

# Taller de Cooperación Horizontal sobre políticas públicas: La innovación peruana para la internalización de riesgos climáticos en los proyectos de inversión pública

## Incorporación del cambio climático en sus proyectos de inversión pública: El caso del Sector Agropecuario de Costa Rica

Patricia Campos M.

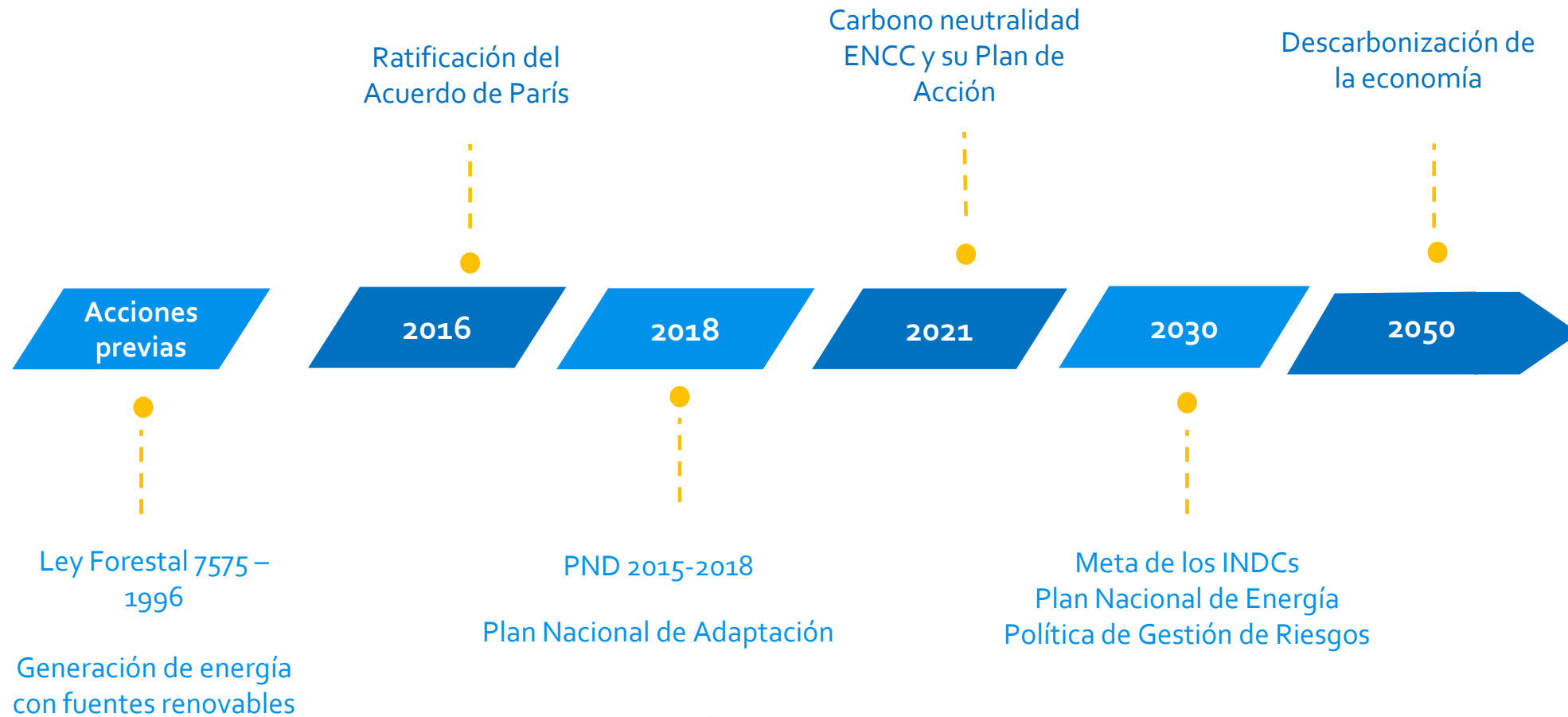
Mauricio Chacón N.

14 y 15 de julio de 2016, Lima, Perú



# Línea de tiempo:

## Política de la Acción Climática



Políticas públicas frente al **cambio climático**



# Política y Acción Climática

Plan Nacional de Desarrollo (PND) 2014-2018: Acuerdos Multisectoriales, reducción de pérdidas y daños, emisiones evitadas

Estrategia Nacional de Cambio Climático y su Plan de Acción: 2014-2021 Transporte, Energía, Agricultura, RR,HH

Plan Nacional Energía 2015-2030

⊙ Programa Reducción de Emisiones y Emisiones Evitadas

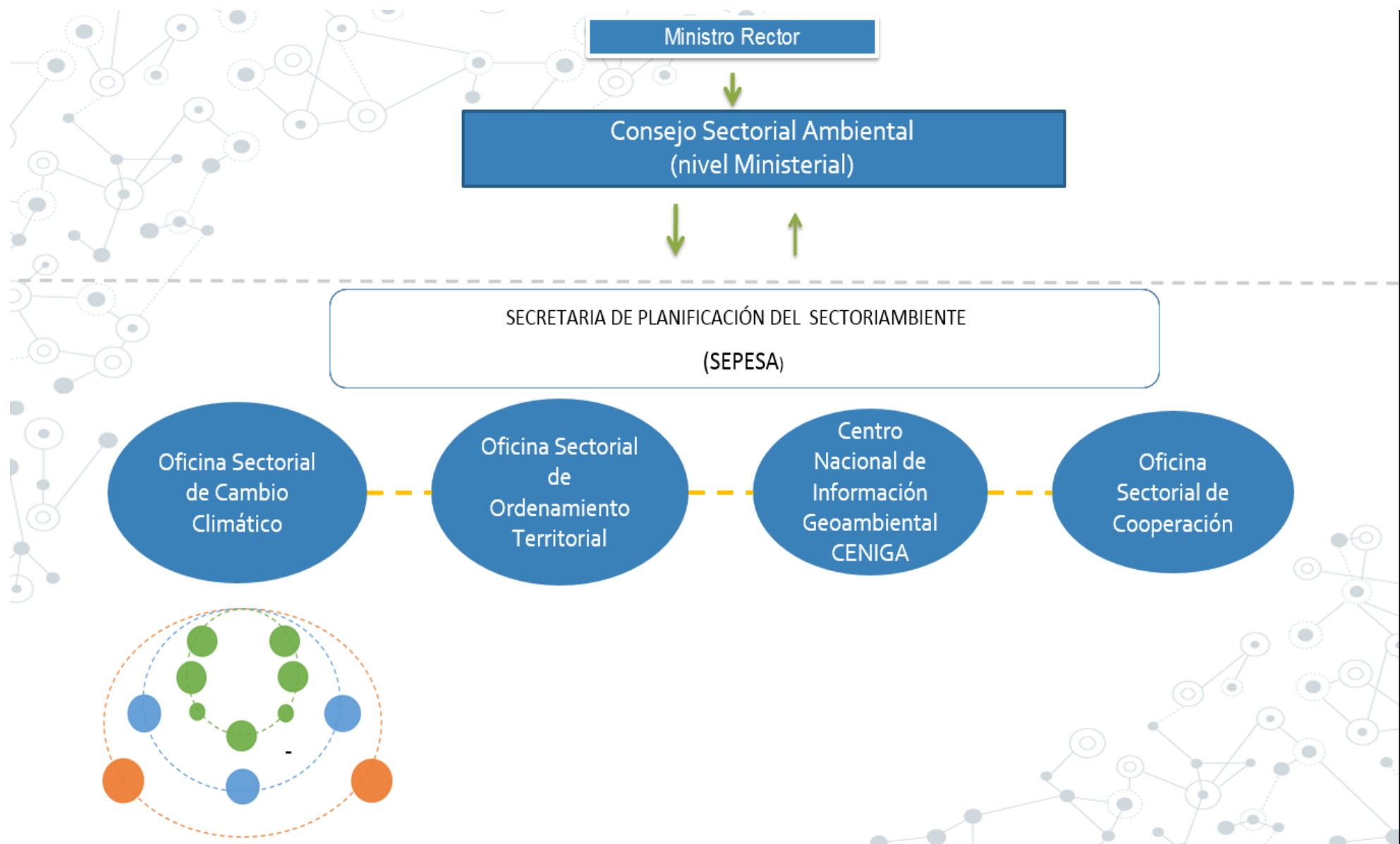
⊙ Programa Nacional de Adaptación

⊙ Programa País y Mercado Doméstico

- Prioridades**
- NAMAs Café
  - NAMA Biomasa
  - NAMA Ganadería
  - NAMA Urbano-Movilidad
  - NAMA Residuos
  
  - Energía: Eficiencia
  - Estrategia REDD

- Plan Nacional de Adaptación
- Pilotaje Territorial: Regional Huetar Norte y Local
- **Sectores-Temas:**
- Agricultura, Recursos Hídricos, Biodiversidad, Infraestructura
- Intervenciones piloto Fondo de Adaptación

- Fortalecimiento Programa País
- Trabajo con PYMES
- Reestructuración del Mercado Doméstico y del Enfoque de Carbon Pricing



EUROCLIMA-CEPAL

# Políticas públicas frente al cambio climático

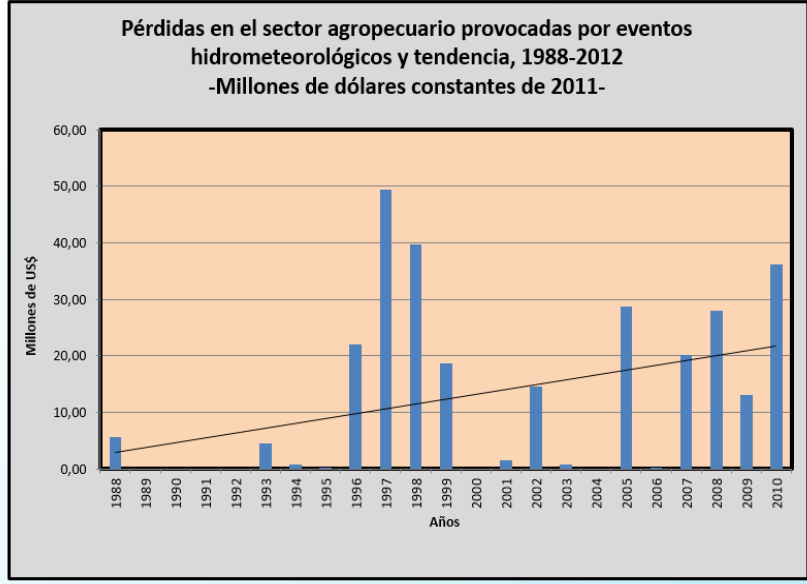




# Acción Climática en el Sector Agropecuario



# Acción Climática en el Sector Agropecuario: realidades



Pérdidas en el sector agropecuario 1988-2012: 255,73 millones de dólares

**Cuadro 2**  
Emisión de gases con efecto invernadero como CO<sub>2</sub> equivalente para el 2012

Fuentes de emisión	Emisiones expresadas en CO <sub>2</sub> equivalente (Gg)
Energía	7.213,83
Procesos industriales y uso de productos	980,70
Agricultura, Silvicultura y otros usos de la tierra	1.191,36
Residuos	1.864,31
<b>Total</b>	<b>11.250,20</b>

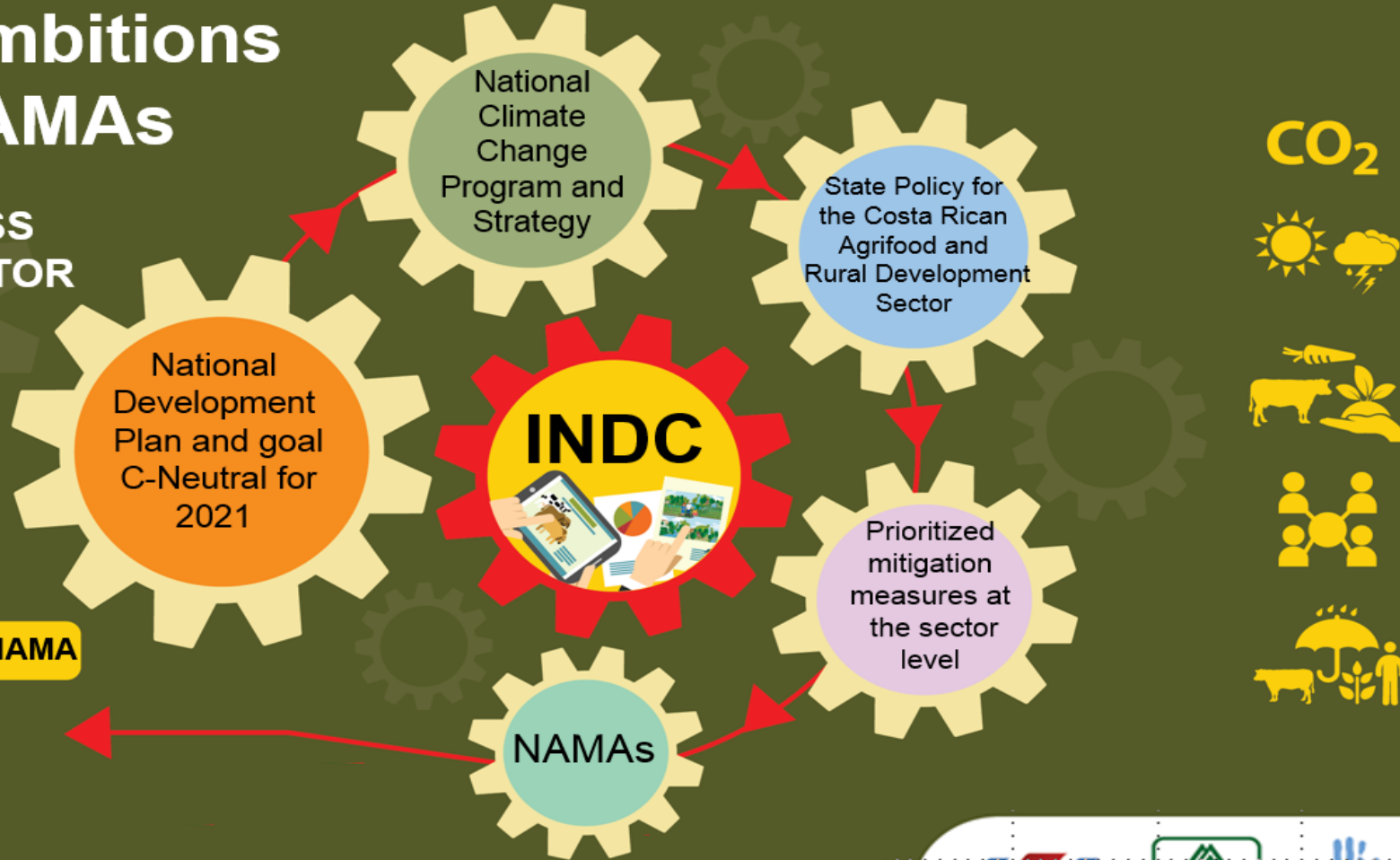




# Acción Climática en Ganadería

## Country ambitions beyond NAMAs

COMPETITIVENESS of the AGRO SECTOR



EUROCLIMA

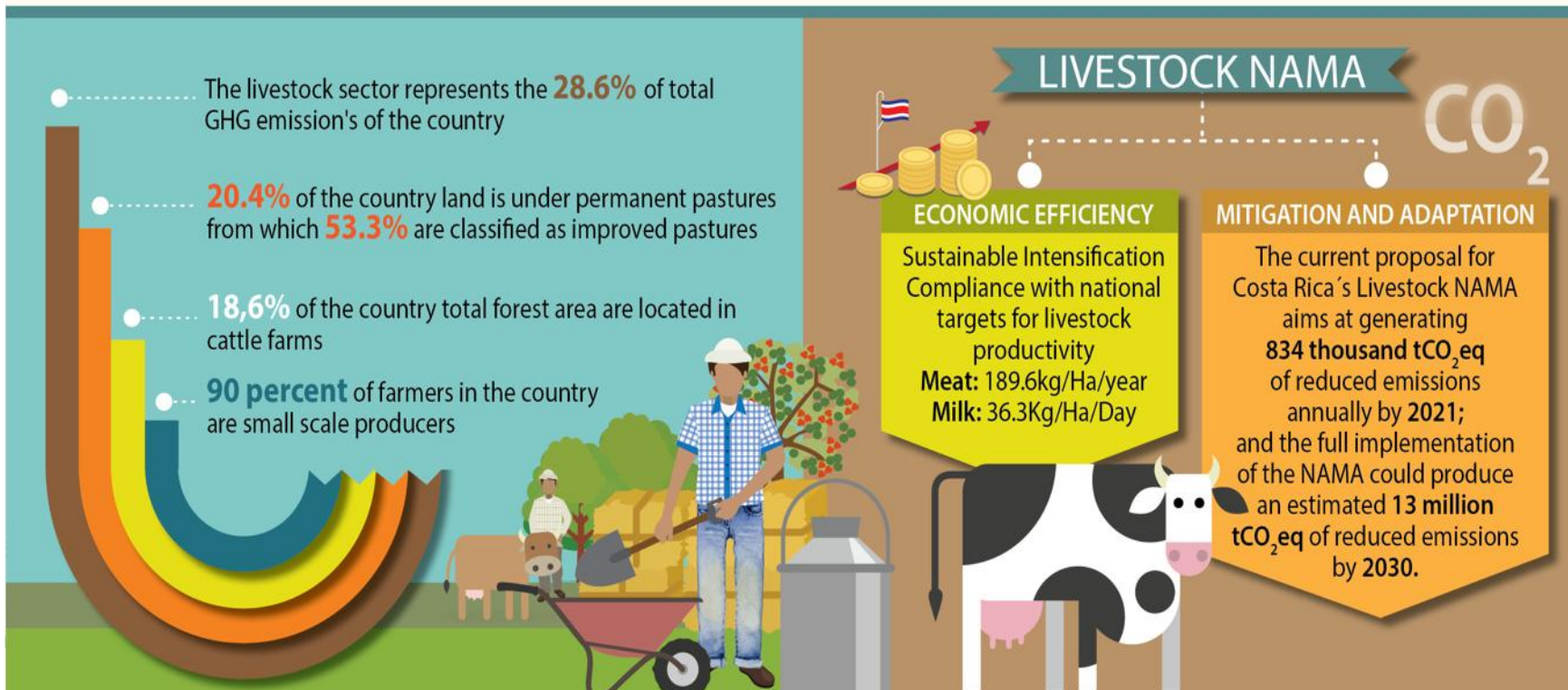
EUROCLIMA-CEPAL

## Políticas públicas frente al cambio climático

# Acción Climática en Ganadería



## NATIONAL STRATEGY FOR LOW CARBON LIVESTOCK





# Financiamiento de la Acción Climática en la Ganadería



Políticas  
públicas  
frente al **cambio**  
climático



# Acción Climática en Ganadería: optimización

## Presupuesto MAG

Fuente	USD millones
Atención a emergencias climáticas	8,8
Reconocimiento de Beneficios Ambientales	0,6
Transferencias de capital a organizaciones	1,9

### Banca de Desarrollo

- Proyecto de inversión Dos Pinos: USD 10 millones
- Proyecto ganadero Huetar Norte (en diseño): USD 3 millones





# Acción Climática en el Sector Agropecuario **Insuficiente!!!!**



The image shows the cover of a report. At the top, there is a logo for SEPSA (Secretaría Ejecutiva de Planificación Sectorial Agropecuaria) featuring a green map of Peru and the acronym 'SEPSA' in blue. Below the logo, the text reads 'Secretaría Ejecutiva de Planificación Sectorial Agropecuaria'. The main title of the report is 'Informe CGR N°. DFOE-EC-IF-00-2016' in white text on a dark green background. Below the title, the subtitle is 'Auditoría Operativa sobre la Eficacia de las acciones realizadas por el Sector Agropecuario para la Mitigación, Adaptación y Gestión del Riesgo del Cambio Climático. - 15 de enero, 2016'. At the bottom, there is a logo for 'sector AGRO ALIMENTARIO' with a stylized leaf icon.

**SEPSA**

Secretaría Ejecutiva de Planificación Sectorial Agropecuaria

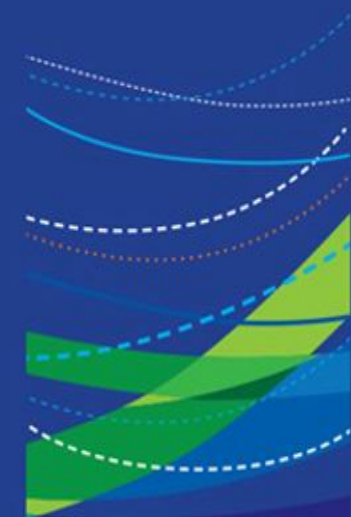
**Informe CGR N°. DFOE-EC-IF-00-2016**

**Auditoría Operativa sobre la Eficacia de las acciones realizadas por el Sector Agropecuario para la Mitigación, Adaptación y Gestión del Riesgo del Cambio Climático. - 15 de enero, 2016**

sector  
**AGRO**  
ALIMENTARIO



Políticas  
públicas  
frente al **cambio**  
climático





# Financiamiento de la Acción Climática en el Ganadería

## Orientado:

- Lograr los Objetivos de Desarrollo Sostenible
- Elevar la competitividad
- Reducir vulnerabilidad por eventos climáticos
- Sumar a las NDC's



**Reto:**  
**Organizar y aumentar la inversión pública  
y privada en el sector**

**Para esto,**

Generar un mecanismo financiero integrador,  
que optimiza la oferta,  
reduce barreras de acceso a las tecnologías promovidas  
y mejora las cuentas nacionales.





# Políticas públicas frente al cambio climático

“El cambio climático cada vez más, representa una de las mayores amenazas para las inversiones en el largo plazo.”

Christiana Figueres.

## Gracias

Taller de Cooperación Horizontal sobre políticas públicas:  
La innovación peruana para la internalización de riesgos climáticos en los proyectos de inversión pública



Por encargo de:  
Ministerio Federal de Medio Ambiente, Protección de la Naturaleza, Obras Públicas y Seguridad Nuclear  
de la República Federal de Alemania