



# EUROCLIMA - LEDS LAC Serie de Webinars

## **Webinar 2: Finanzas del Clima en América Latina: el acceso a las principales fuentes internacionales**

**Miércoles 29 de marzo 2017  
09:00 – 10:30 CST (hora en Costa Rica)**

**Presentación 1:  
Características y tendencias regionales del financiamiento climático  
en América Latina, con énfasis en la implementación de (I)NDCs.**

**Jan Karremans**

Director de la Asistencia Técnica, EUROCLIMA

*Las opiniones expresadas en esta presentación son del autor y no reflejan necesariamente la opinión de la Unión Europea.*

Asistencia  
Técnica de  
EUROCLIMA

EUROCLIMA es financiado por:



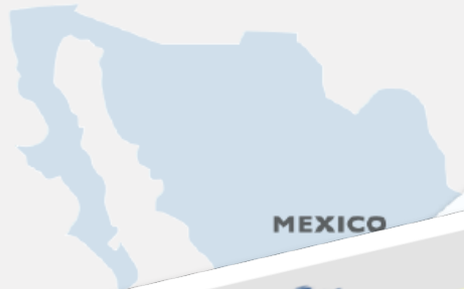
1. (I)NDCs en América Latina
2. Preparación para la financiación climática
3. Principales retos en América Latina
4. Avances en la preparación para la implementación de las (I)NDCs
5. EUROCLIMA+ y la implementación de (I)NDCs

# (I)NDCs en América Latina: Prioridades y Metas (1/3)



## (I)NDCs en América Latina: Prioridades y Metas

Actualizado: 2023



MEXICO

GEI 0,09 % NDC: no presentado

**Sectores priorizados en los (I)NDCs:**

Cuando una (I)NDC prioriza sectores específicos de mitigación, éstos se presentan con fondo amarillo.

Cuando una (I)NDC prioriza sectores específicos de adaptación, éstos se presentan con fondo verde.

Agricultura	Pesca	Vivienda	Transporte	Gestión de riesgo
Biodiversidad	Salud	Agua	Industria	Infraestructura
Ganadería	Energía	Residuos	Forestería / UTCUTS	

COSTA RICA

PANAMÁ

GEI 0,09 %  
INDC: no presentado

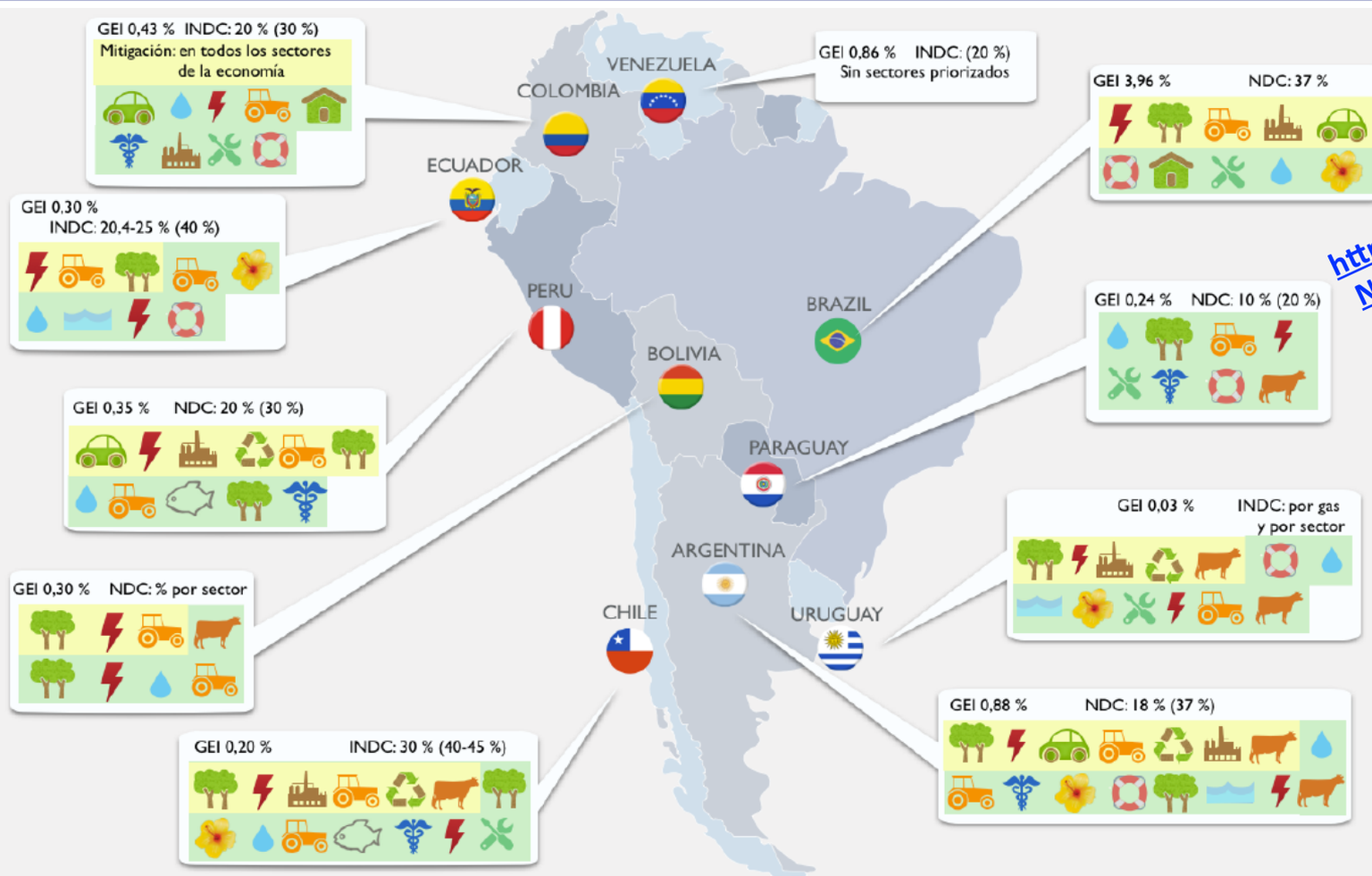
GEI 0,05 %  
NDC: % no especificado



# (I)NDCs en América Latina: Prioridades y Metas (2/3)



<http://bit.ly/NDCs-LA-es>



EUROCLIMA: La Ciencia y la Política unidas frente al Cambio Climático



Conceptualización: Jan Karremans  
Gestión de datos: Jan Karremans, Guillermo Dascal, Sílvia Brugger  
Diseño: Luis Piselli, Alexandra Cortés

[www.euroclima.org](http://www.euroclima.org)

Twitter: @EUROCLIMA\_UE\_AL



# (I)NDCs en América Latina: Prioridades y Metas (3/3)



Metas para la Reducción de Emisiones (en promedio):

Metas no condicionadas:	Metas condicionadas:	
21%	33%	Esto significa una reducción adicional de 67% bajo ciertas "condiciones favorables":
		<b>Financiamiento Internacional</b> Transferencia de Tecnología Fortalecimiento de Capacidades

# Mapeo de fuentes de Financiamiento Climático en América Latina



Febrero 2017

El financiamiento climático es de gran importancia para concretar acciones contra el cambio climático. Sin embargo, la brecha entre los recursos financieros disponibles y los que son efectivamente aprovechados por los países de América Latina es grande. A solicitud de los países de la región, la Asistencia Técnica de EUROCLIMA ejecutó un mapeo de fuentes de financiamiento climático para disminuir esta brecha.

La guía, resultado de este mapeo, resume las características clave de 25 fondos – multilaterales, bilaterales y regionales – disponibles en América Latina. La información servirá a los gobiernos para sus solicitudes de financiamiento de la adaptación y mitigación. El documento final contiene breves y estructuradas fichas de cada uno de los fondos analizados, destacando de cada fuente:

## Finanzas:

- » Fondos disponibles
- » Proyectos ya aprobados
- » Modalidades de financiamiento
- » Montos (mínimo, máximo)

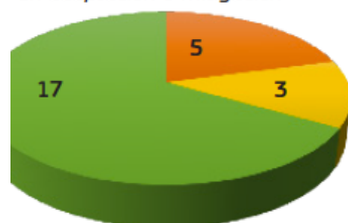
## Elegibilidad:

- » Países elegibles
- » Sectores temáticos
- » Acceso directo o acreditación
- » Criterios de elegibilidad

## Postulación:

- » Criterios de selección
- » Proceso de postulación
- » Salvaguardas
- » Plazos y formularios
- » Asistencia en la formulación

Número de fuentes con enfoque en adaptación o mitigación



- Adaptación & Mitigación
- Adaptación
- Mitigación

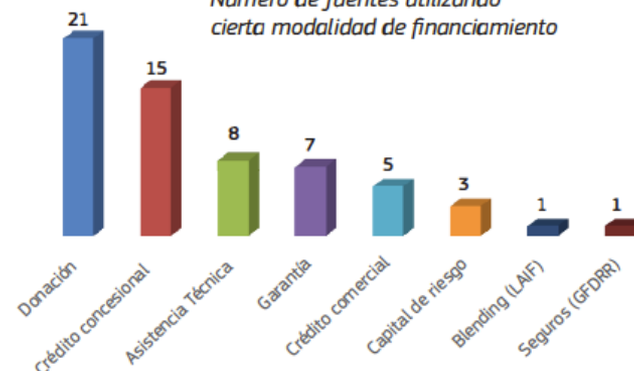
Aunque hasta el momento alrededor de tres cuartos de los recursos para América Latina han sido invertidos en acciones de mitigación (incluyendo REDD+), la mayoría de las fuentes acepta propuestas tanto de mitigación como de adaptación.

La donación es la modalidad de financiamiento más común, utilizada por la mayoría de los fondos; en muchos casos combinada con la opción de créditos concesionales. Varias de las fuentes ofrecen más de una modalidad. La figura de blending es promovida y destacada por LAIF, la Facilidad de Inversión para América Latina, de la Unión Europea.

Vale destacar que la mitad de los fondos analizados presta apoyo técnico a los países para facilitar el acceso a sus recursos.

Actualmente, todas las 25 fuentes aquí consideradas reciben fondos de uno o más de los Estados Miembros de la Unión Europea, mientras que casi la mitad de estas fuentes cuenta además con fondos de la Unión Europea como tal.

Número de fuentes utilizando cierta modalidad de financiamiento



El siguiente cuadro ofrece una visión general de las iniciativas de financiación y sus sectores prioritarios para la acción climática. La priorización debe considerarse indicativa. Existe un cierto grado de incertidumbre sobre las prioridades actuales de las diversas iniciativas, y algunos proyectos financiados pueden estar orientados al clima sin que su descripción lo indique. Más detalles de este análisis se presentan en el Estudio Temático Nro. 10 de la Asistencia Técnica de EUROCLIMA, "Finanzas del Clima en América Latina: Guía para el acceso a las principales fuentes internacionales".



Conceptualización: Jan Karremans  
 Diseño: Alexandra Cortés (LAEP), Luis Piselli  
 Gestión de datos: Alejandra Castillo, Carmen Argüello, Jan Karremans, Silvia Brugger, Guillermo Dascal, Sergio Jáuregui, Inés Ferreira

La información de esta Infografía es responsabilidad de la Asistencia Técnica de EUROCLIMA y no refleja necesariamente la posición oficial de la Unión Europea.



# Sectores priorizados por las principales fuentes activas en América Latina, para la acción climática



## Principales fuentes activas en América Latina y sus sectores prioritarios para la acción climática



Fuente	Agua	Agricultura, Ganadería, Pesca	Energía	Infraestructura	Forestaría	Transporte	Gestión de riesgos	Biodiversidad	Salud	Residuos	Recursos marinos	Vivienda	Industria
Fondo Verde para el Clima	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Centro y Red de Tecnología del Clima *	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X		X
Banco Interamericano de Desarrollo *	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	
Banco Mundial *	X	X	X										
Global Climate Change Alliance+ *	X	X	X										
Iniciativa Climática Internacional (Alemania)	X	X	X										
KfW Banco Alemán de Desarrollo	X	X	X										
Fondo Internacional para el Clima (Reino Unido)	X	X	X										
Fondo para el Medio Ambiente Mundial *	X	X	X										
Banco Centroamericano de Integración Económica	X	X	X										
NAMA Facility *		X	X										
Alianza Clima y Desarrollo	X	X	X										
Banco Europeo de Inversiones *	X	X	X										
Fondo Especial para el Cambio Climático	X	X											
Fondo Estratégico sobre el Clima	X	X	X										
Fondo Internacional de Desarrollo Agrícola	X	X	X										
Facilidad de Inversión para América Latina (LAIF) *	X		X										
Banco de Desarrollo de América Latina *	X		X										
Fondo Mundial para Reducción de Desastres y Recuperación *	X	X											
Fondo de Tecnología Limpia				X									
Fondo de Adaptación	X	X											
Programa ONU-REDD *	X	X											
Iniciativa Internacional de Clima y Bosques (Noruega)	X	X											
Fondo de Cooperación para Agua y Saneamiento	X												
Programa de Adaptación para Pequeños Agricultores	X	X											



<http://bit.ly/fuentesfinanCC-ES>

\* Fuentes que cuentan con fondos de la Unión Europea (11). Todas las 25 fuentes cuentan con fondos de uno o más de los Estados Miembros de la UE.



UNIÓN EUROPEA

# Principales retos para una implementación eficiente y eficaz de las (I)NDCs (perspectiva de los países) (1/2)



## Planificación

Integración de cambio climático en los planes nacionales & sectoriales para el desarrollo.

Establecer un sistema de MRV, incl. registros de datos relevantes.

Preparación de planes ante el cambio climático (implementación NDC).

Desarrollo de instrumentos de planificación y monitoreo.

## Capacidades

Innovación tecnológica: I&D.

Información oportuna (tiempo, forma) para las decisiones.

Aumentar consciencia (dentro y fuera del gobierno).

Transferencia de tecnologías.

## Finanzas

Acceso a fuentes internacionales.

Alto costo en términos del PIB nacional.

Definir una eficiente arquitectura financiera.

Mecanismos (legales, fiscales, políticos) para movilizar fondos privados.

# Principales retos para una implementación eficiente y eficaz de las (I)NDCs (perspectiva de los países) (2/2)



**Coordinación** Entre unidades del gobierno.  
Entre diferentes niveles de gobierno (nacional-local).  
Con múltiples partes interesadas (sector privado, sociedad civil, academia, ...).

**Políticas** Marco legal.  
Definición de prioridades (sectores compitiendo por recursos escasos).

# Avances en la preparación hacia una implementación eficiente y eficaz de las (I)NDCs en América Latina (1/2)



Países con mayores avances en la preparación de la implementación de sus (I)NDCs:

**Chile**  
**Colombia**  
**Costa Rica**  
**México**  
**Perú**

*Nota: Brasil no fue incluido en este análisis*

# Avances en la preparación hacia una implementación eficiente y eficaz de las (I)NDCs en América Latina (2/2)



<b>Planificación</b>	Establecer un sistema de MRV, incl. registros de datos relevantes.	CHI, COS, MEX, PER
	Preparación de planes antes el cambio climático (implementación NDC).	CHI, COL, COS, MEX
<b>Capacidades</b>	Información oportuna (tiempo, forma) para las decisiones.	CHI, COL, COS, MEX, PER
<b>Finanzas</b>	Acceso a fuentes internacionales.	CHI, COL, COS, PER
	Alto costo en términos del PIB nacional.	CHI, COL, MEX, PER
	Definir una eficiente arquitectura financiera.	CHI, COL, PER
<b>Coordinación</b>	Entre unidades del gobierno.	CHI, COL, MEX, PER
	Entre diferentes niveles de gobierno (nacional-local).	CHI, COL, MEX, PER
	Con múltiples partes interesadas (sector privado, sociedad civil, academia, ...).	COL, COS, MEX, PER
<b>Políticas</b>	Marco legal.	MEX

# Gobierno reúne a 13 ministerios y Ceplan para hacer frente al cambio climático



Se instaló Grupo de Trabajo Multisectorial (GTM) de Alto Nivel



9 de febrero  
de 2017

- El Acuerdo de París (2015) insta a transformaciones profundas en los sistemas de producción y consumo.
- ¿Esto implica un nuevo papel para los Ministerios de Medio Ambiente?

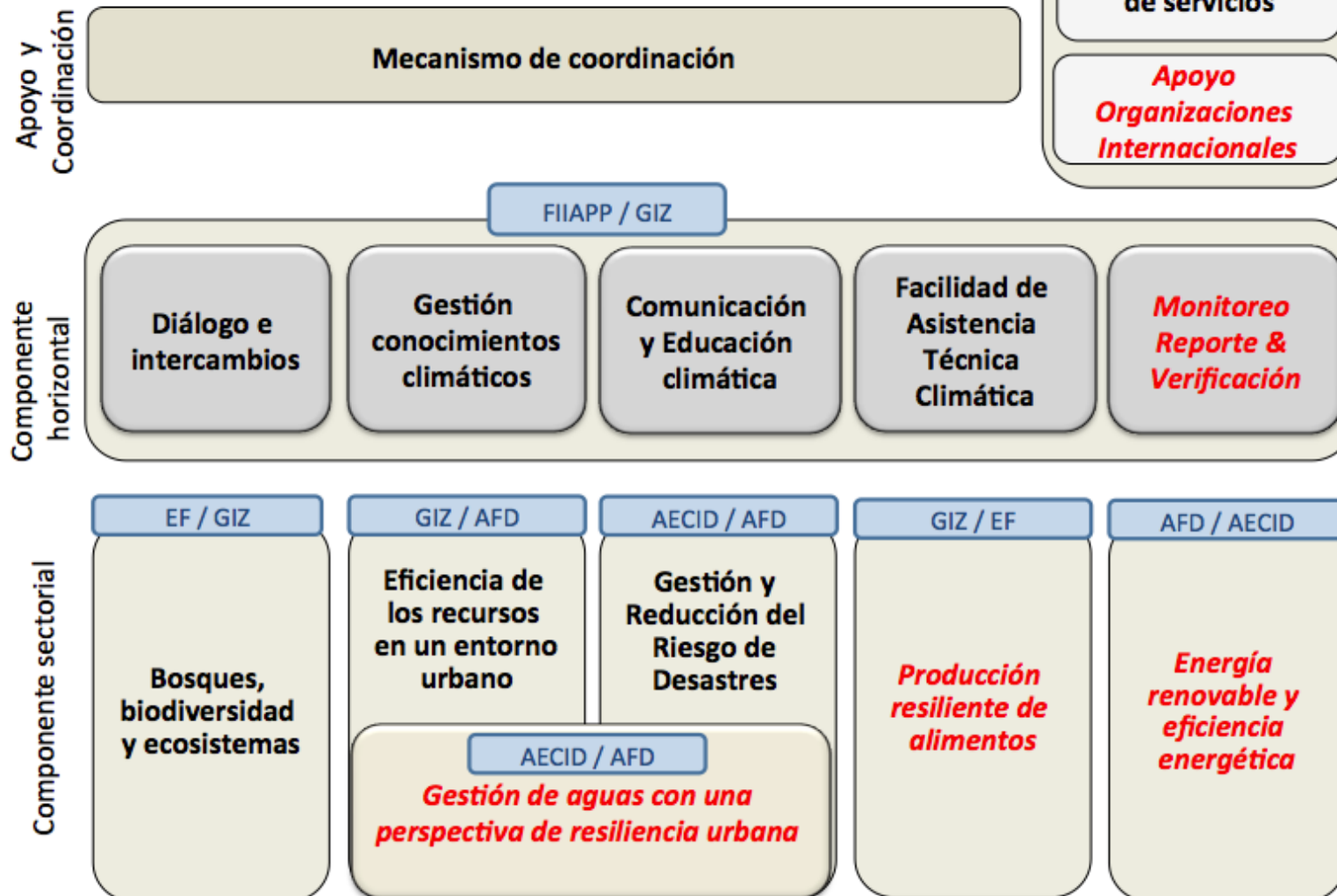
Gobierno reúne a 13 ministerios y Ceplan para hacer frente al cambio climático.

# Puede EUROCLIMA+ convertirse en un vehículo eficiente para la implementación de las (I)NDCs en América Latina?



**EUROCLIMA PLUS 2016 (40M€)**

***EUROCLIMA PLUS 2017 (40M€)***



UNIÓN EUROPEA

# GRACIAS POR SU ATENCIÓN!

*Las opiniones expresadas en esta presentación son del autor y no reflejan necesariamente la opinión de la Unión Europea.*

Asistencia  
Técnica de  
EUROCLIMA

EUROCLIMA es financiado por:

