

TALLER REGIONAL
FORTALECIMIENTO DE LAS CAPACIDADES NACIONALES PARA
EL ACCESO A FUENTES DE FINANCIAMIENTO AMBIENTAL

**Visión/Estrategia de
Cambio Climático Costa Rica**

Presentado por:

Enid Chaverri



Contexto nacional del cambio climático

Tendencias, Principales Vulnerabilidades y Principales fuentes de Emisiones

ALDEA GLOBAL
 Coordinadora: Debbie Poschner, dposchner@nacion.com
 www.aldeaglobal.com

SIEMBRAN MILLONES DE ÁRBOLES EN CUBA
 Cuba sembrará 135 millones de árboles como parte de la campaña "Plantemos por el Futuro".

135 millones

Ciencia & TECNOLOGÍA / CAMBIO CLIMÁTICO EN EL PAÍS

Trastorno se hará más evidente en próximos 10 años, dice experto

Cambio climático producirá sequías e inundaciones aquí

En el Pacífico norte las sequías serán cada vez más fuertes y comunes

En la GAM habrá más inundaciones en parte por la mala planificación urbana

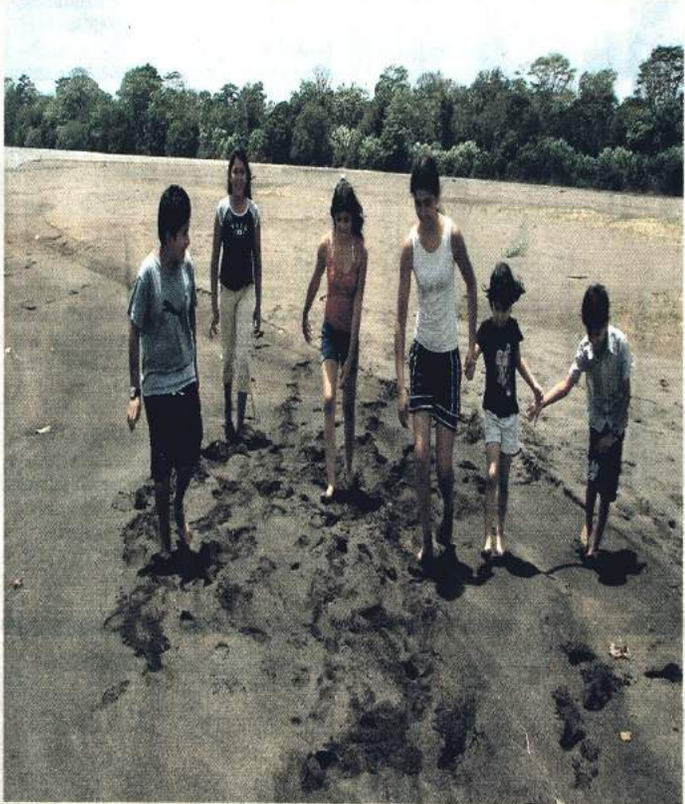
Pablo Fonseca O.
 El cambio en los patrones de lluvias viene acompañado del calentamiento global consistente en el desarrollo de todo el país. Esto se manifiesta en la sequía que se está viviendo en el norte del país, así como en las inundaciones que se están viviendo en el sur del país. El cambio climático está afectando a todo el país, pero de manera diferente. En el Pacífico norte las sequías serán cada vez más fuertes y comunes. En la GAM habrá más inundaciones en parte por la mala planificación urbana.



Las inundaciones en sequías presentando en el sur de León, como ocurrió en Sicilia en el 2005.

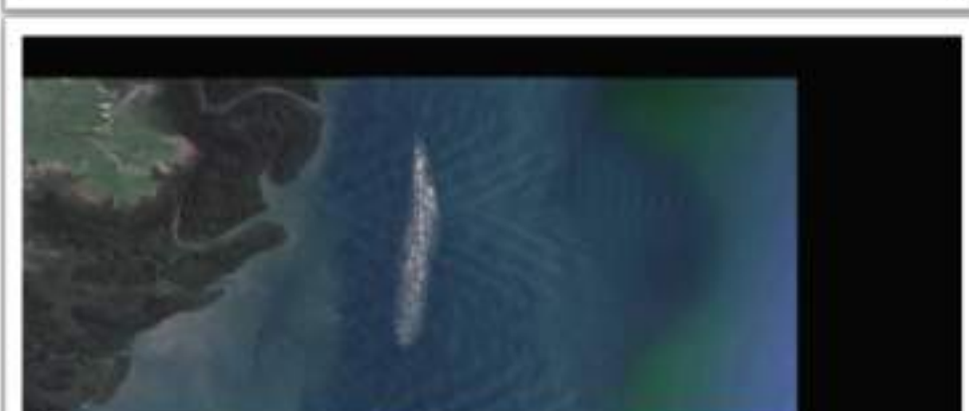
Lea mañana
 180.000 especies que habitan en nuestro país están en peligro por el calentamiento global

Y ¿dónde está el agua? 1:30 p.m. SARAPIQUÍ, HEREDIA CARLOS HERNÁNDEZ



Río San Juan está casi seco
 Niños que viven en la comunidad de Pátima, cantón hereditario de Sarapiquí, se divierten en uno de los playones producto de la drástica disminución del cauce del río San Juan. Los vecinos de los pueblos ribereños enfrentan problemas para transportarse y tienen que ir, pronto, comunicados. P 10

Otros efectos



Los efectos del cambio climático en Ecuador son variados. Desde la sequía en el norte hasta las inundaciones en el sur. Los niños que viven en la comunidad de Pátima, cantón hereditario de Sarapiquí, se divierten en uno de los playones producto de la drástica disminución del cauce del río San Juan. Los vecinos de los pueblos ribereños enfrentan problemas para transportarse y tienen que ir, pronto, comunicados.

¿Cuánto nos cuesta el Cambio Climático?



\$ 1,130 Millones

Pérdidas por eventos hidrometeorológicos extremos 2005-2011



= \$188 Millones

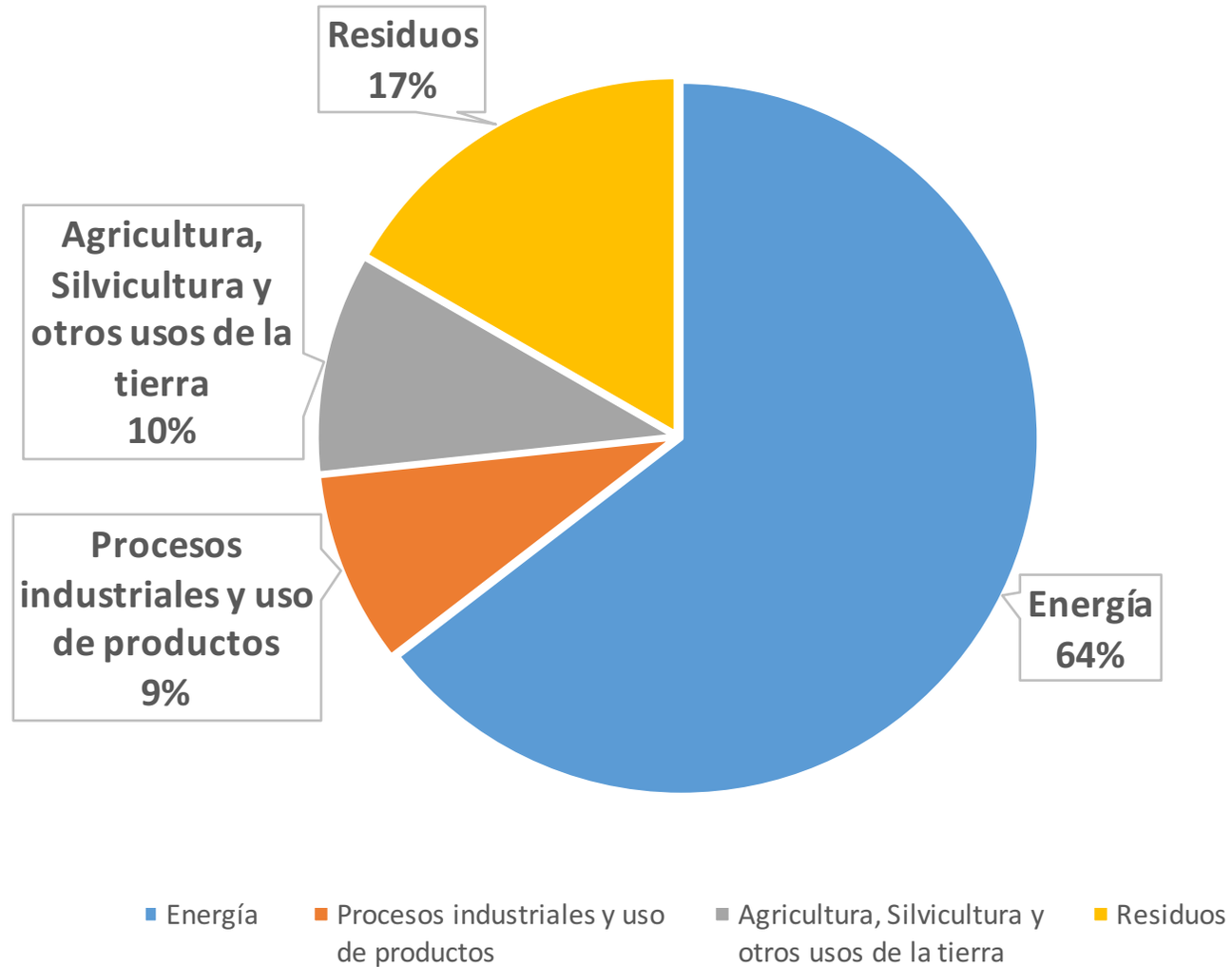
Por año



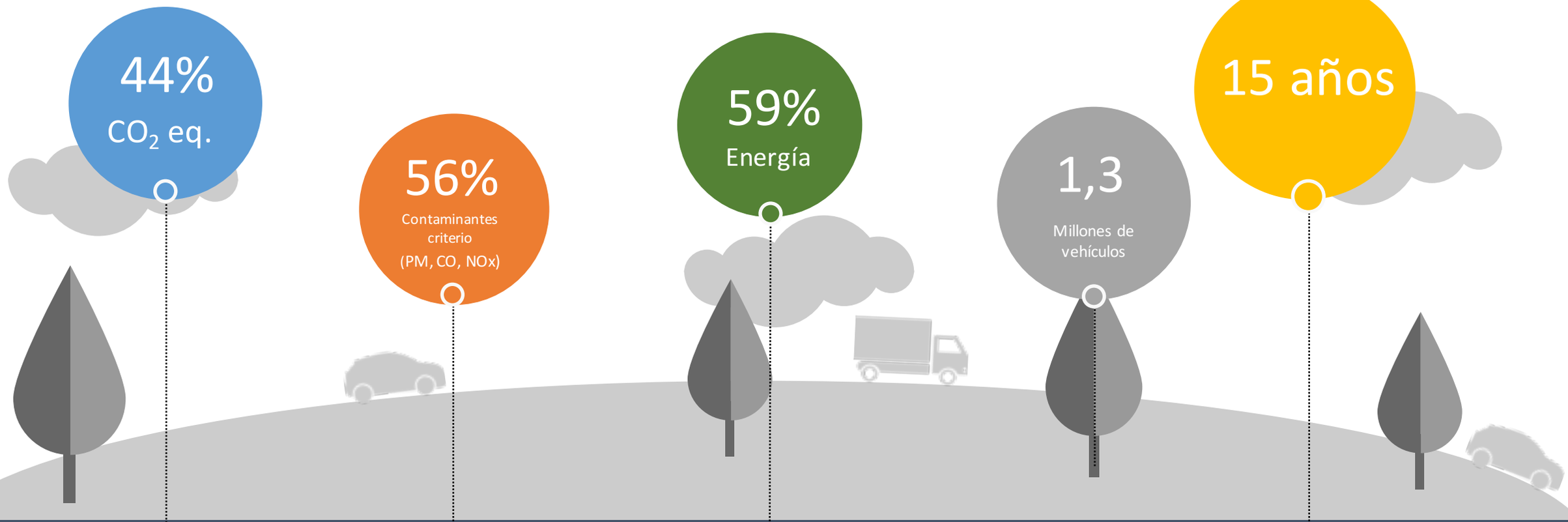
Del PIB del año 2011

= 0.5%

Emisión de gases con efecto invernadero como CO2 equivalente para el 2012



Sector Transporte



Inventario Nacional de GEI
y Absorción de Carbono
2012

Informe Calidad
del Aire 2013-2015

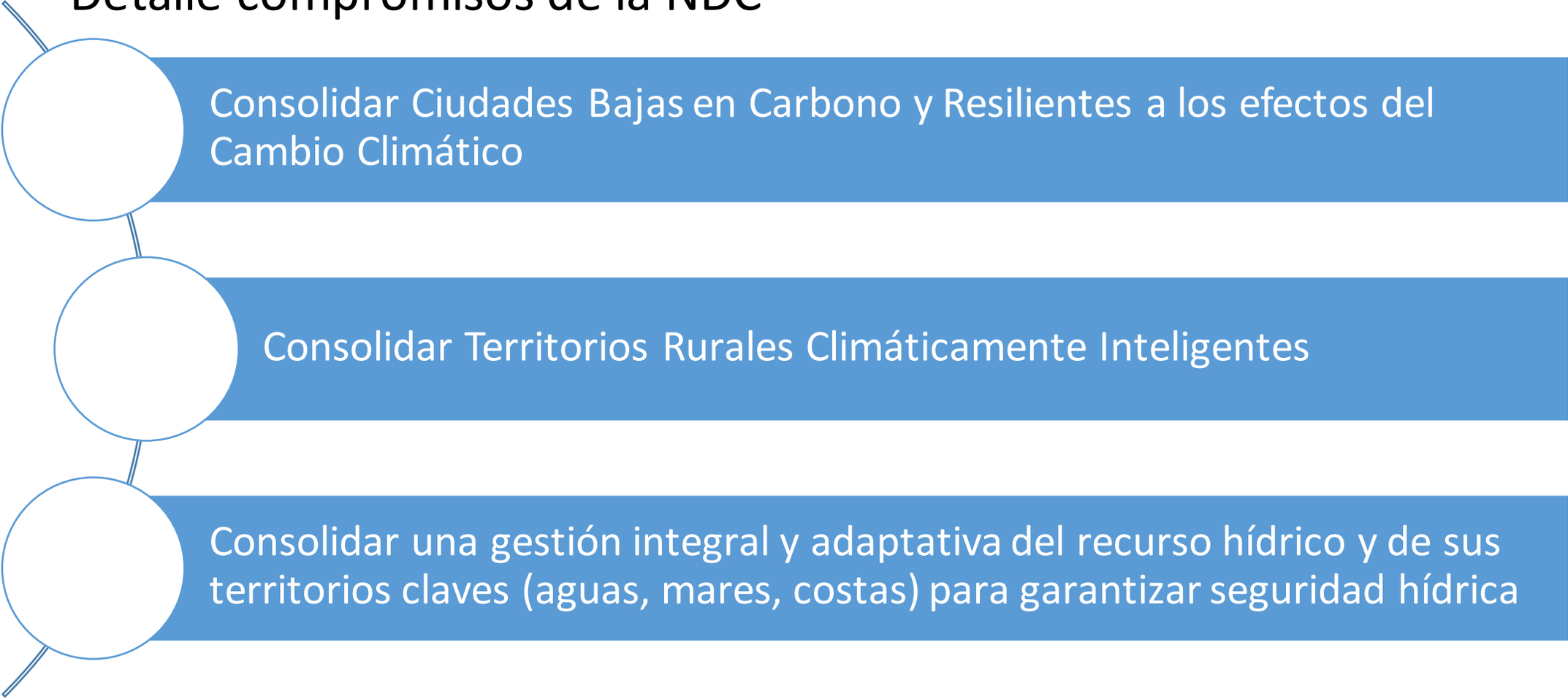
Dirección Sectorial
de Energía

Estadísticas
RTV 2015

15 años

Prioridades nacionales y compromisos internacionales

- Detalle compromisos de la NDC



Consolidar Ciudades Bajas en Carbono y Resilientes a los efectos del Cambio Climático

Consolidar Territorios Rurales Climáticamente Inteligentes

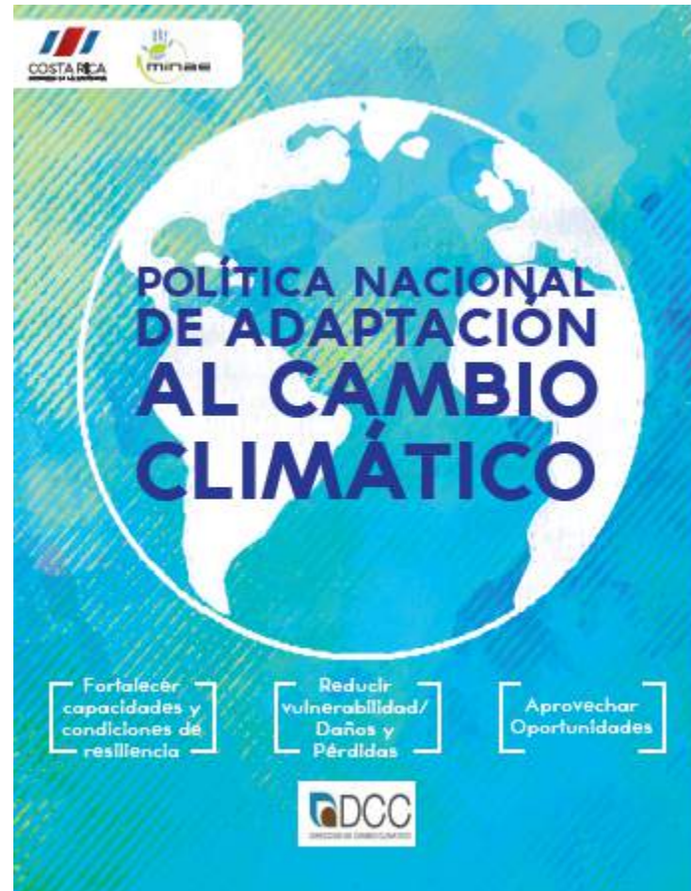
Consolidar una gestión integral y adaptativa del recurso hídrico y de sus territorios claves (aguas, mares, costas) para garantizar seguridad hídrica

Vínculo con otras convenciones

- Convención de Biodiversidad (CBD)
- Convención de Lucha Contra la Desertificación (UNCCD)

NDC Paisaje Rural	
Territorios Rurales Climáticamente Inteligentes	Al 2030 Consolidar Adaptación Basada en Ecosistemas.
	Al 2030 Manejo de Sumideros Bajos de Carbono (planes de uso de suelo, reforestación, deforestación evitada): integración agenda desarrollo rural con Estrategia REDD+. Sector Agro y Forestal comparten mismo territorio.
	Al 2030 Consolidación del sistema de PSA y mecanismos de compensación pago por resultados, reconocimiento de servicios ecosistémicos, reconocimiento del sector agro como proveedor de beneficios ambientales en los casos de aplicación de medidas de mitigación en finca
	Al 2030 Consolidación del Sistema de Corredores Biológicos.
	Al 2030 Consolidación del Sistema Nacional de Conservación (SINAC)

Iniciativas del gobierno para apoyar la implementación del NDC



PLAN DE ACCIÓN DE LA
Estrategia Nacional de Cambio Climático (ENCC)

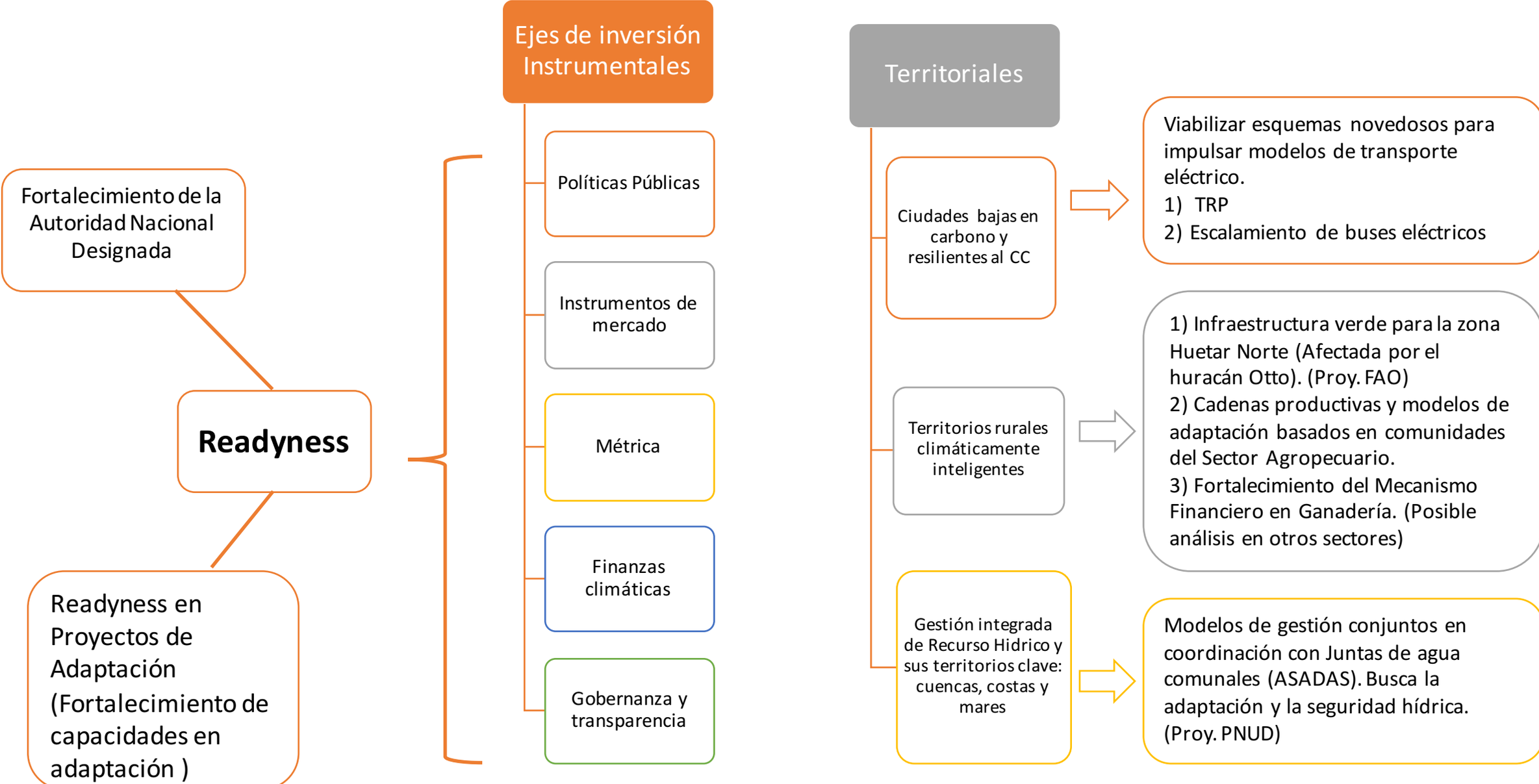
PLAN DE ACCIÓN ENCC



¿Qué apoyo adicional se requiere para implementar la NDC en Costa Rica?



Plan de Proyectos de la NDC





Un Laboratorio para la Descarbonización Profunda

I&D: Innovación

- Crear soluciones apropiadas para la electro movilidad sostenible (nuevas ciudades) y para el Manejo de Paisaje (Territorios Rurales)



Valor agregado IED verde

- Involucramiento de actores claves CINDE, COMEX, PROCOMER
- Consolidar estrategia para atracción de IED verde
- APP



Plataforma de Knowledge Sharing

- Plataforma novedosa de intercambio de conocimiento en áreas de éxito: revertir proceso de deforestación, pago por servicios ambientales, Ecoturismo
- Planificación y producción de energía renovable.



Fin