



# Política Nacional de Desarrollo Productivo de Costa Rica 2018 - 2050



# Contenido

- Justificación
- Contexto Mundial
- Costa Rica: evolución del estilo de desarrollo
- Política de Desarrollo Productivo



# Justificación

En la actualidad los países se enfrentan a nuevos desafíos en el diseño de políticas, debido a los **cambios** y **tendencias mundiales**, sobre todo en materia tecnológica.

Lo anterior se palpa aún más con la **inserción** de la **economía digital** y los **cambios disruptivos** latentes, los cuales retan a las economías que están **rezagadas** a repensar la competitividad y desafíos del empleo, tal y como lo se ha comentado en las secciones previas.

De acuerdo al estado de situación del país, así como al proceso de consulta a múltiples actores, se concluye que **Costa Rica requiere urgentemente una Política de Desarrollo Productivo con visión de largo plazo**, que integre y articule los sectores productivos, para solventar una serie de problemas que ameritan de soluciones planificadas y multifactoriales.



# Justificación





Ordenamiento Territorial  
Política Nac. del Mar 2013-2028  
Seguridad Química  
Saneamiento en Aguas Residuales  
Salud  
Humedales  
Turismo Sostenible 2010 - 2016  
Plan GAM 2013 - 2030  
Áreas Silvestres Protegidas  
Biodiversidad 2015 - 2030

Compras Públicas Sustentables  
Energía 2015-2030  
Calidad del Aire del GAM  
Sector Agroalimentario y Desarrollo Rural 2010-2021  
Responsabilidad Social  
Política Hídrica  
**BRECHAS REGIONALES**  
Producción y Consumo Sostenible  
Plan Nacional de Desarrollo Urbano  
Pesca y Acuicultura

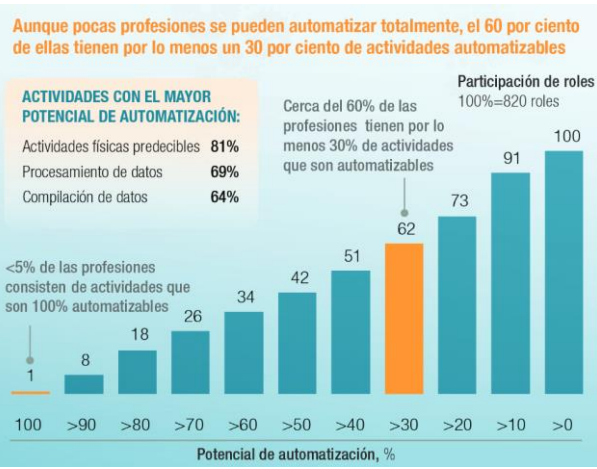
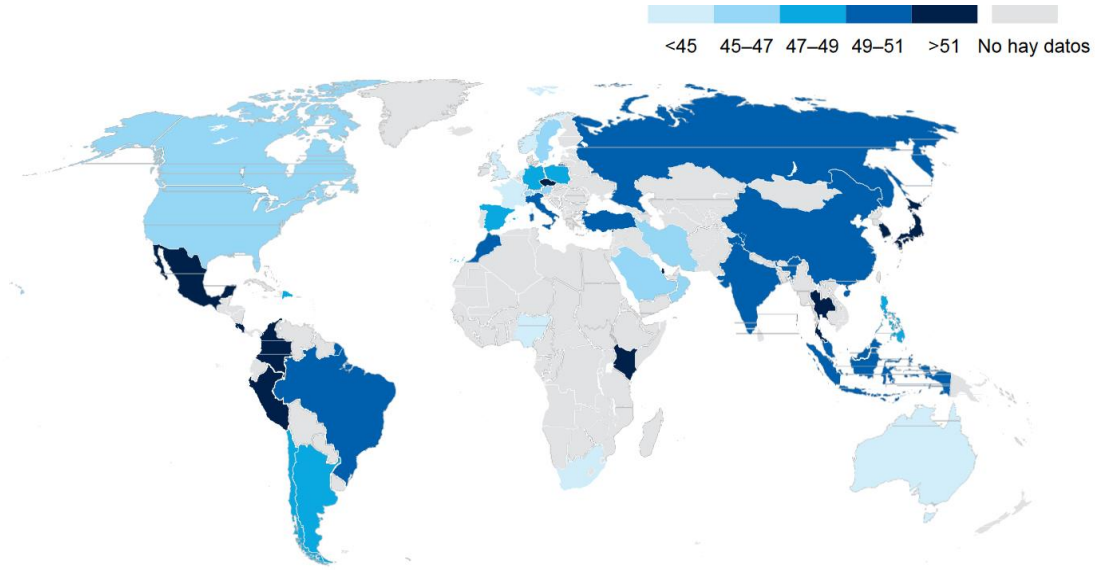
Cambio Climático  
Seguridad Alimentaria y Nutricional 2011-2021  
**ECONOMÍA DUAL**  
Vivienda y Asentamientos Humanos 2013-2030  
Articulación Productiva  
Agenda del Agua 2013 - 2030  
Desarrollo Rural Territorial 2015 - 2030  
Gestión Integral de Residuos Sólidos 2010 - 2021  
Plan Estratégico CINDE

Fomento al Emprendimiento 2014 - 2018  
Política Nac. de Seguridad Alimentaria y Nutricional  
Política Educativa hacia el siglo XXI  
**ATRACCIÓN IED**

# Política de Desarrollo Productivo de Costa Rica 2018 - 2050

# Prospección: automatización

Figura 1. Porcentaje ponderado total de las actividades de los empleados que se pueden automatizar si se usan las tecnologías probadas de la actualidad

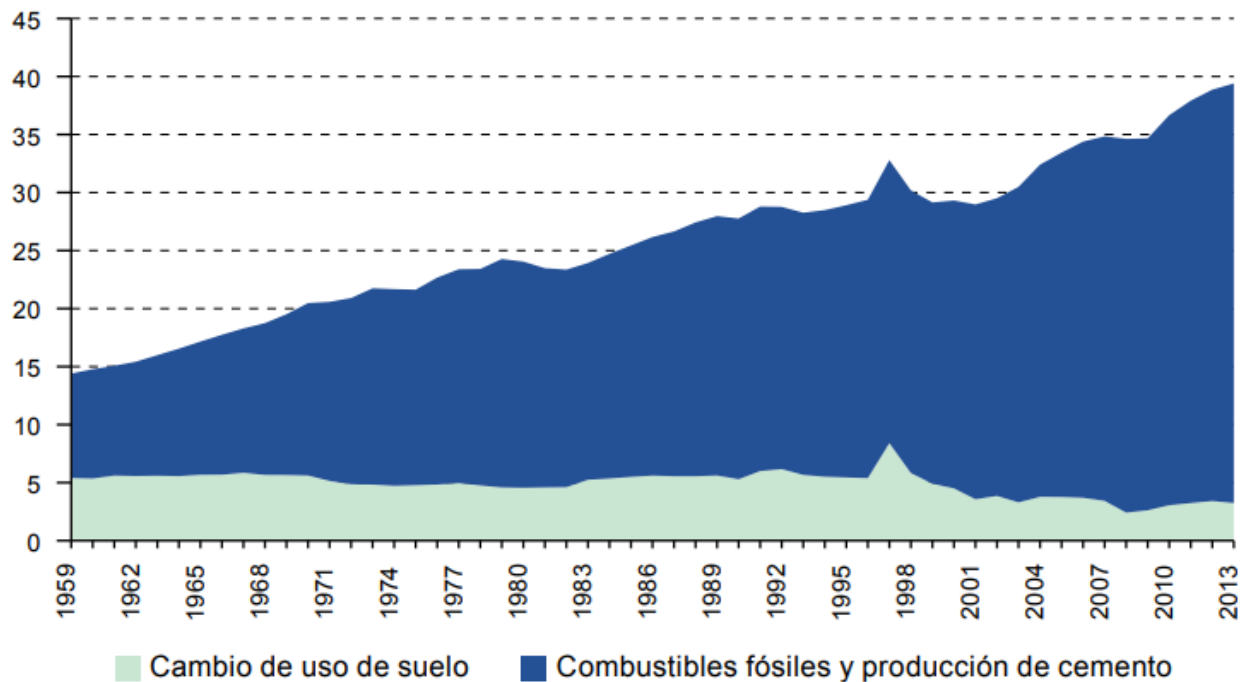


Fuente: McKinsey Global Institute, 2017



# Prospección: cambio climático

## Mundo: emisiones de CO<sub>2</sub>, 1959-2013



**Fuente:** Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL) sobre la base de C. Le Quéré y otros, "Global Carbon Budget 2014". Earth System Science Data Discussions, vol. 7, Nº 2, 21 de septiembre de 2014



# Prospección: cambio climático

## Impactos potenciales y riesgos del cambio climático en América Latina

Impactos	Riesgos clave	Factores climáticos
Agricultura	Disminución de la producción y calidad de los alimentos, ingresos más bajos y alza de precios.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Temperaturas extremas</li><li>• Precipitación extrema</li><li>• Concentración de CO<sub>2</sub></li><li>• Precipitación</li></ul>
Agua	Disponibilidad de agua en regiones semiáridas y dependientes del derretimiento de los glaciares, e inundaciones en áreas urbanas relacionadas con precipitación extrema.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tendencia al aumento de la temperatura</li><li>• Tendencia a la sequía</li><li>• Cubierta de nieve</li></ul>
Biodiversidad y bosques	Modificación del cambio de uso del suelo, desaparición de bosques, decoloración de los corales y biodiversidad y pérdida de servicios ecosistémicos.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aumento de la deforestación</li><li>• Concentración de CO<sub>2</sub></li><li>• Tendencia al aumento de temperatura</li><li>• Acidificación de los océanos</li></ul>
Salud	Propagación de enfermedades transmitidas por vectores en altitud y latitud.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Tendencia al aumento de temperatura</li><li>• Temperaturas extremas</li><li>• Precipitación extrema</li><li>• Precipitación</li></ul>
Turismo	Pérdida de infraestructura, alza del nivel del mar y fenómenos extremos en zonas costeras.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Alza del nivel del mar</li><li>• Temperaturas extremas</li><li>• Precipitación extrema e inundaciones</li></ul>
Pobreza	Disminución del ingreso, principalmente agrícola, de la población vulnerable y aumento de la desigualdad en los ingresos.	<ul style="list-style-type: none"><li>• Temperaturas extremas</li><li>• Tendencia a la sequía</li><li>• Precipitación</li></ul>

**Fuente:** Comisión Económica para América Latina (CEPAL), sobre la base de Grupo Intergubernamental de Expertos sobre el Cambio Climático (IPCC), “Chapter 27. Central and South America”, Climate Change 2014: Impacts, Adaptation, and Vulnerability. Part B: Regional Aspects. Contribution of Working Group II to the Fifth Assessment Report of the Intergovernmental Panel on Climate Change, V. R. Barros y otros (eds.), Cambridge, Cambridge University Press, 2014



# Objetivos del Desarrollo Sostenible 2030



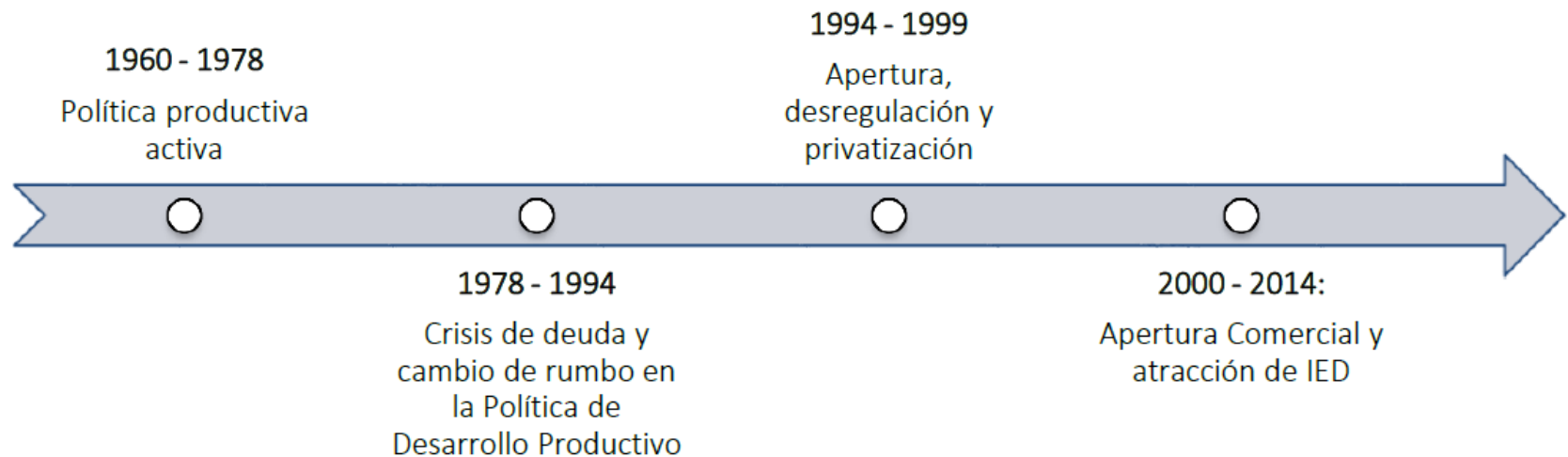
En 2015, la ONU aprobó la [Agenda 2030 sobre el Desarrollo Sostenible](#), una oportunidad para que los países y sus sociedades emprendan un nuevo camino con el que mejorar la vida de todos, sin dejar a nadie atrás.



## Evolución del estilo de desarrollo

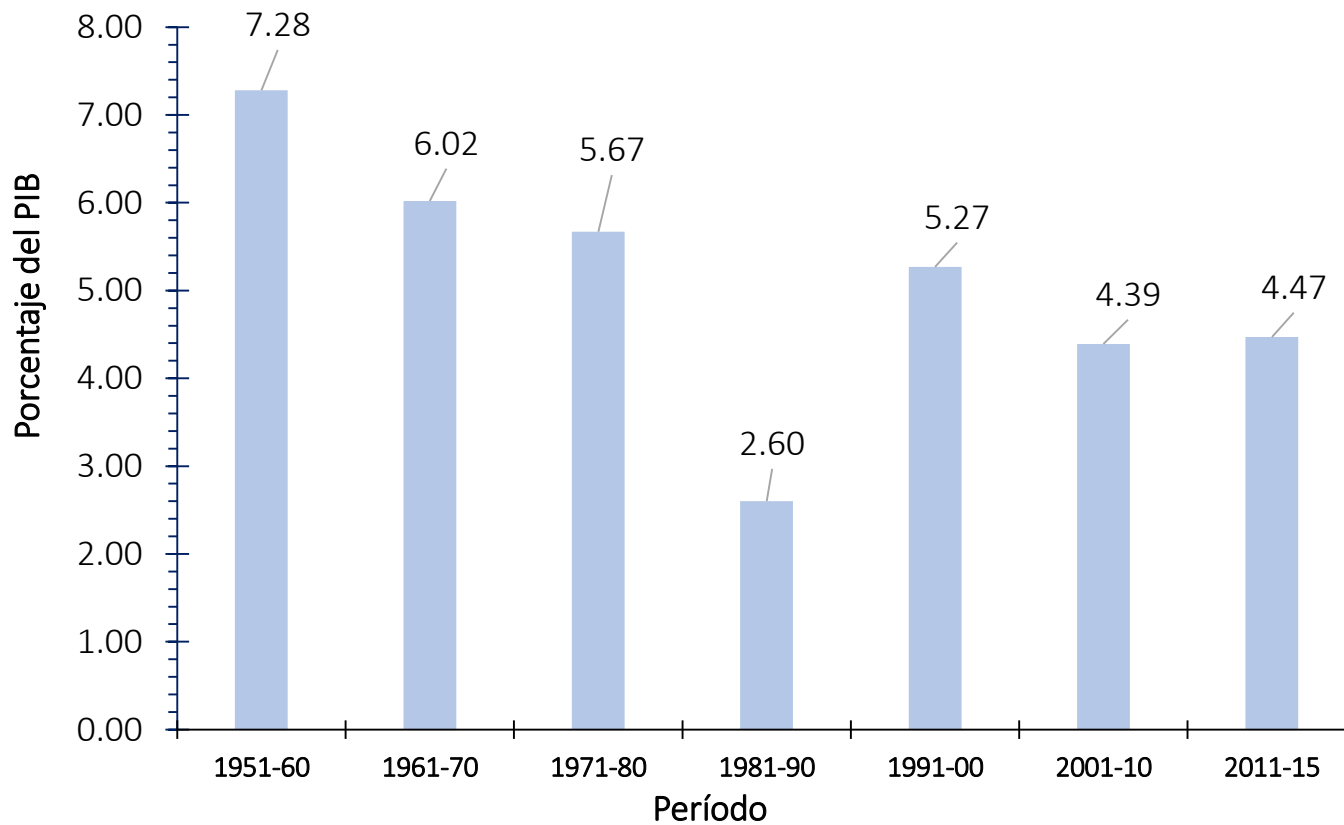
# Costa Rica: cambios en el estilo de desarrollo

## Cambio de política económica de Costa Rica en el tiempo



# Costa Rica: crecimiento de PIB

## Costa Rica: crecimiento promedio del PIB por décadas (en %) 2015

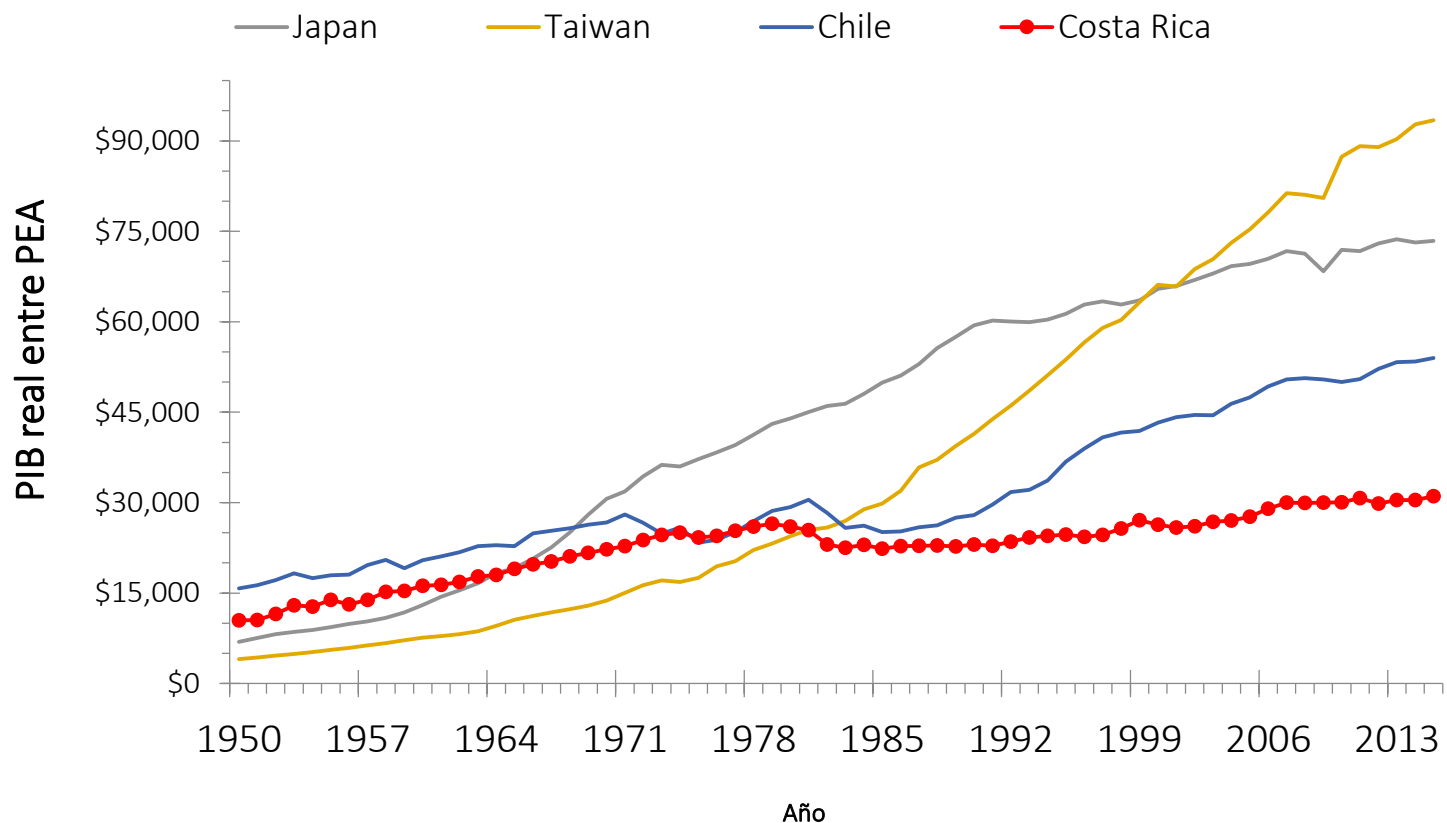


Fuente: (BCCR, 2017)



# Costa Rica: cambios en el estilo de desarrollo

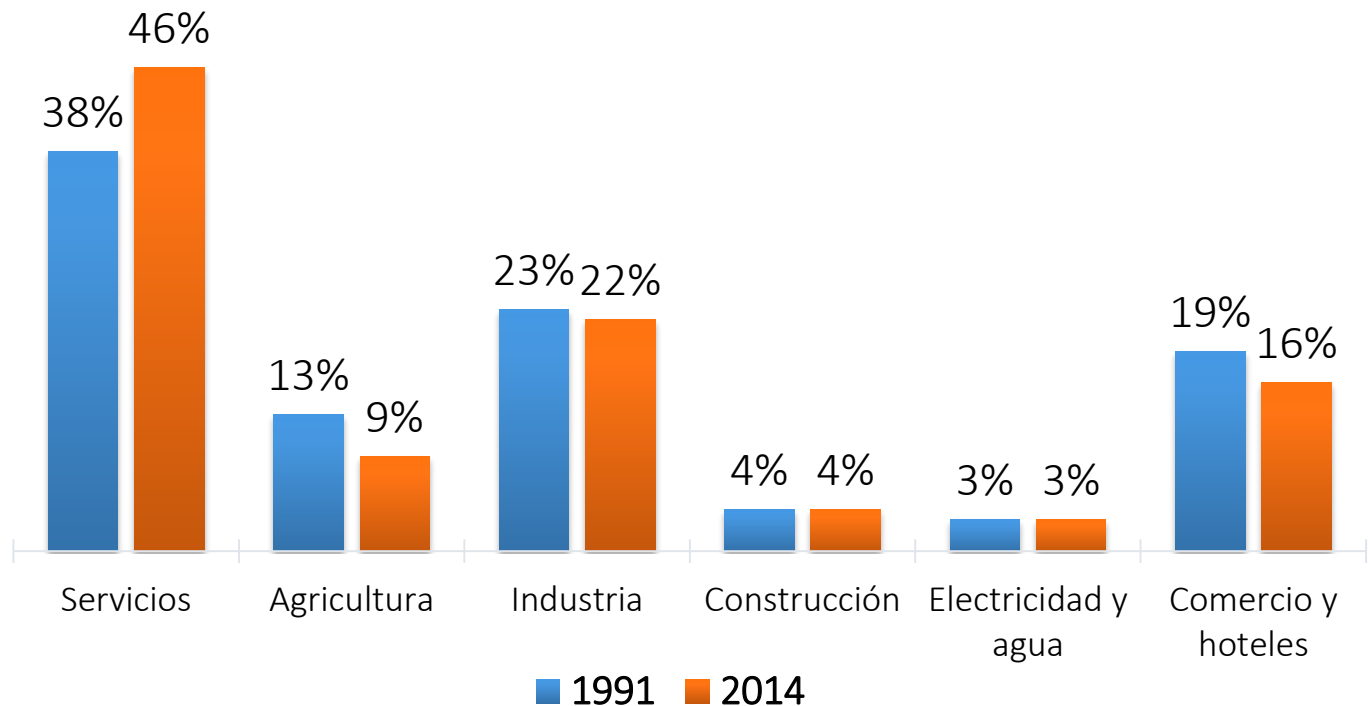
## Productividad para países seleccionados en dólares constantes 2014 en millones de dólares



Fuente: (The Conference Board, 2017).

# Costa Rica: estructura de la producción nacional

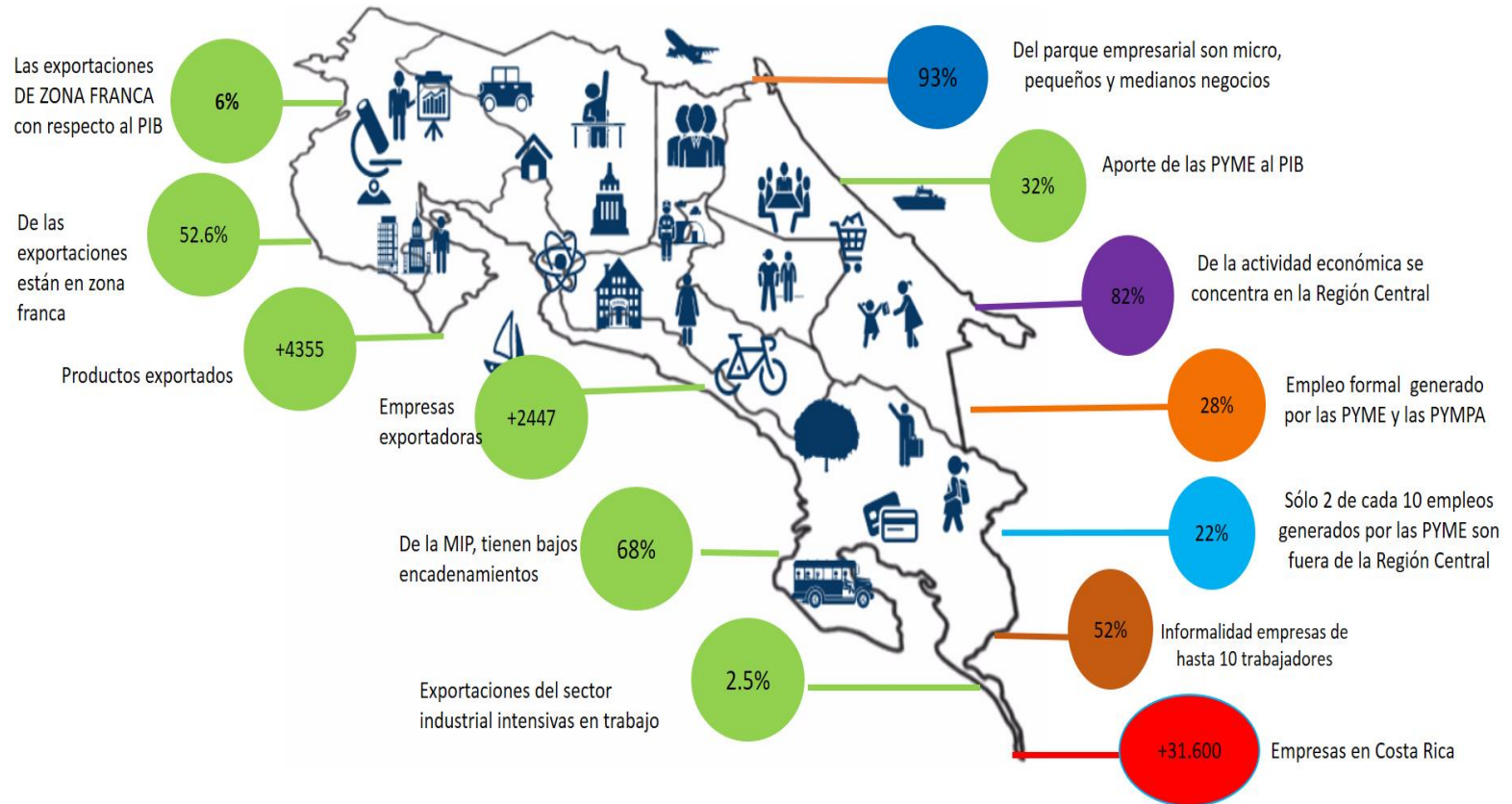
Costa Rica: estructura de la producción por actividad económica 1991 y 2014



Fuente: (BCCR, 2017).

# Costa Rica: dualidad productiva

## Costa Rica: mapa de la dualidad productiva en el año 2015



Fuente: MEIC, 2017.

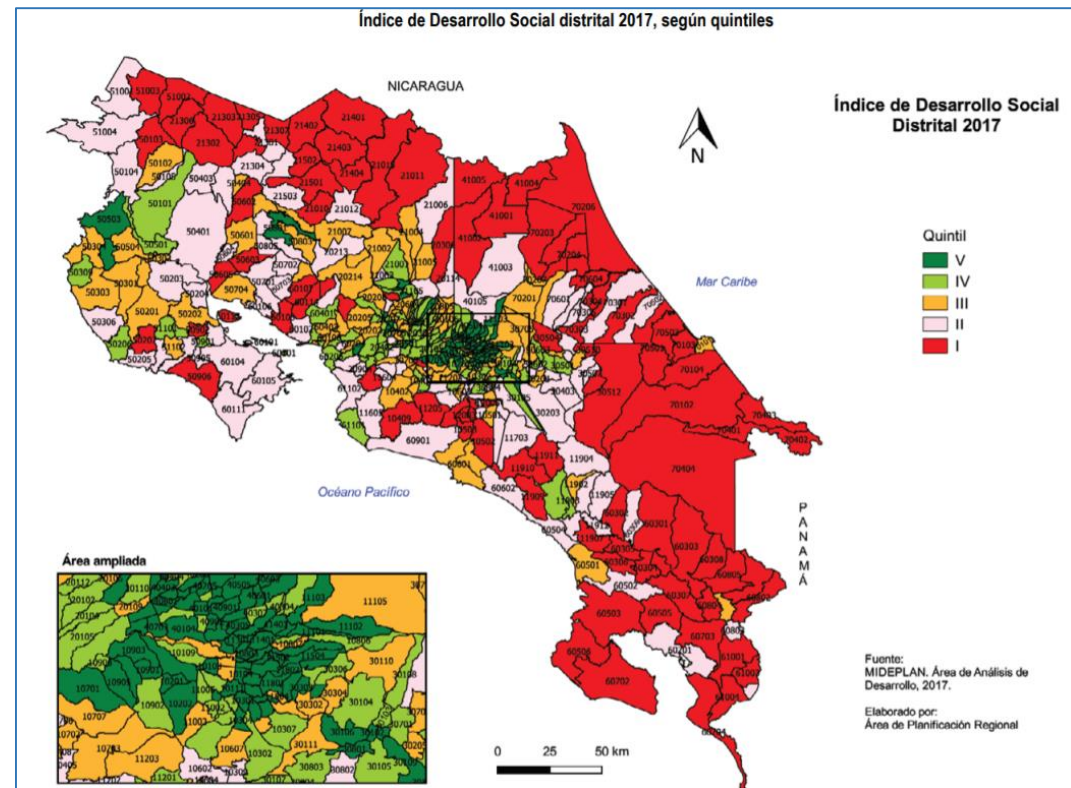
# Costa Rica: cambios en el estilo de desarrollo

## Costa Rica: área, brecha estructural y efectos en el país

Área	Brecha Estructural identificada	Efectos
<b>Gobernabilidad</b>	Trasversal	Baja efectividad del modelo de gestión pública
<b>Económica</b>	Ingreso	Insuficiente crecimiento económico
	Productividad e Innovación	Empleo y empresas concentrado en sectores de baja productividad
	Fiscal	Déficit fiscal
	Productividad e Innovación	Escaza innovación en los procesos de producción.
	Infraestructura	Deficiencias en cuanto al mantenimiento preventivo, los problemas de gobernanza o autoridad de la rectoría y la insuficiente inversión en infraestructura.
	Pobreza y desigualdad	Inequidad en la distribución del ingreso
<b>Social</b>	Fiscal	Centralización de la inversión pública
	Pobreza y desigualdad	Considerables niveles de pobreza
	Pobreza y desigualdad	Incremento del desempleo
	Educación	Deterioro en la calidad de educación y salud



# Costa Rica: cambios en el estilo de desarrollo



Fuente: Mideplan, 2017

# Costa Rica: hitos históricos y visión de futuro

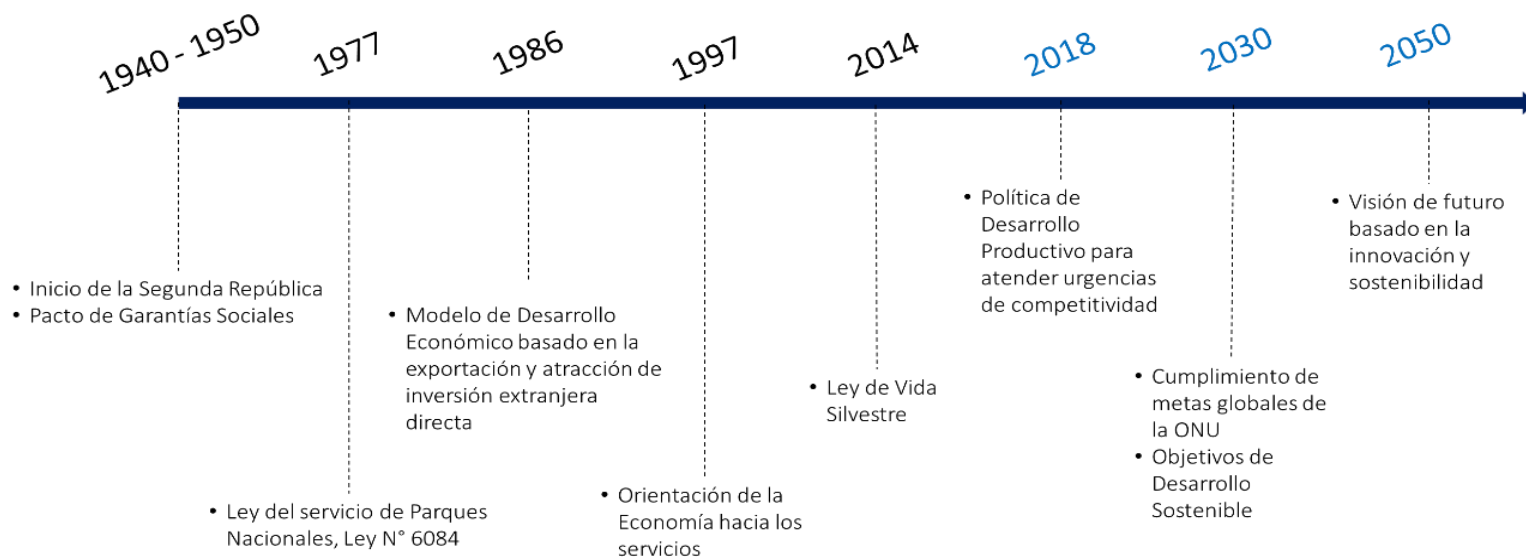
Carbono neutralidad en Costa Rica

Inteligencia artificial

Cambio climático



Proyecciones mundiales



## Algunos Hitos históricos



Garantías sociales



Abolición de ejército



Parques Nacionales

# ¿Por qué planificar una PDP a largo plazo?

La necesidad de planificar la PDP a largo plazo obedece al imperativo de alcanzar una política que sea la “sombrilla” para que **cubra y articule** los diferentes **instrumentos y esfuerzos** planteados anteriormente como iniciativas buenas pero aisladas.

## Corto Plazo

- Programación anual macroeconómica
- Plan Operativo Anual
- Presupuesto anual
- Proyectos sectoriales.
- Monitoreo de gestión.

## Mediano Plazo

- Plan Nacional de Desarrollo (periodo de gobierno)
- Criterios de Inversión Pública
- Marco fiscal
- Planes Plurianuales

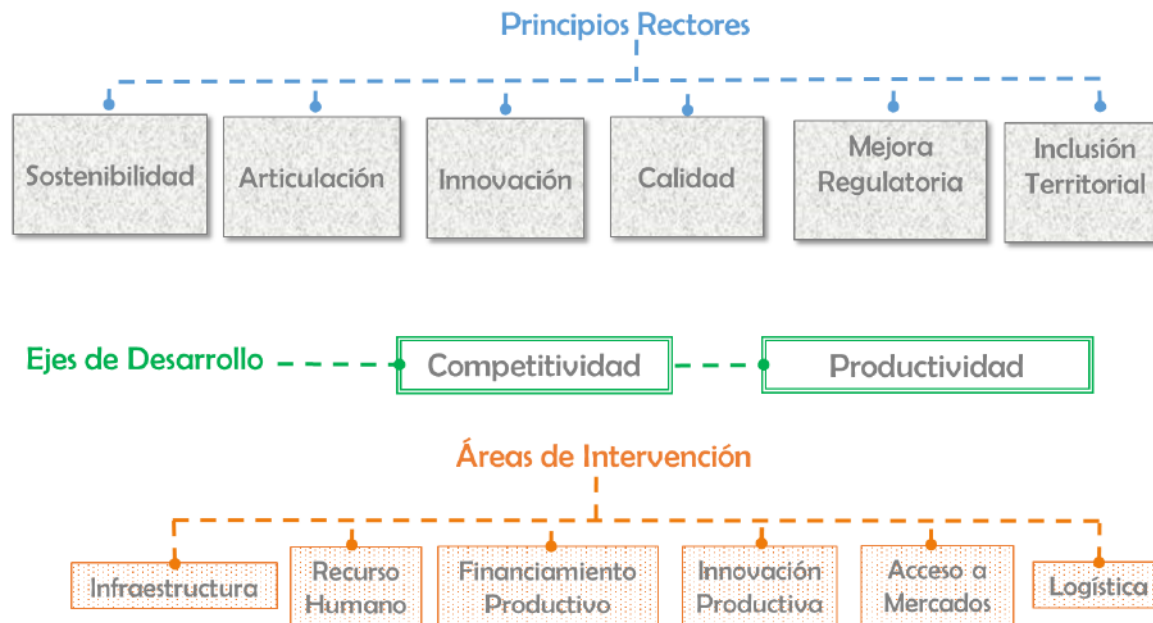
## Largo Plazo

- Visión país
- Estrategias e competitividad y globalización
- Políticas para enfrentar el cambio climático y medio ambiente
- Innovación

Fuente: Elaboración propia con información de (CEPAL, 2012)

# Visión 2050

Costa Rica será al 2050 un país referente a nivel mundial por su modelo de desarrollo productivo, sostenible, innovador, generador de crecimiento económico y equidad social



*La visión de la Política de Desarrollo Productivo (PDP) se enfoca en un replanteamiento del modelo productivo que requiere alcanzar el país al año 2050, así como el modelo requerido de gobernanza para concretarlo, con el fin de lograr la integración de los dos motores de la economía: a partir del fortalecimiento del motor interno y la consolidación del motor externo.*



# Objetivos de la PDP

## General

Costa Rica desarrolla a **2050** un aparato productivo altamente competitivo y productivo cuyas actividades económicas están fuertemente **integradas** y **articuladas** con un significativo componente de **innovación**, con mayores y mejores entornos de inversión, emprendimiento, encadenamientos, que contribuyen al crecimiento y desarrollo **económico, sustentable** e **inclusivo**.



## Específicos

- Promover la **disminución** de **brechas** para el fomento de un modelo económico que sirva de base para el desarrollo productivo sostenible, mediante la generación de condiciones de entorno en el tiempo que favorezcan la competitividad sistémica
- Alcanzar de manera sostenida niveles medios y altos de **productividad** de los sectores productivos costarricenses a lo largo y ancho del país.
- Contar con un sector **productivo nacional más encadenado** tanto a nivel local como internacional.
- Incrementar el **Valor Agregado** a través de la diversificación y sofisticación de los sectores productivos nacionales basados en principios de innovación y sostenibilidad



# ¡Muchas Gracias!

