

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





# ¿Cuánto nos cuesta el Cambio Climático?



\$ 1,130 Millones

Pérdidas por eventos hidrometeorológicos extremos 2005-2011



= \$188 Millones

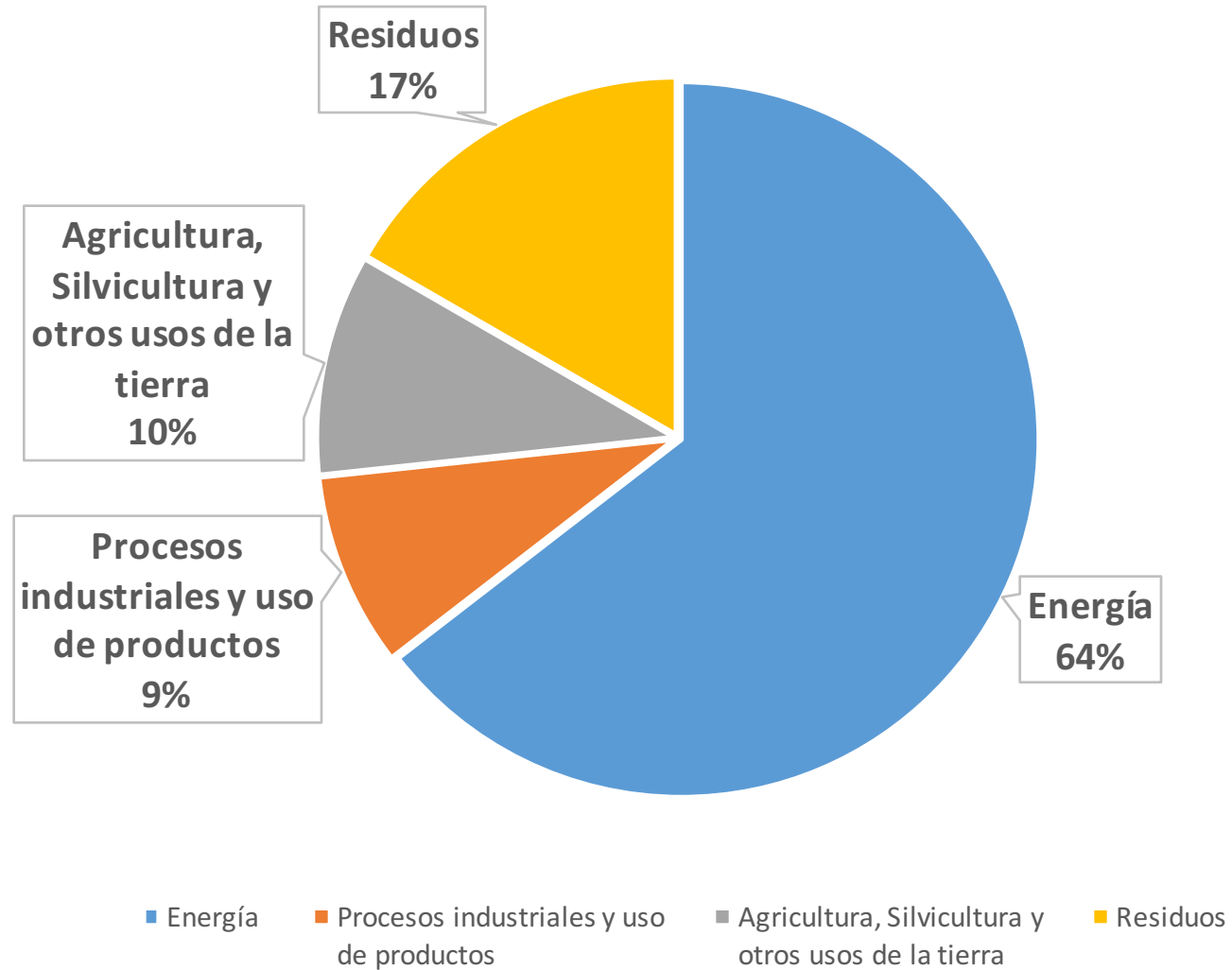
Por año



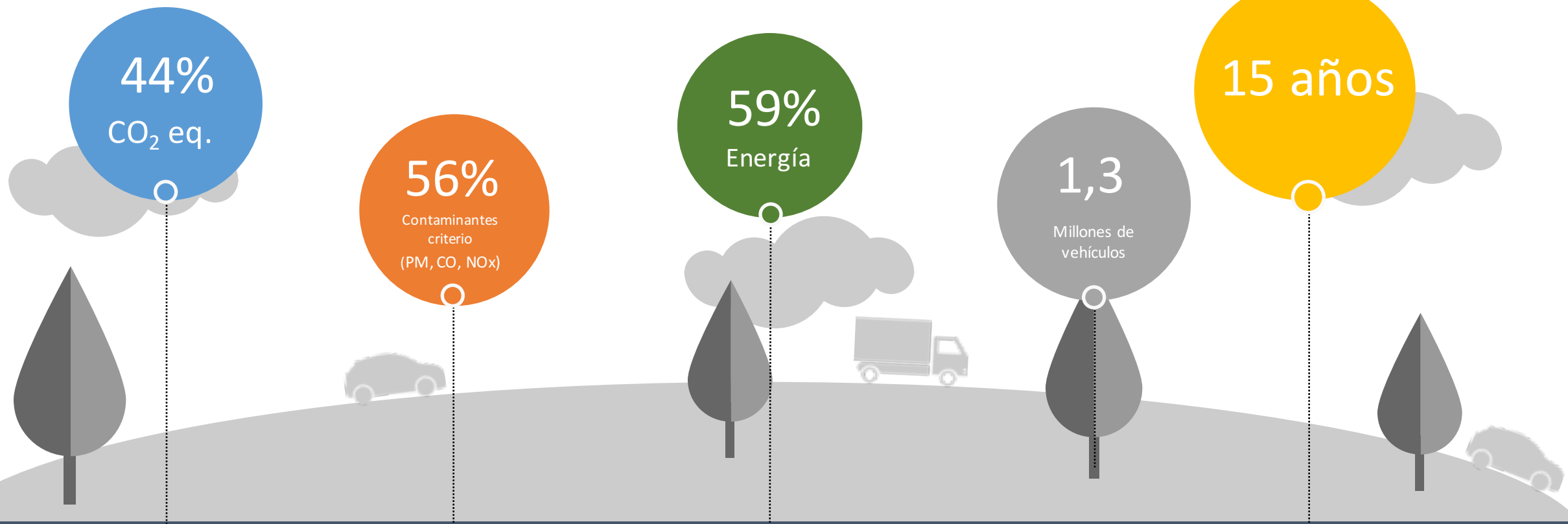
Del PIB del año 2011

= 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

# 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

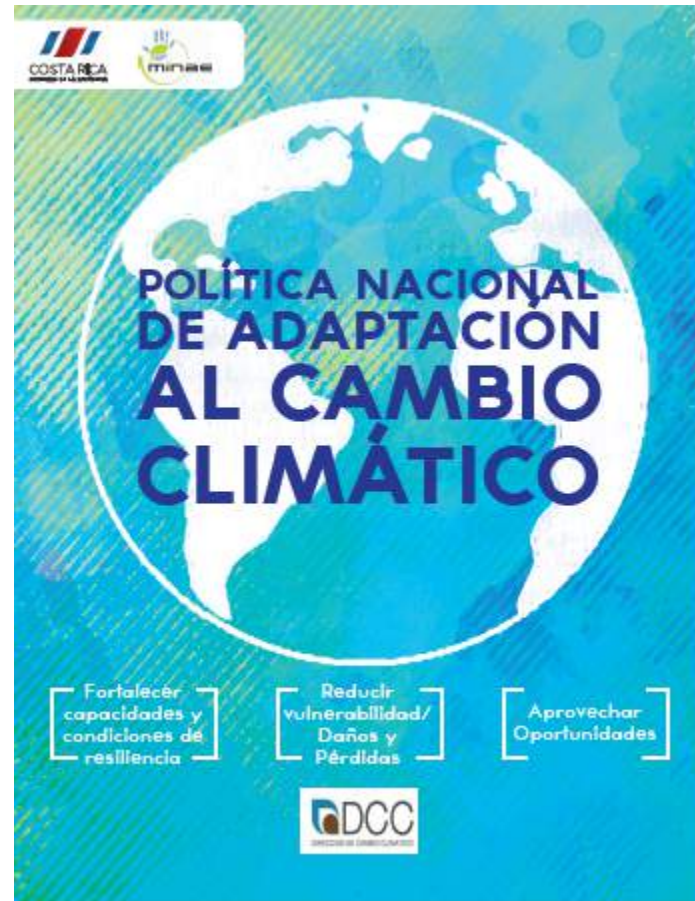
Consolidar una gestión integral y adaptativa del recurso hídrico y de sus territorios claves (aguas, mares, costas) para garantizar seguridad hídrica

## Vínculo con otras convenciones

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

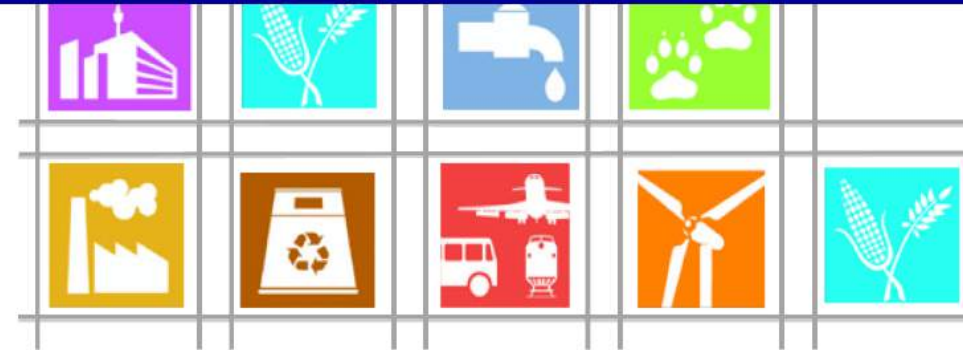
NDC Paisaje Rural	
Territorios Rurales Climáticamente Inteligentes	Al 2030 Consolidar Adaptación Basada en Ecosistemas.
	Al 2030 Manejo de Sumideros Bajos de Carbono (planes de uso de suelo, reforestación, deforestación evitada): integración agenda desarrollo rural con Estrategia REDD+. Sector Agro y 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



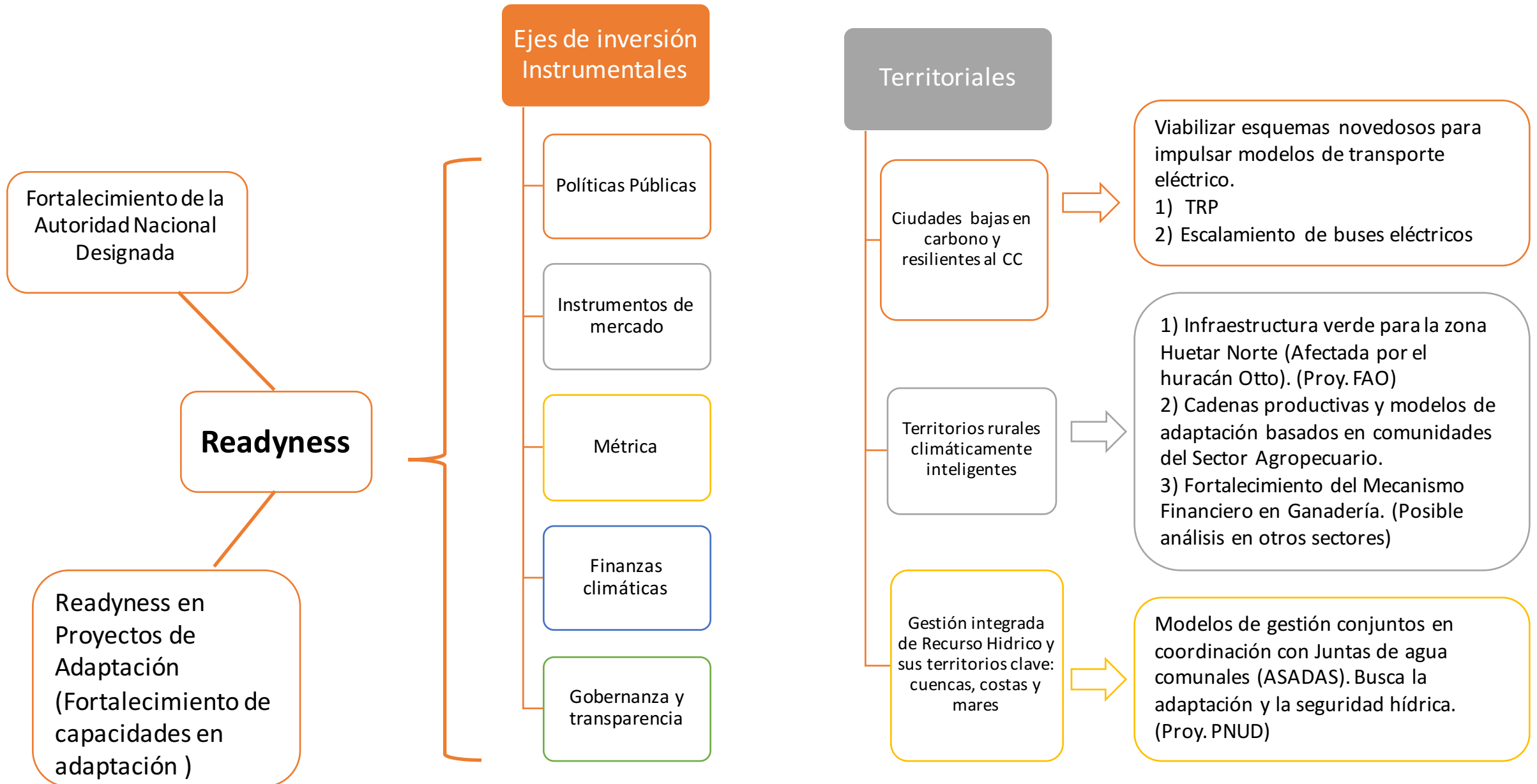


<ul style="list-style-type: none"> <li>• Transversal y Habilitante</li> </ul>	NDC Priority Actions	ONU Ambiente	PNUD	FAO	GIZ	AECID	Banco Mundial	BID	CAF	BCIE
	<b>Planificación</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Estrategia a largo plazo Agenda 2030</li> <li>• Acuerdos multilaterales</li> <li>• Plan Nacional de Adaptación</li> <li>• Macro y análisis microeconómico</li> <li>• Instrumentos de política, regulaciones e institucionalidad</li> </ul>	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	<b>Gobernanza</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Nivel subnacional</li> <li>• Coordinación multisectorial</li> </ul>	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	<b>Marco de transparencia</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• MRV</li> <li>• Información, métricas</li> <li>• Análisis de vulnerabilidad</li> </ul>	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	<b>Instrumentos de Mercado</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Precios de carbono</li> <li>• Incentivos, compensaciones</li> </ul>	■	■	■	■	■	■	■	■	■
	<b>Financiamiento</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Trazabilidad</li> <li>• Acceso</li> <li>• Preparación</li> <li>• Cooperación internacional</li> <li>• Inversión (Privada, Pública)</li> </ul>	■	■	■	■	■	■	■	■	■

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



# Plan de Proyectos de la NDC





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