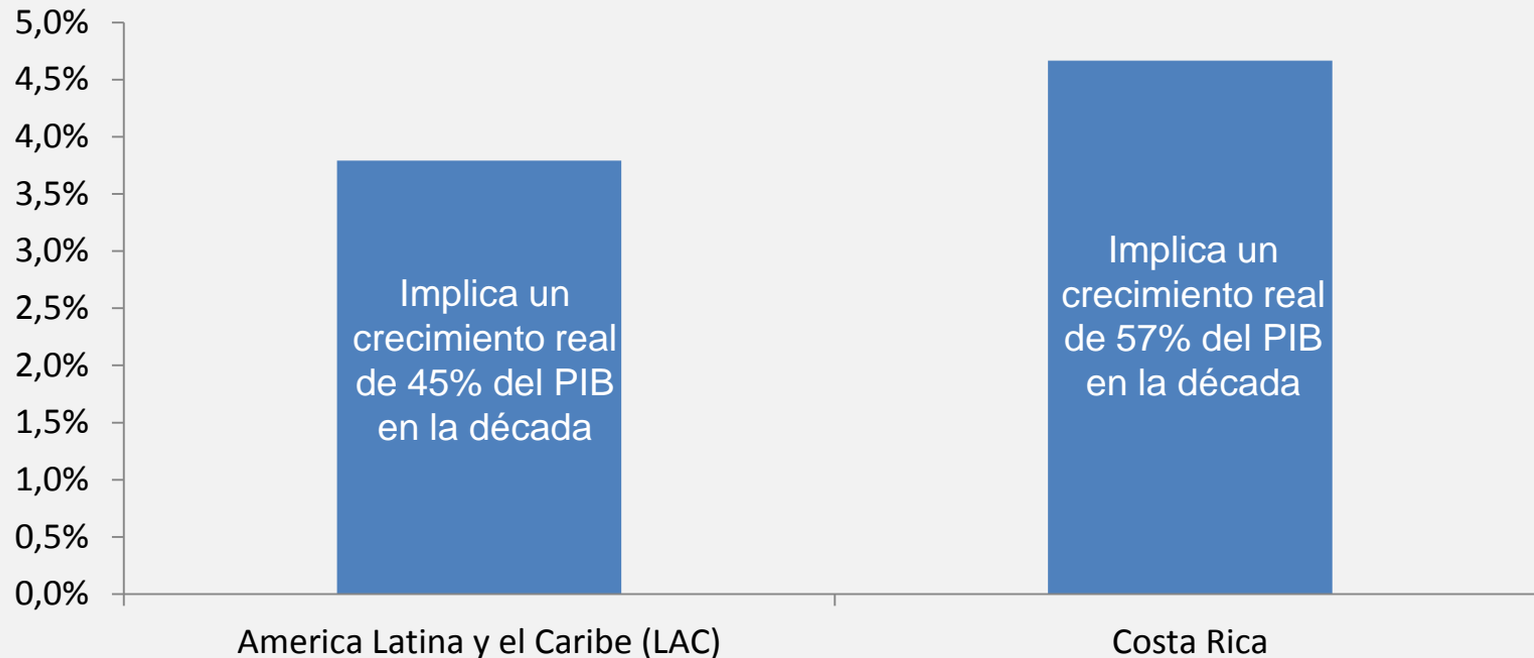
Enfoque analítico de las restricciones al crecimiento

Crecimiento económico en Costa Rica

Conclusión

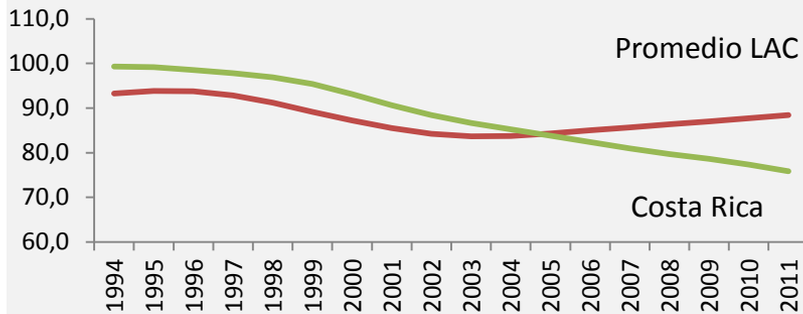
En los últimos 10 años Costa Rica ha tenido un crecimiento anual casi 25% superior al promedio regional.

Tasa de crecimiento real anual del PIB
(promedio 2004-2013)

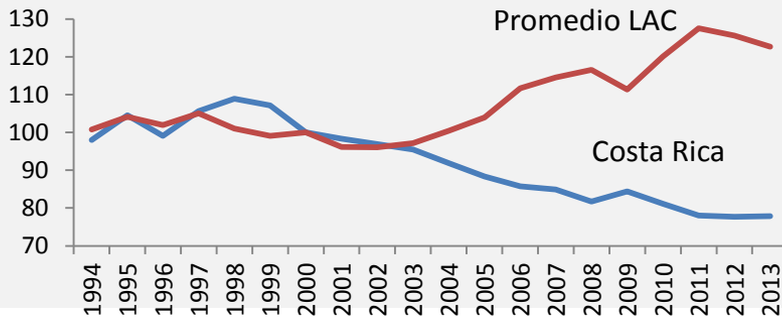


Una diferencia es que en LAC el crecimiento se sustenta en mayor productividad y términos de intercambio, mientras que en Costa Rica es en inversión en capital.

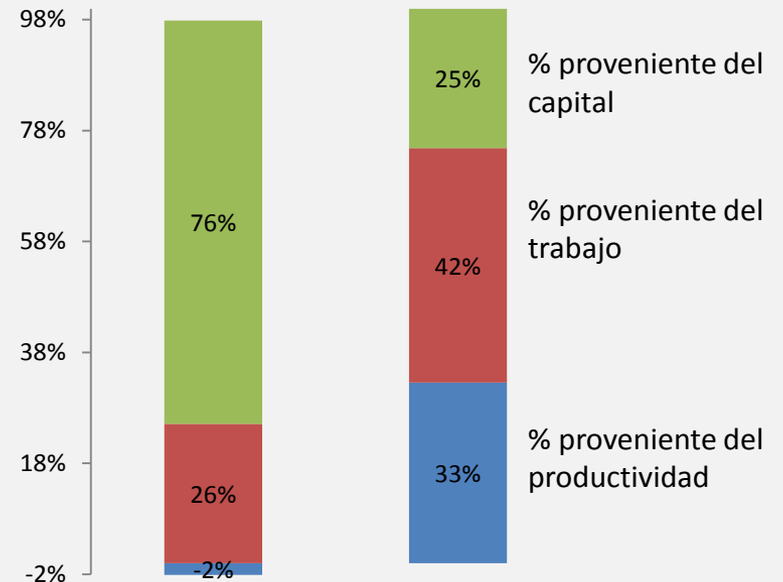
Productividad total de los factores



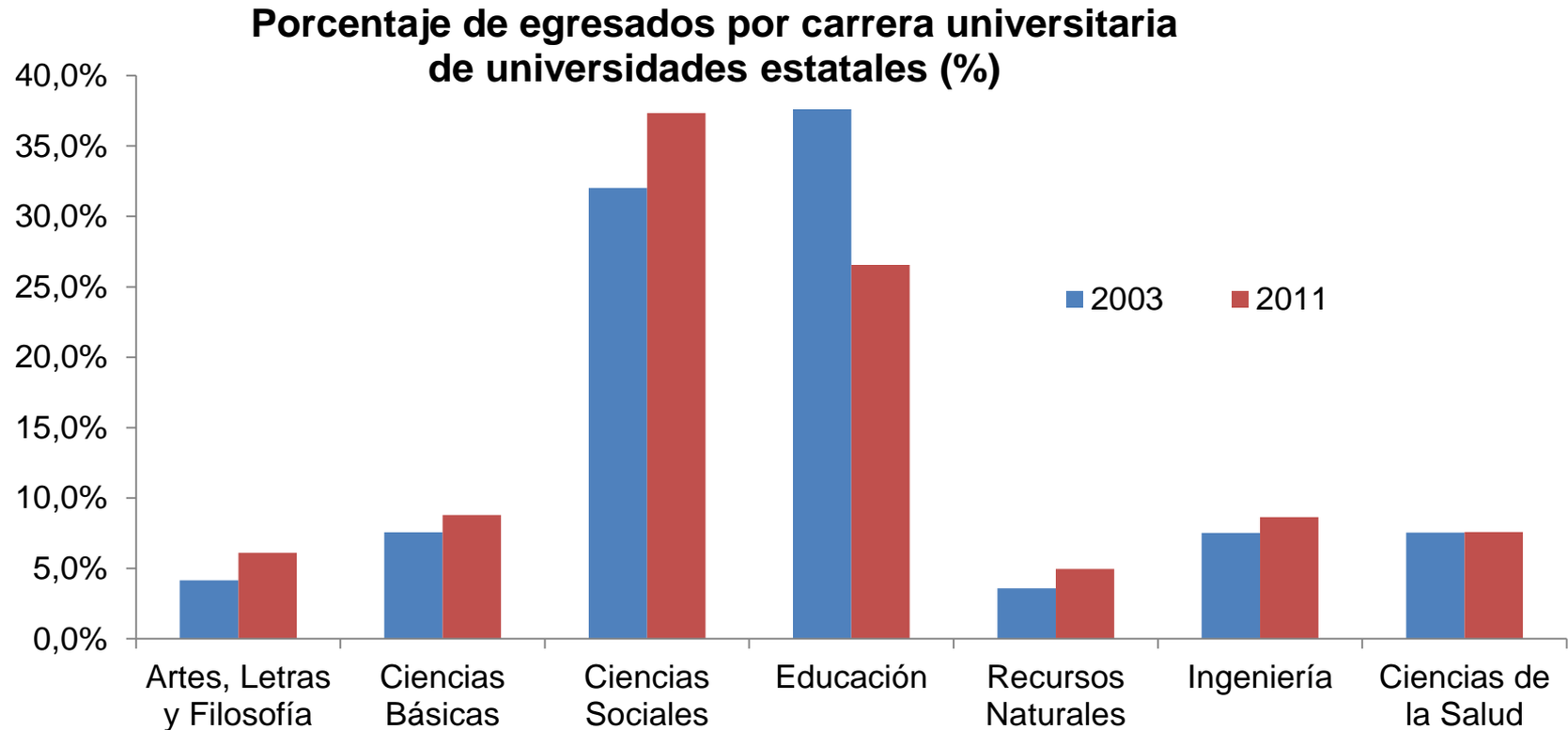
Términos de intercambios



Descomposición del crecimiento 2004-2013



Desconexión de profesionales graduados y la demanda del mercado



Universidades privadas: Ciencias Sociales (45,5%), Educación (26,2%), Ingeniería (5,2%) y Ciencias de la Salud (17,5%)

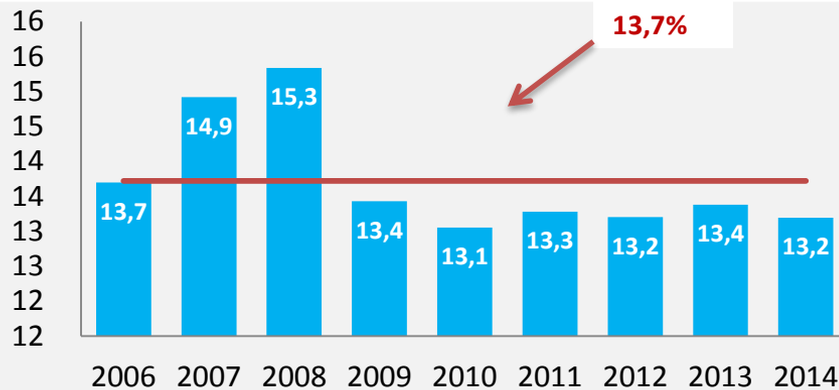
Anuario CINDE 2012: faltante de 3700 universitarios y técnicos en 2012, y 45.000 en 2016

Exportaciones con alto contenido tecnológico: CR (40%) vs LAC (12%) vs OECD (18,5%)

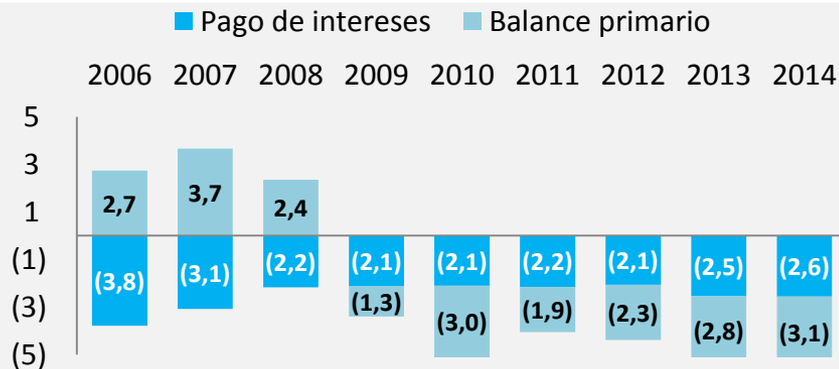
Inversión en I+D: 0,5% PIB vs 0,8% en LAC y 2,5% en OECD.

El balance financiero sigue deteriorándose, mientras la recaudación fiscal disminuye.

Carga tributaria del Gobierno Central (% del PIB)



Balance Financiero del Gobierno Central (% del PIB)



- La carga tributaria de 2014 fue menor a la carga tributaria promedio de 2006-2014.
- De los ingresos totales, en 2014 las transferencias tuvieron el mayor crecimiento (12,6%).
- En 2014, los gastos totales estuvieron impulsados por el pago de intereses y el gasto de capital.
- La crisis económica de 2008-2009 tuvo un fuerte impacto en las finanzas públicas.
 - Déficit fiscal en 2014 de 5,7% del PIB, el mayor de las últimas dos décadas.

La deuda pública ha aumentado significativamente desde el comienzo de la crisis financiera y se espera que siga incrementando en el mediano plazo.

Panorama en el mediano plazo de la deuda pública



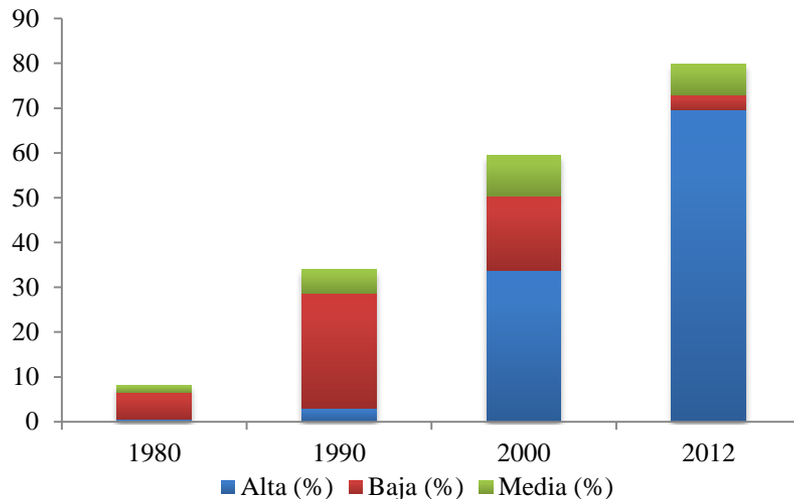
- Sin ajustes fiscal, el nivel de deuda crecerá considerablemente en el mediano plazo.
- Nivel de deuda pública de 2014: 39,5% del PIB.
 - Aumento considerable de la deuda externa.

Nota: deuda de 40,1% del PIB en marzo 2015

Costa Rica exporta mayoritariamente productos industrializados, de los cuales el 70% son de alta tecnología.

Diversificación de las exportaciones y auto-descubrimiento

Exportación de bienes industrializados según nivel tecnológico (Costa Rica 1980, 1990, 2000 y 2012; % de exportaciones totales)



- Crecimiento de exportaciones de alto valor agregado y acceso a cadenas globales de valor.
- Se tiende a mover hacia aquellos productos donde ya existe especialización.
- Índice de complejidad económica (composición de la producción productiva): Costa Rica ocupa el puesto 53 (3 de LAC)
- Aprender de los sectores donde el país tiene ventajas comparativas (autodescubrimiento)
- Conocimiento Productivo que cada país acumula, es el que guía su crecimiento económico.

Calidad exportadora y temas a tener en cuenta

- Costa Rica cuenta con una importante diversidad de productos exportados y oportunidades para ampliarse aún más en productos de alto valor agregado.
- El sector exportador poseen líneas de productos que utilizan conocimientos similares, los cuales pueden ser aprovechados para innovar y aumentar la productividad de productos de alto valor agregado.
- Esto se podría lograr mediante la formación de clústeres industriales especializados.

Sin embargo....

- La insuficiencia en el trabajo de articulación productiva podría convertirse en una oportunidad perdida.
- En el proceso, sigue habiendo una disparidad entre empresas en ZF y en el régimen definitivo

Conclusiones

- El modelo de desarrollo enfrenta con claros obstáculos y restricciones que impiden que dicho modelo alcance su potencial y le brinde al país un mayor crecimiento económico.
- Existen varios riesgos que podrían afectar el crecimiento económico del país:
 - **Contexto institucional:** incertidumbre para la implementación de políticas y aprobación de leyes
 - **Ambiente de negocios:** alta burocracia y barreras para el acceso al crédito para PYMES
 - **Infraestructura:** calidad y mantenimiento de carreteras y de puertos
 - **Capital humano:** terminación de educación secundaria, terciaria y técnica
 - **Contexto macroeconómico:** disminución de la recaudación fiscal; aumento de la deuda pública; cierre de la plata de Intel
 - **Auto-descubrimiento:** modelo dual



BID

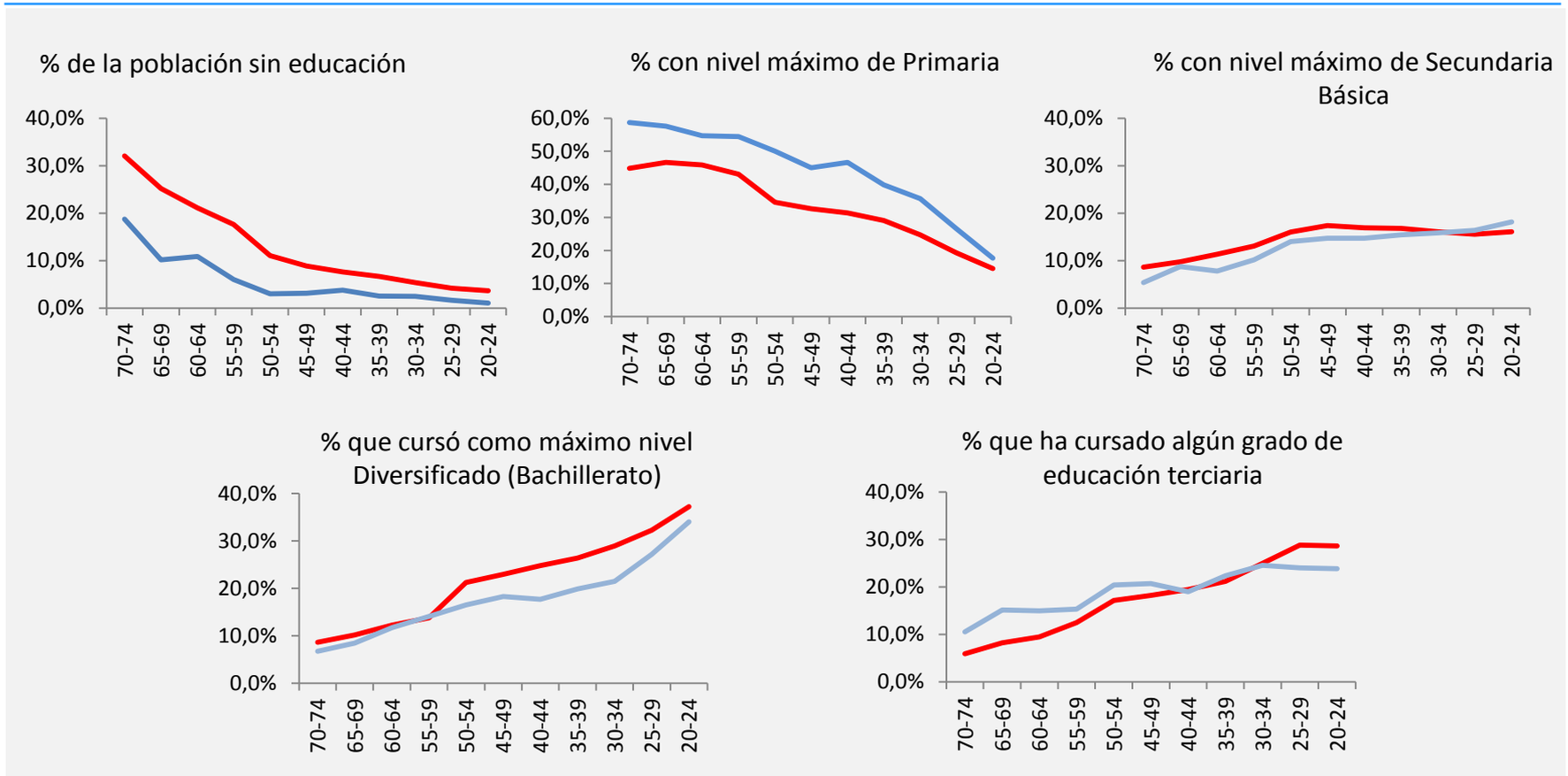
Banco Interamericano
de Desarrollo

Banco Interamericano de Desarrollo / www.iadb.org

Si la inversión en capital tiende a generar mayor demanda por trabajo calificado, quienes mas se beneficiarán serán aquéllos con mayor educación

... y si solamente una minoría cuenta con la educación necesaria para acceder a ese tipo de empleos, dicha minoría es la que más se beneficiará del crecimiento

Costa Rica se ha rezagado en la terminación del Nivel Diversificado y el acceso a educación Terciaria.



— América Latina — Costa Rica

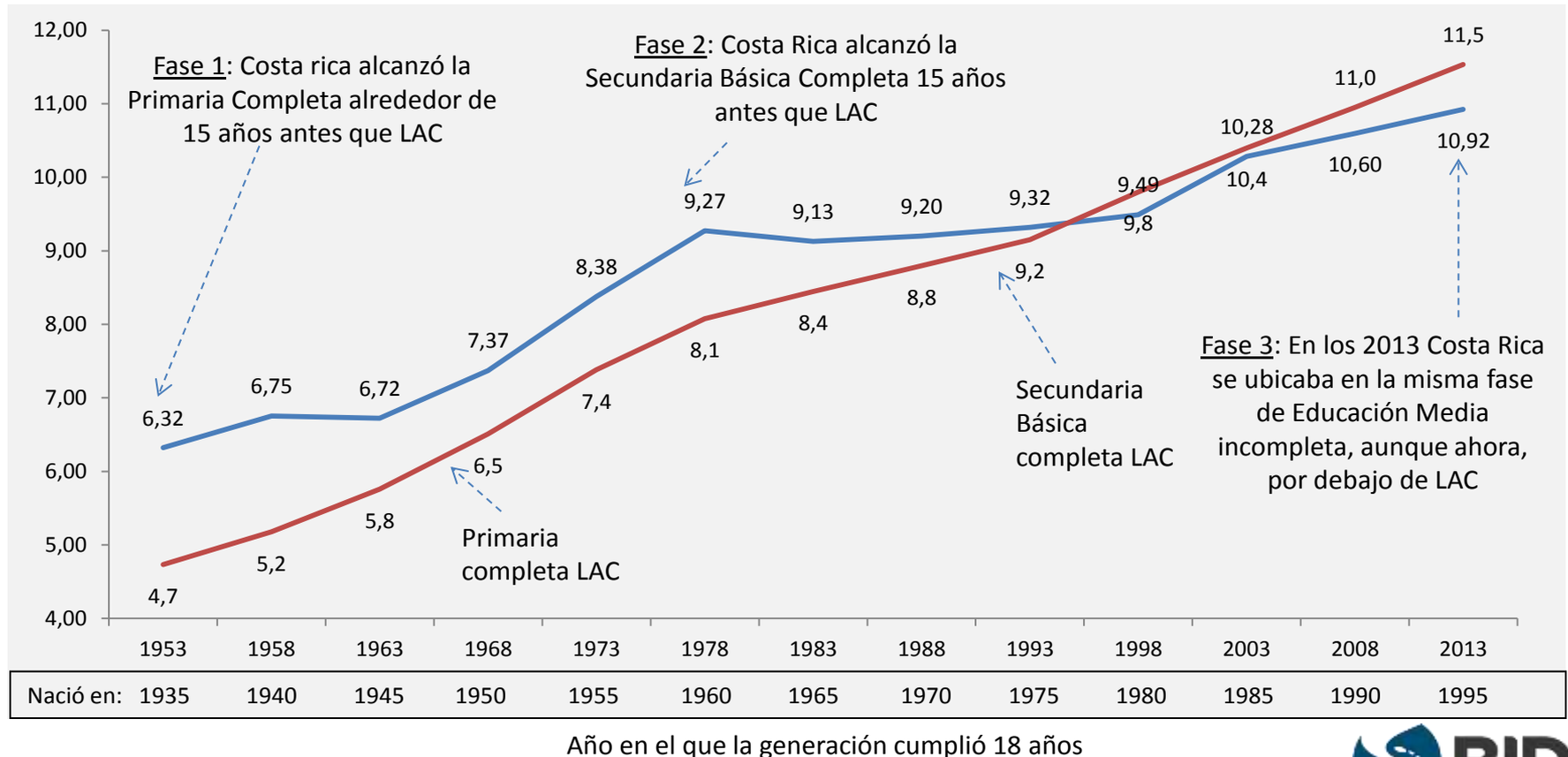
*Edad de cada generación en el año 2013



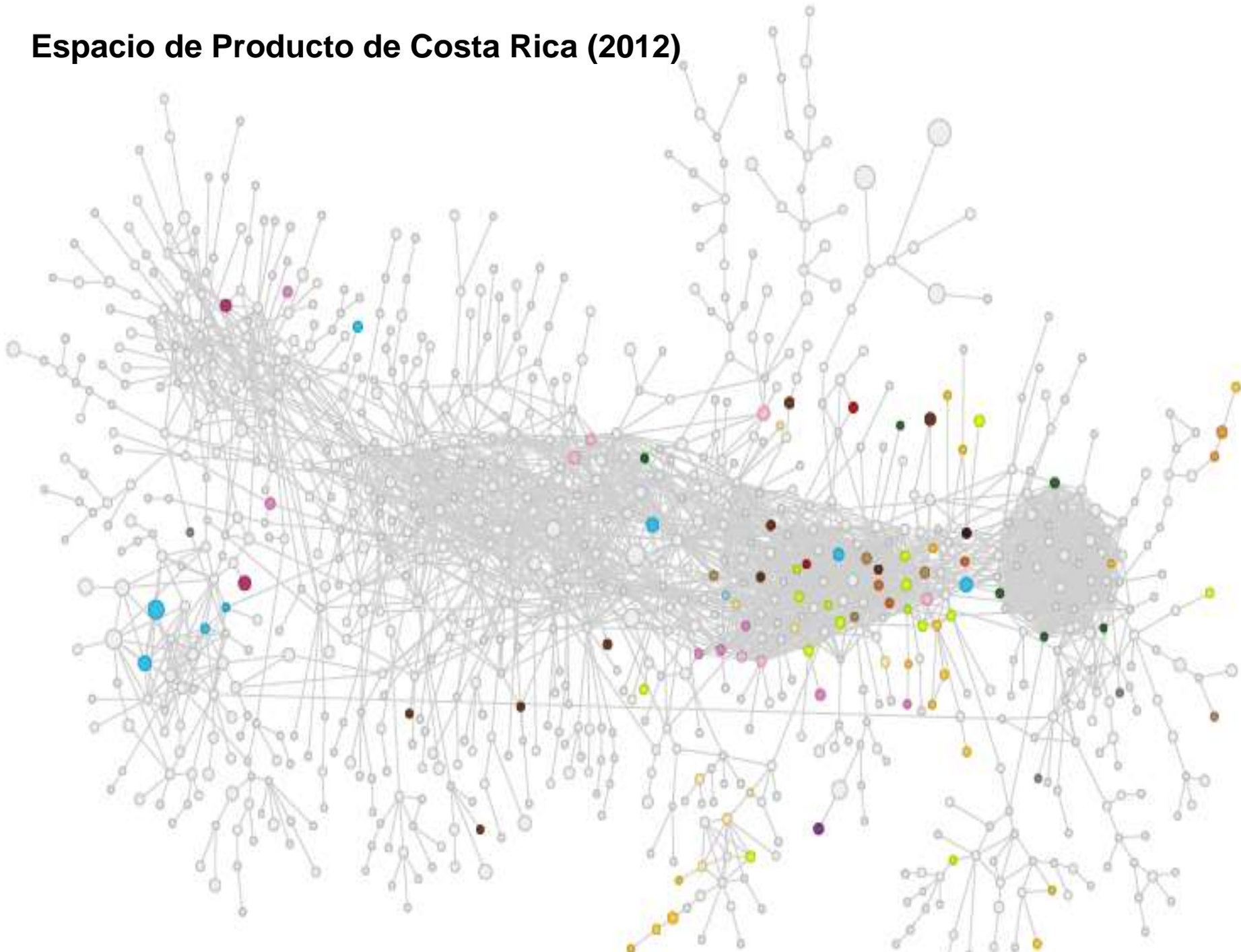
Nota: Costa Rica está lejos de lograr la universalidad en la educación secundaria

A pesar de los avances en cobertura, el país perdió una ventaja con LA de al menos 15 años en educación.

Años promedio de escolaridad de cada generación



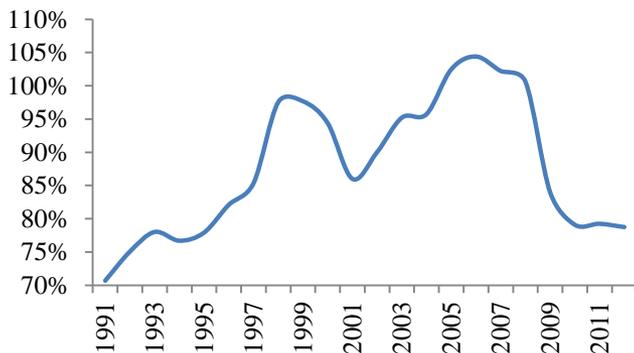
Espacio de Producto de Costa Rica (2012)



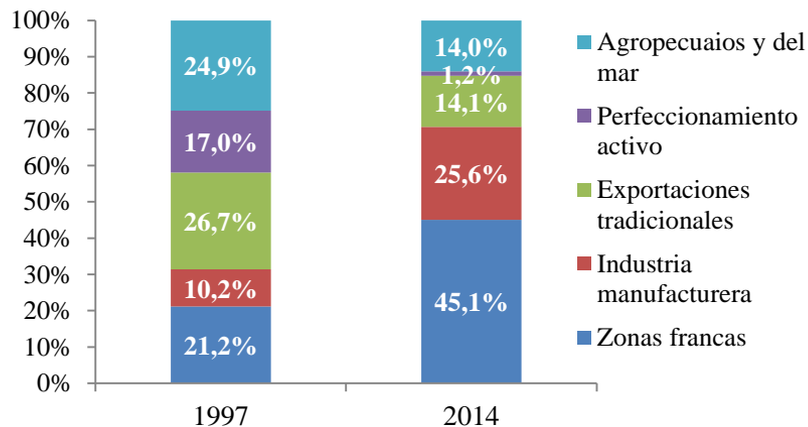
La creación de Zonas Francas ha llevado a un mayor crecimiento de exportaciones de bienes en Costa Rica así como una diversificación de los mismos.

Diversificación de las exportaciones y auto-descubrimiento

Índice de apertura comercial (1991-2013)



Participación en exportación de bienes (1997 vs. 2014)



- El índice de apertura pasó de 71% en 1991 a 104% en 2006 y bajó a 74% en 2013.
- Exportaciones crecieron a un promedio anual de 7,5% entre 1991 y 2013.
- El modelo de apertura económica incluye mayoritariamente la creación de Zonas Francas (45% en 2014), la atracción de Inversión Extranjera Directa (IED) y una diversificación hacia el sector de servicio.
- El porcentaje de exportaciones no tradicionales pasó de 36,7% en 1985 a 89% en 2013.

Indicadores	Unidad	- 5a	- 4a	- 3a	- 2a	- 1a	Año	+ 1a	+ 2a	+ 3a	+ 4a	+ 5a
		2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Actividad Económica y Precios												
Crecimiento PIB Real	% a-a	-1.0	5.0	4.5	5.1	3.5	3.6	3.4	4.1	4.5	4.4	4.3
Contribución al Crecimiento del PIB												
- Demanda												
Consumo Total	% a-a	2.3	4.5	4.1	3.9	3.2	3.6	3.7	-	-	-	-
Inversión Total	% a-a	-11.1	5.5	8.9	7.8	11.8	5.1	3.4	-	-	-	-
Exportaciones	% a-a	-6.0	5.5	5.4	9.5	3.6	-2.3	1.3	-	-	-	-
Importaciones	% a-a	-18.9	16.5	8.8	8.4	4.1	-3.4	-0.8	-	-	-	-
Variación de existencias	% a-a	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
- Oferta												
Agricultura, silvicultura y pesca	% a-a	-2.8	6.7	0.6	5.7	-0.1	4.0	2.8	-	-	-	-
Industria manufacturera	% a-a	-3.9	4.0	3.8	5.7	4.1	2.0	1.6	-	-	-	-
Construcción	% a-a	-3.0	-4.1	-3.8	5.6	2.4	3.2	1.3	-	-	-	-
Transporte, almacenamiento y comunicaciones	% a-a	3.0	6.9	8.3	5.9	4.9	5.6	5.8	-	-	-	-
Actividades inmobiliarias	% a-a	2.4	3.5	3.4	3.2	3.9	3.9	3.5	-	-	-	-
Servicios de administración pública	% a-a	5.2	3.5	0.8	0.8	3.5	1.5	0.8	-	-	-	-
Otros servicios prestados a empresas	% a-a	9.4	14.8	13.4	9.2	5.5	5.5	6.2	-	-	-	-
PIB Nominal	US\$bn	29.4	36.3	41.2	45.4	49.6	50.6	-	-	-	-	-
Inflación	a-a, f.d.p.*	4.0	5.8	4.7	4.6	3.7	5.1	4±1	4±1	4±1	4±1	4±1
Inflación Subyacente	a-a, f.d.p.*	4.0	3.5	4.5	3.3	2.2	4.2	-	-	-	-	-
Sector Fiscal e Indicadores de Deuda												
Balance Financiero												
Gobierno Central	%PIB	-3.4	-5.1	-4.1	-4.4	-5.4	-5.7	-5.7	-6.6	-7.8	-8.5	-9.1
SPNF	%PIB	-4.6	-5.3	-5.0	-4.8	-5.2	-	-	-	-	-	-
Balance Primario												
Gobierno Central	%PIB	-1.3	-3.0	-1.9	-2.3	-2.9	-3.1	-3.4	-3.5	-3.5	-3.4	-3.3
SPNF	%PIB	-2.4	-3.2	-2.8	-2.7	-2.6	-	-	-	-	-	-
Deuda Pública												
Gobierno Central	%PIB	27.3	29.3	30.5	35.1	36.0	38.4	40.0	43.0	46.0	49.0	51.5
SPNF	%PIB	29.2	30.6	33.2	38.1	39.5	41.2	43.6	45.8	47.9	50.1	51.0
Sector Externo												
Cuenta Corriente	%PIB	-2.0	-3.5	-5.4	-5.3	-4.9	-5.0	-5.0	-5.4	-5.5	-5.6	-5.7
Balanza Comercial	%PIB	-6.9	-9.5	-12.5	-11.9	-11.3	-12.6	-12.9	-12.9	-13.1	-13.2	-13.2
TCERM***	%	8.9	-10.7	-4.3	-3.0	-1.4	1.1	-	-	-	-	-
Cuenta de Capital y Financiera	%PIB	1.7	5.5	6.3	10.1	8.5	7.4	7.1	6.1	6.0	6.1	6.1
Inversión Extranjera Directa	%PIB	4.6	4.0	5.1	5.0	4.8	4.5	4.3	4.2	4.2	4.3	4.3
Reservas internacionales netas	US\$bn	4.8	5.3	4.8	6.6	8.0	9.3	10.1	10.3	10.4	10.4	10.5

f.d.p.*: Final del período

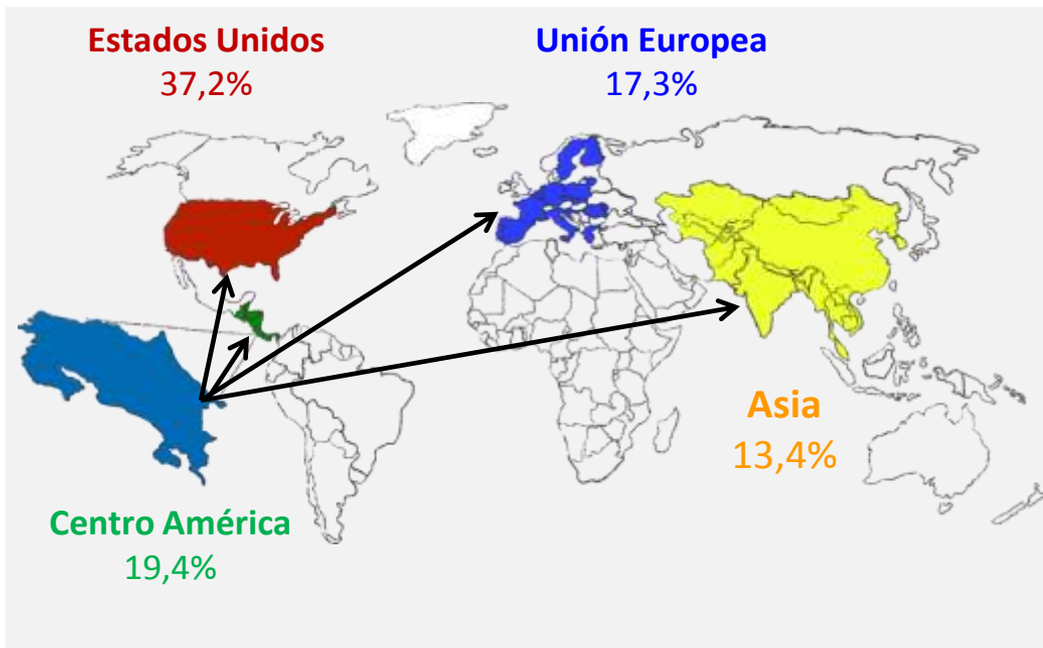
SPNF**: Sector Público No Financiero

TCERM***: Tipo de Cambio Efectivo Real Multilateral

Costa Rica mantiene su posición como líder en exportaciones de bienes de alta tecnología con EE.UU. siendo su mayor socio comercial.

Exportaciones

Exportaciones por destino



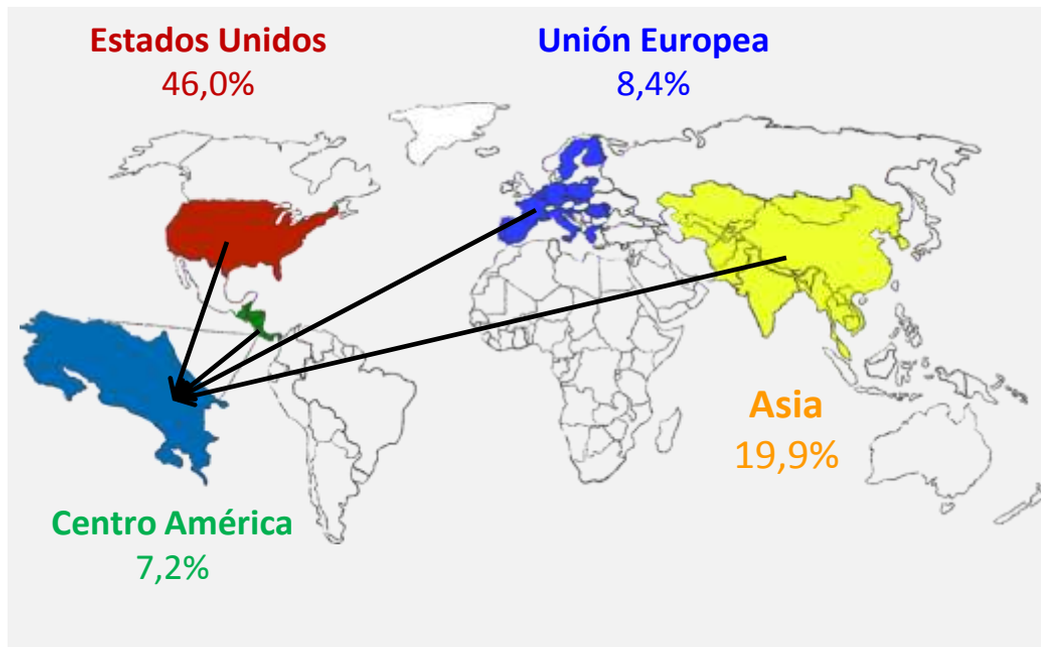
Principales productos exportados (2014) (% del total)

Productos	%
Procesadores y conductores eléctricos	14,9
Piña	7,8
Banano	7,3

Aproximadamente la mitad de las importaciones costarricenses provienen de Estados Unidos.

Importaciones

Importaciones por destino

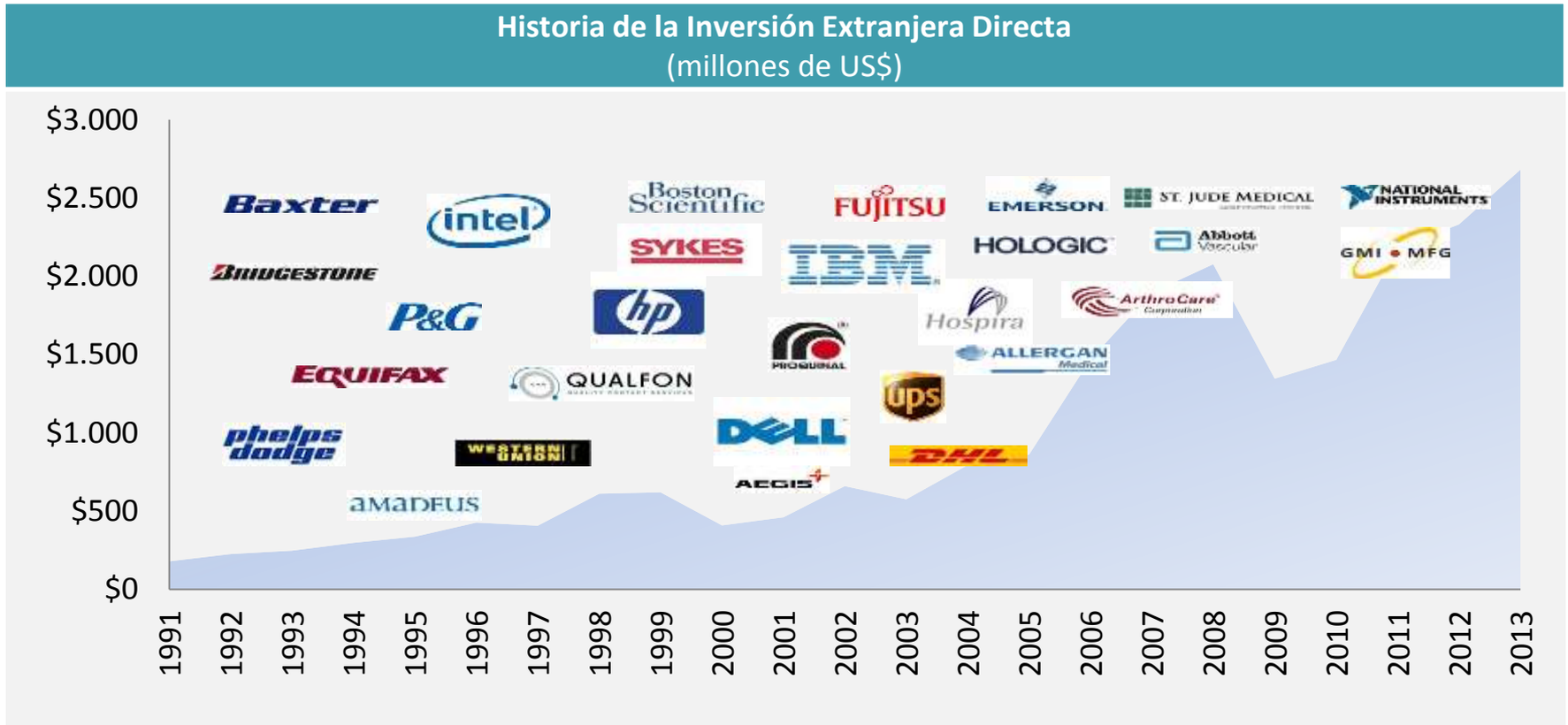


Principales productos importados (2014) (% del total)

Productos	%
Hidrocarburos	13,2
Procesadores y controladores	6,7
Teléfonos móviles y otras redes inalámbricas	2,4

Las Inversiones Extranjeras directas han aumentado exponencialmente desde los años noventa formando la mayor parte de la cuenta corriente.

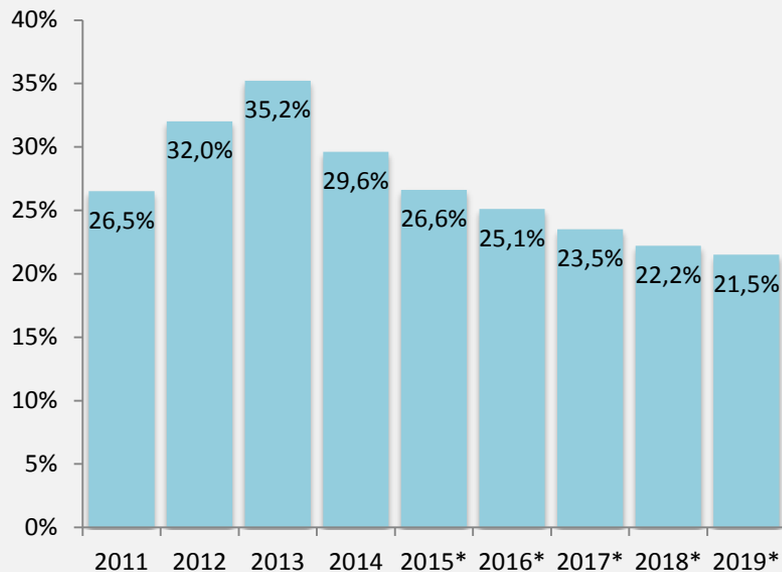
Inversión extranjera directa



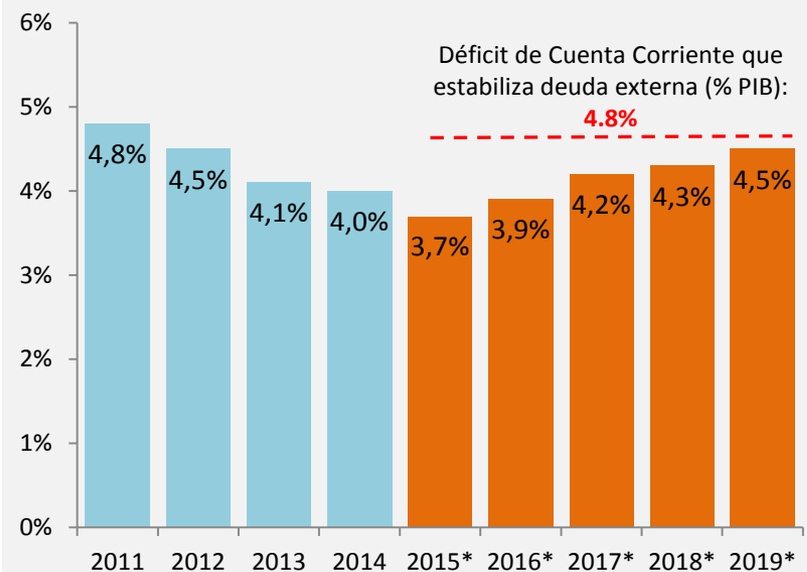
Se estima que la deuda externa disminuirá sustancialmente durante los próximos cinco años, mientras el déficit de cuenta corriente volverá a aumentar.

Análisis de sostenibilidad externo

Deuda Externa
(% del PIB)

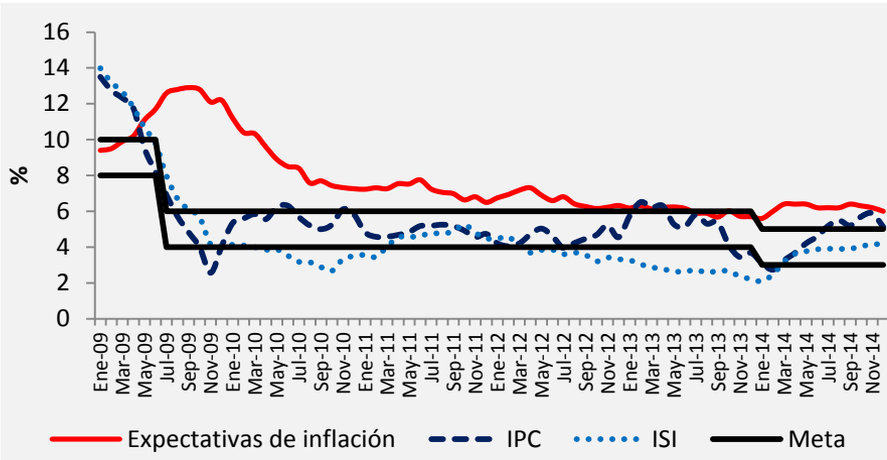


Déficit de Cuenta Corriente
(% del PIB)

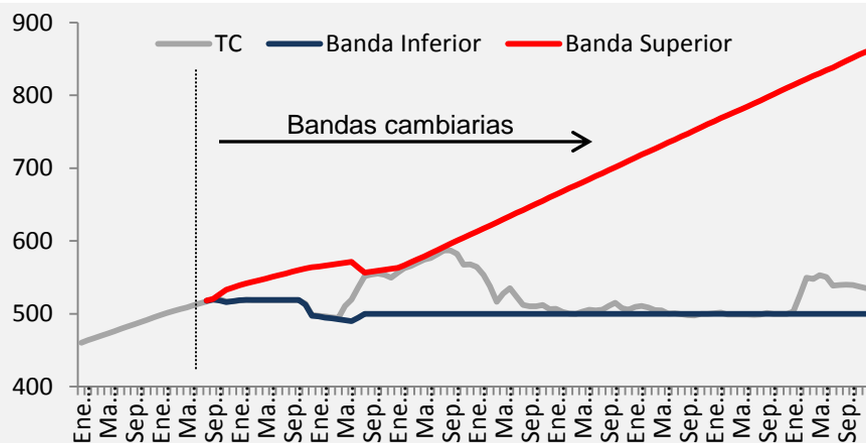


El Banco Central de Costa Rica migró a un sistema de flotación administrativa con el objetivo de ubicar esta entorno a su meta, mientras el tipo de cambio se estabiliza.

Inflación y tipo de cambio



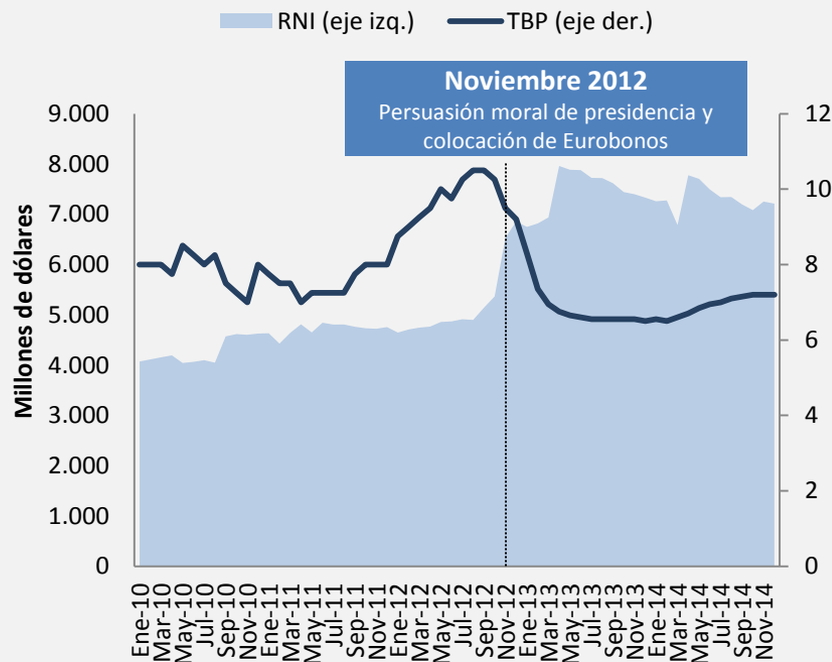
- En el 2005, el BCCR decidió adoptar un esquema de metas de inflación.
- Luego se migró de un sistema de tipo de cambio de minidevaluaciones a uno de bandas cambiarias.
- Finalmente, en enero 2015 se pasó a un sistema de flotación administrada.
- En el 2013, la meta de inflación tenía un rango de $5\% \pm 1\%$, pero en 2014 el rango se modificó a $4\% \pm 1\%$.
- El 2014 cerró con una inflación de 5,13%.
- A partir de febrero 2015 se abandonará el sistema de bandas cambiarias.



Fuente: Elaboración del BID con datos del Banco Central de Costa Rica

EL BCCR tomó diferentes medidas para mantener la tasa de interés a un nivel bajo.

Tasa de interés



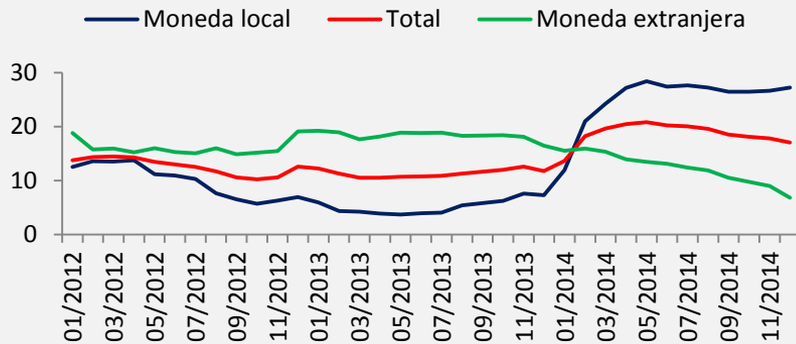
* Tasa Básica Pasiva es el promedio ponderado de las tasas de interés brutas de captación a plazo en colones.

- Durante el tercer trimestre del 2012 se aprecia un aumento importante en las tasas de interés.
- Principales medidas para contrarrestar el crecimiento.
 - Persuasión moral por parte de la Presidenta Chinchilla a los gerentes de los bancos del Estado.
 - Primera colocación de Eurobonos por un monto de US\$1.000 millones. Esta medida procura reducir la presión del Ministerio de Hacienda en el mercado doméstico.
- En Septiembre del 2012 la TBP era 10,5%, mientras que en Diciembre del 2014 fue de 7,20%.

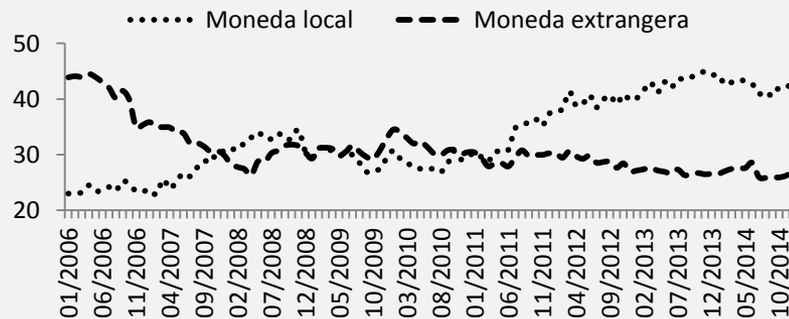
Se observa un crecimiento del crédito privado en moneda local, mientras los depósitos en moneda extranjera disminuyeron debido a la reciente depreciación.

Recomposición de portafolios en el sector financiero

Crecimiento del crédito al sector privado ajustado por la depreciación del tipo de cambio (%)



Depósitos por tipo de moneda (% del total; ajustado por estacionalidad)



- Crédito al sistema financiero ha experimentado un crecimiento estable (un promedio de 15% en 2013 y 2014).
- Crédito al sistema financiero en moneda extranjera aumentó un 14,7% durante 2014.
- Crédito al sector privado en moneda local aumentó mientras en moneda extranjera disminuyó
- Depósitos en moneda extranjera disminuyó debido a la depreciación del tipo de cambio.

La recuperación de la economía costarricense en el mediano plazo dependerá de la corrección fiscal y del cumplimiento de la meta inflacionaria.

Perspectivas de política pública de mediano plazo

Corrección fiscal

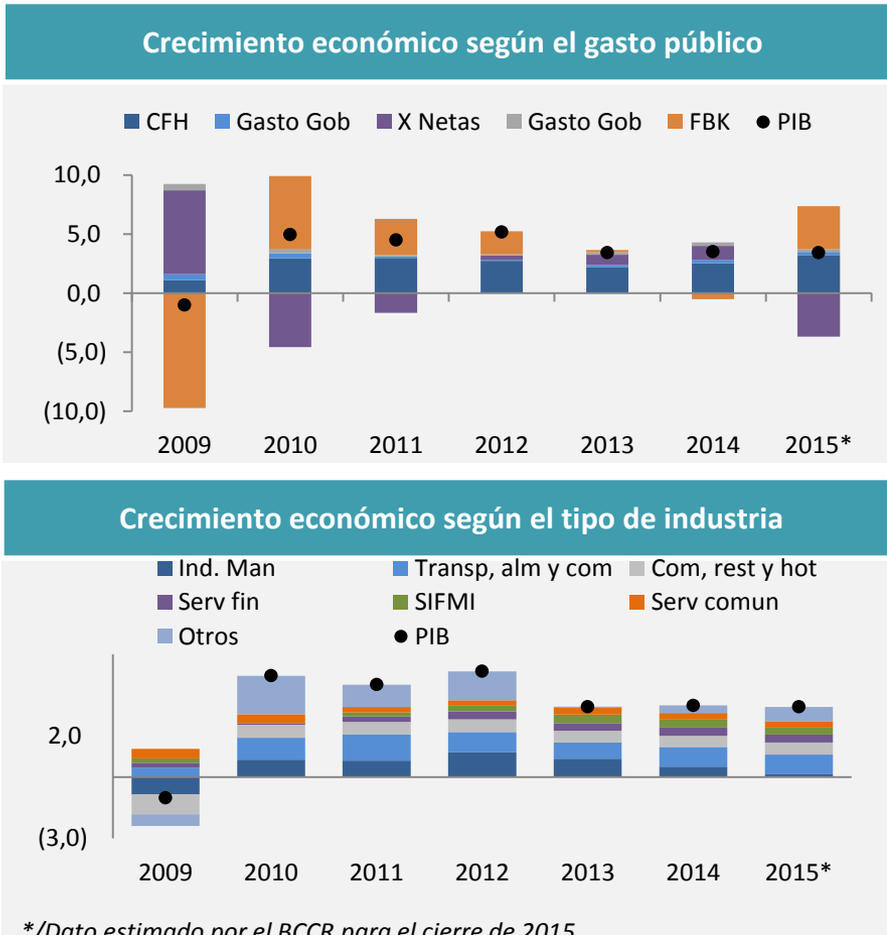
- El crecimiento económico en el mediano plazo dependerá de la corrección fiscal que el Gobierno logre en el corto plazo.
 - Reforma tributaria integral, junto con mejoras en la recaudación fiscal.
 - Propuesta de modificar el impuesto general sobre las ventas a un IVA.
 - Contener el aumento del gasto público, especialmente el gasto salarial y transferencias.

Cumplimiento de la meta inflacionaria

- El BCCR espera que en 2015 la inflación se mantenga en su rango meta ($4\% \pm 1$ punto porcentual).
 - El incumplimiento de la meta en 2014 fue transitorio.

XXX

Crecimiento económico reciente

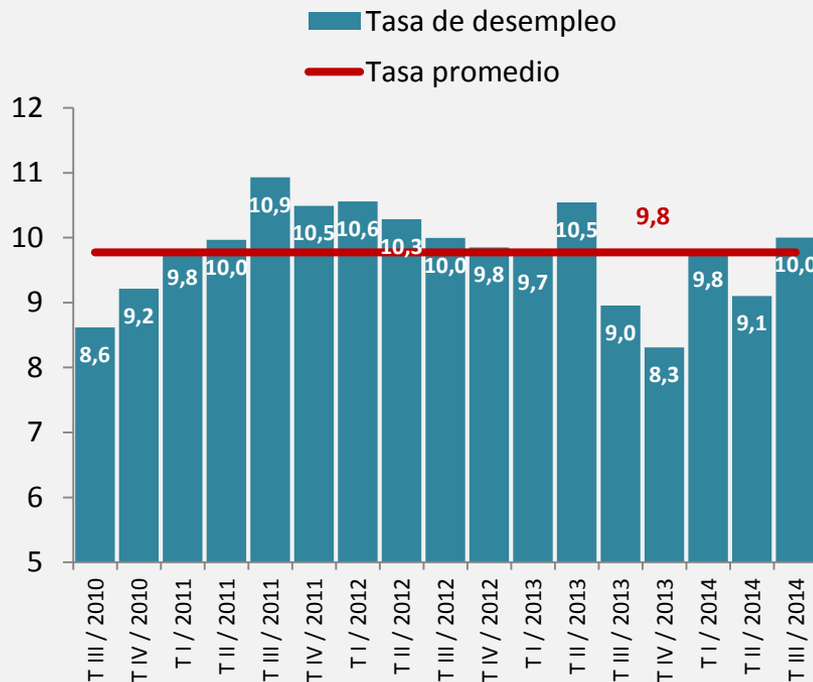


- Por gasto, en 2014 la mayor contribución al crecimiento se originó del consumo final de los hogares.
 - Para 2015, se espera que la formación bruta de capital fijo (FBK) y el CFH aporten la mayor parte del crecimiento del PIB.
- Por industria, en 2014 la industria manufacturera y de transporte, almacenamiento y comunicaciones fueron los sectores con mayor dinamismo.
 - En 2015, la composición del PIB estará comprendida principalmente por el sector manufacturero y por el sector de transporte, almacenaje y comunicaciones.

*/Dato estimado por el BCCR para el cierre de 2015.

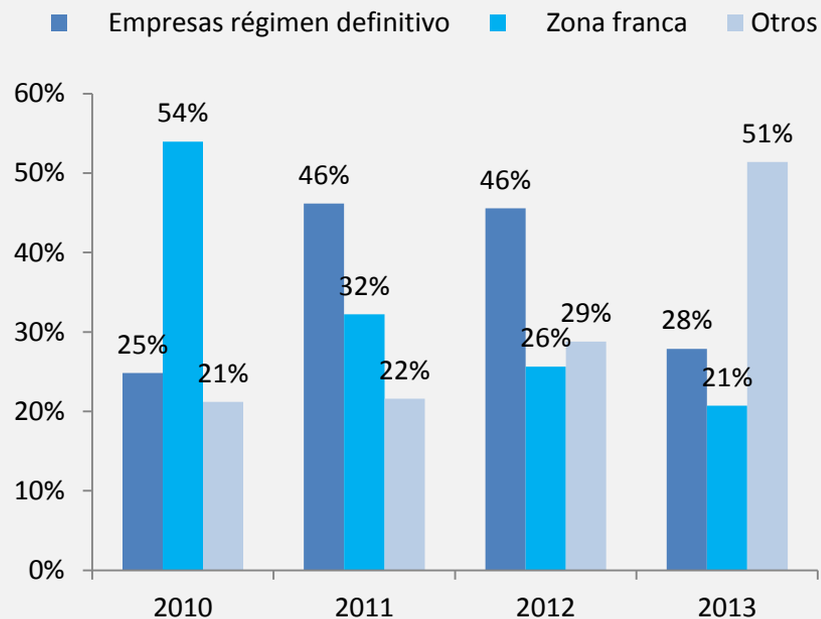


XXX

Sector laboral**Evolución de la tasa de desempleo (%)**

- En el III trimestre del 2014, el desempleo abierto de Costa Rica se ubicó en 10%.
 - La tasa de ocupación alcanzó 56,4%.
 - La mayor parte de la población trabajó en actividades productivas y comerciales (19,8%).
 - Fuerza de trabajo compuesta por 2,3 millones de personas.

XXX

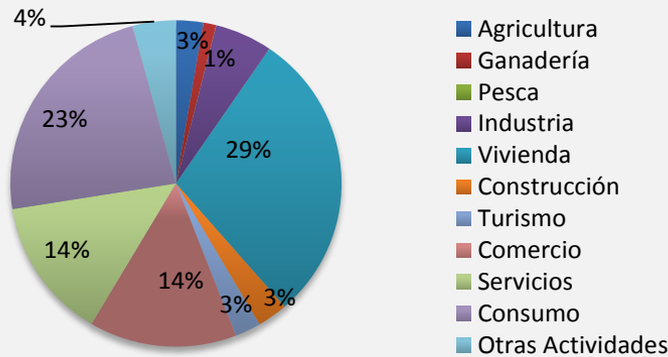
Sector externo**Inversión extranjera directa por régimen (%)**

- La IED destinada a zonas francas ha disminuido drásticamente en los últimos años.
- En 2013, la mayoría de flujos de IED fue destinada a los sectores de turismo, financiero, inmobiliario y de perfeccionamiento activo.

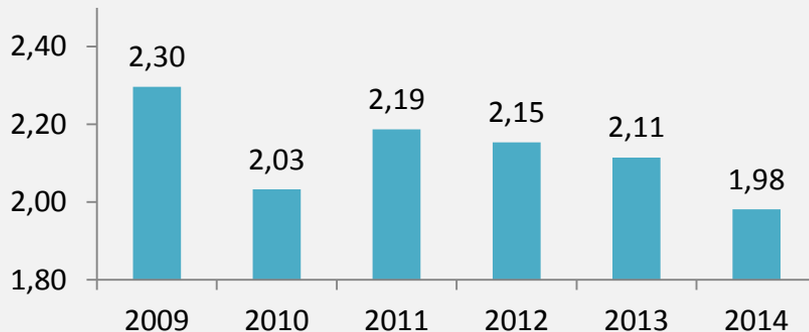
XXX

Sector financiero

Crédito Bancario por Sector
(a septiembre, 2014)



Cartera Vencida (% de cartera total)
(a octubre, 2014)



- El Crédito se destina principalmente a los sectores de vivienda y de consumo.
 - 52% del total de préstamos.
- Desde 2011, el nivel de morosidad ha venido disminuyendo de forma continua.
- Comparativamente, el sistema bancario costarricense posee una posición más débil que la de los países de Centroamérica y la República Dominicana.



XXX*Perspectivas de política pública de mediano plazo***Necesidades de financiamiento**

- Las necesidades de financiamiento del Gobierno Central podrían afectar la estabilidad macroeconómica.
 - Búsqueda de financiamiento en el mercado doméstico.
 - Presiones al alza en las tasas de interés.

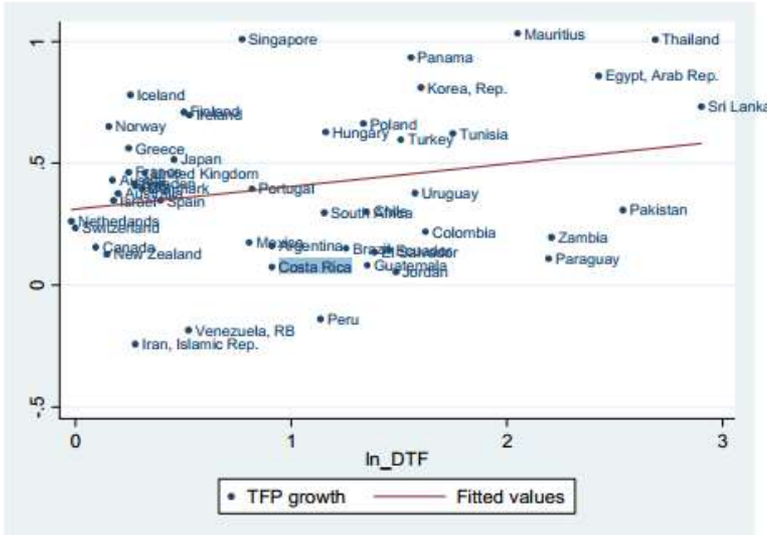
Mercado cambiario

- El BCCR intervendrá en el nuevo sistema de flotación administrada.
 - Eliminación de bandas cambiarias.
 - Atención a futuras fluctuaciones en el mercado cambiario.

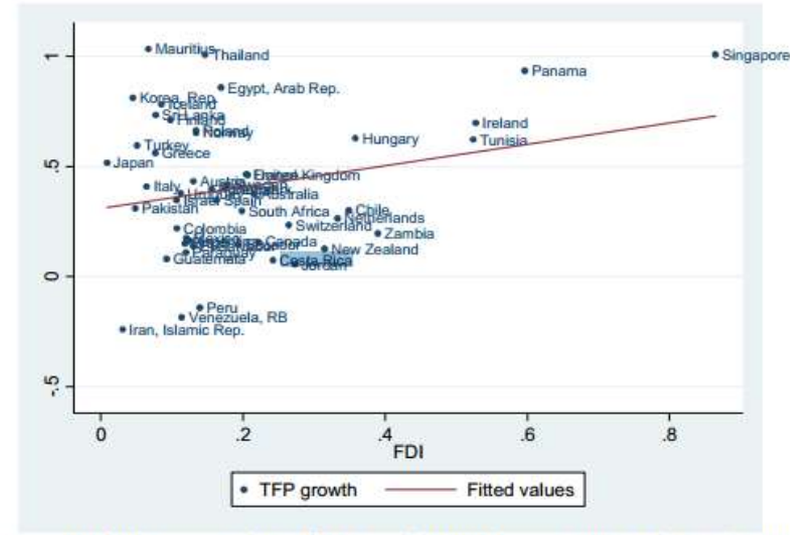
Siendo uno de los países más productivos a nivel latinoamericano, Costa Rica carece de aumentos en productividad para estimular un crecimiento económico sostenible.

Productividad y crecimiento 1974-2008

Distancia inicial al líder tecnológico y crecimiento de productividad



IED y crecimiento de productividad (promedio)



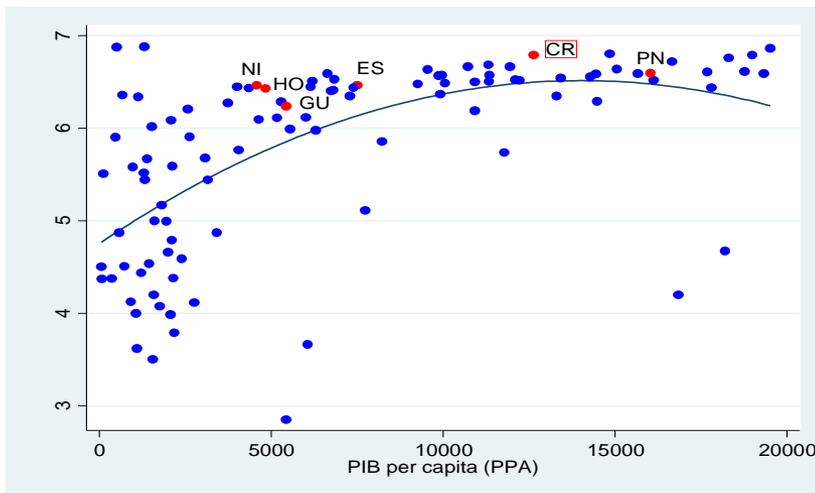
Notes: FDI is the average share of FDI stock in GDP between 1974 and 2008. (Captures average foreign penetration over the given time period). TFP growth calculated as the difference between log TFP in 2008 and 1974.



Los indicadores de salud actualmente no presentan riesgos considerables para la formación de capital humano, sin embargo, es necesario actuar para mejorar el estado financiero de la CCSS.

Capital humano: salud

Índice de Salud (ICG 2014-15) vs PIB per cápita PPA (2013)



- La Caja Costarricense del Seguro Social (CCSS) fue creada en 1941 para ofrecer un sistema de salud accesible para toda la población.
- En cuanto a la esperanza de vida, Costa Rica ocupa el primer lugar de la región con 79,3 años.
- Costa Rica ocupa el segundo lugar después de Chile en cuanto a la mortalidad infantil (8,6 muertos por cada 1000 nacimientos vivos en 2012)
- El país gastó un 10,1% del PIB en salud, **pero la CCSS está enfrentando problemas financieras para mantener estos niveles.**

En lo que respecta al agua y saneamiento, existe una debilidad en el tratamiento de aguas residuales.

Infraestructura: agua y saneamiento

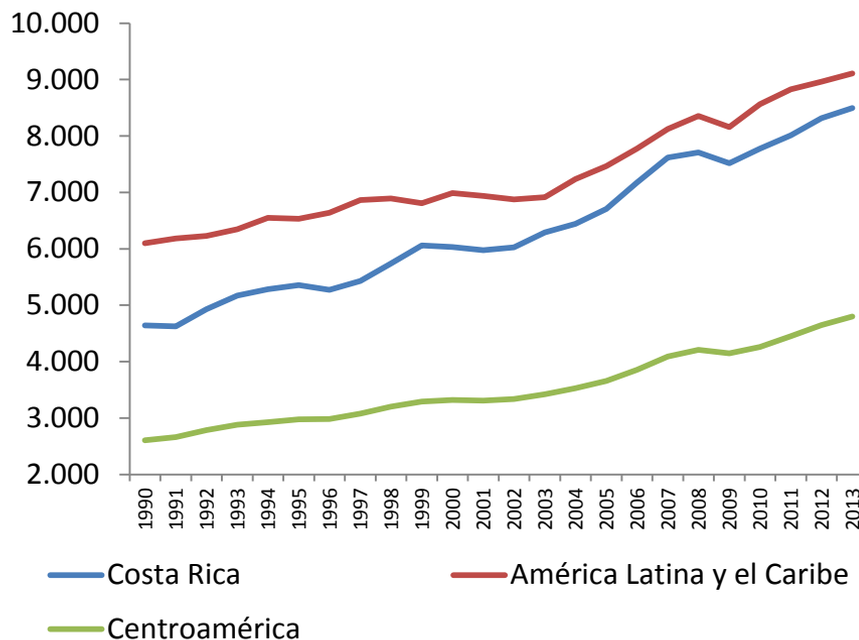
		Costa Rica	Guatemala	Honduras	Nicaragua	Panamá	El Salvador
Porcentaje de población que utiliza fuentes de agua potable mejoradas	Rural	91%	89%	82%	68%	87%	81%
	Urbano	100%	99%	97%	98%	97%	95%
	Total	97%	94%	90%	85%	94%	90%
Porcentaje de población con acceso a servicios de saneamiento mejorados	Rural	92%	72%	74%	37%	52%	53%
	Urbano	95%	88%	85%	63%	80%	80%
	Total	94%	80%	80%	52%	73%	70%

- De acuerdo con el índice de Desempeño Ambiental calculado por la Universidad de Yale, Costa Rica se encuentra en el puesto 125 de 178 países en el tratamiento de aguas, por debajo de casi todos los países de Centroamérica.
- Esta falta de inversión y mala gestión en la infraestructura del país limitan considerablemente el crecimiento económico así como la competitividad.

A través del tiempo, Costa Rica se ha destacado a nivel de América Latina y el Caribe en términos de su producción per cápita.

Panorama general

PIB per cápita real en US\$ (1990-2013)

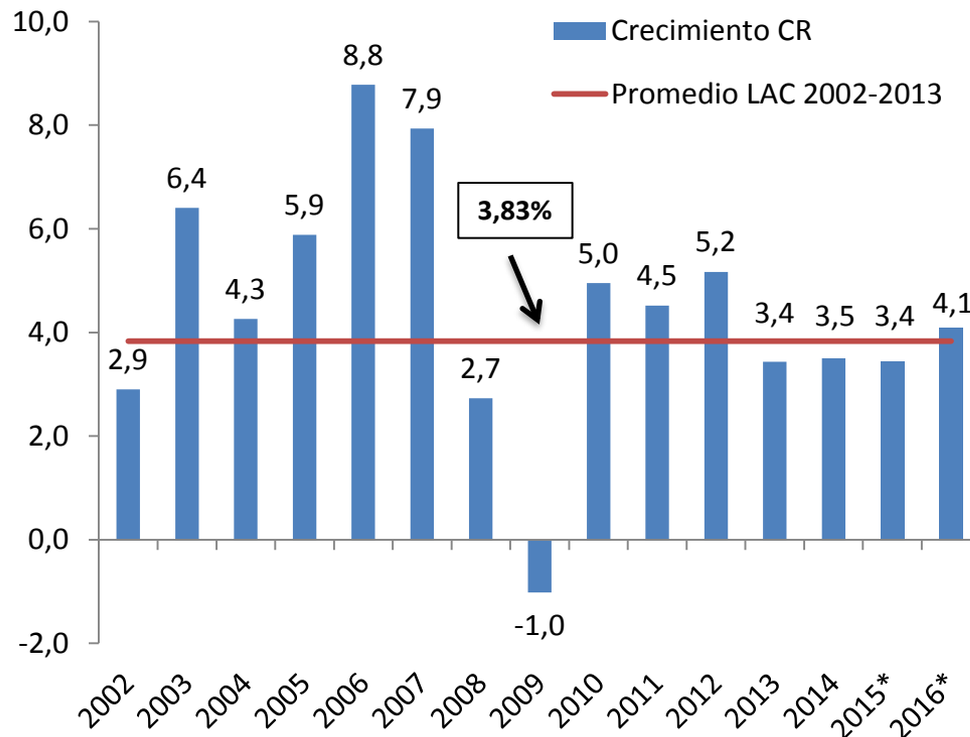


- Costa Rica ocupa el lugar 7 en América Latina y el primer lugar en Centroamérica.
- El ritmo de crecimiento ha sido más rápido al del promedio de América Latina y el Caribe y Centroamérica
- La brecha promedio del PIB per cápita real entre Costa Rica y el promedio de Centroamérica se incrementó.

El crecimiento económico se ha estabilizado

Evolución del crecimiento económico en Costa Rica

Crecimiento anual del PIB Real (%)



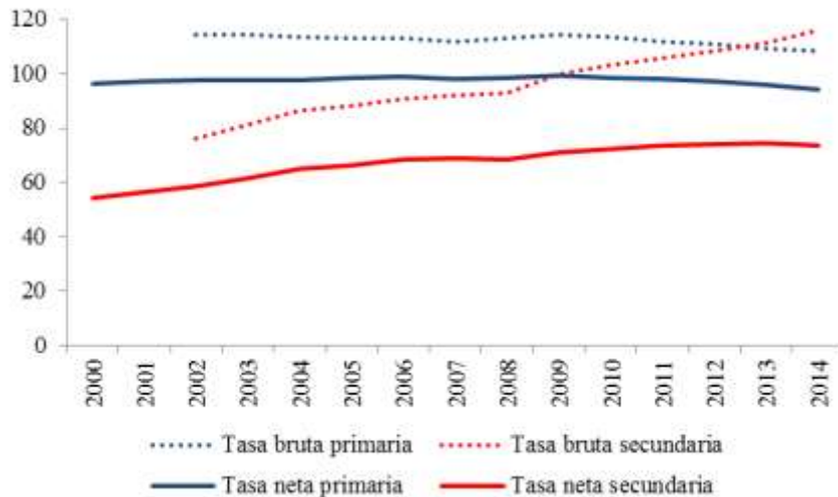
- Entre 1993 y 2013, el crecimiento promedio fue 4,7%.
- En el 2009 se experimentó una contracción en el crecimiento ocasionado por la crisis internacional (-1%).
- Durante la pasada administración se observó un crecimiento lento pero constante (4,4%), pero por debajo al promedio histórico.
- El BCCR estima un crecimiento de 3,4% y 4,1% para 2015 y 2016, respectivamente.

*/ Proyección del Banco Central de Costa Rica.

Aunque Costa Rica históricamente se ha gastado una gran proporción de su PIB en educación, aún existe retos en la educación secundaria y terciaria

Capital humano: educación

Tasas netas y bruta de matrícula para primaria y secundaria (%)

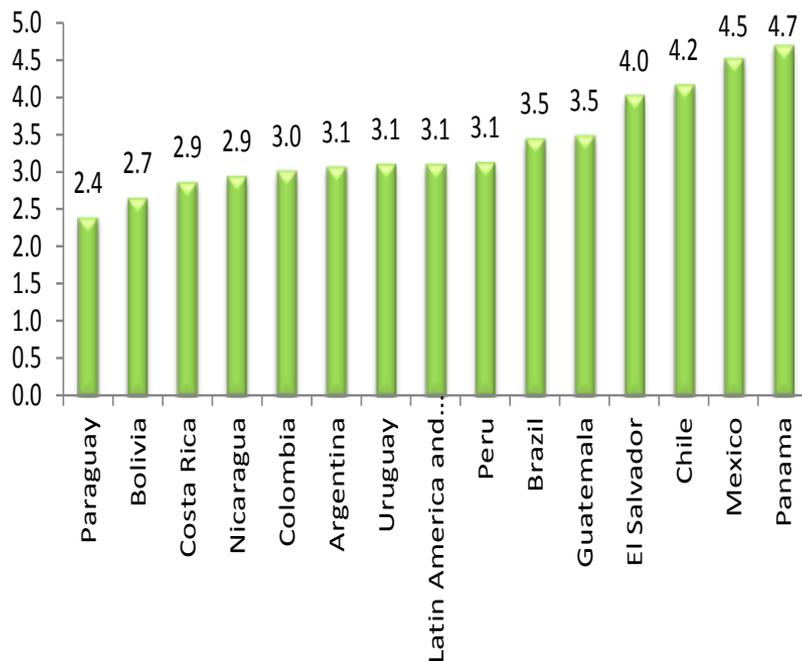


- Por mandato constitucional, los servicios de educación son gratuitos y universales.
- El Gobierno debería gastar un 8% del PIB en educación a partir de 2014.
- La tasa de alfabetización era la más alta en América Latina y el Caribe en el 2010.
- Las tasas de matrícula bruta y neta en educación primaria son comparables a las de países de la OCDE.
- **Aun así existen grandes desafíos para aumentar la terminación de la educación secundaria, la cual solamente recibe un 27% del presupuesto total.**

El sector transporte se encuentra en un estado deficiente, tanto en carreteras como en puertos.

Infraestructura: transportes

Índice de Infraestructura de Transporte (ICG 2014-2015)



- El país se encuentra por detrás de la mayoría de las economías de América Latina.
- El mal estado de las carreteras nacionales, así como su mantenimiento, llevan a la economía a incurrir en altos costos de transportes que, a su vez, afectan la competitividad.
- Los puertos costarricenses confrontan dificultades operacionales y de capacidad (como por ejemplo el puerto de Limón-Moín) así como problemas de ampliación (como es el caso del puerto de Caldera).