

INDCs en América Latina y el Caribe



7/20/2016
Jennifer Doherty-Bigara

Inter-American Development Bank
Infrastructure and Environment Sector
Climate Change and Sustainability Division



El Acuerdo de Paris – COP21



El acuerdo está abierto a la firma de los países y la UE a partir del 22 de abril del 2016 y entrará en vigor cuando lo ratifiquen al menos 55 partes de la Convención de la ONU, siempre que aglutinen un mínimo del 55% de los gases de efecto invernadero

El desafío: la **implementación** con una revisión de los compromisos al 2018.

Objetivo: Apoyar a los países en el fortalecimiento de sus INDCs/NDCs para concretar **hojas de ruta** que incluyan planes de **financiamiento** e **inversión**, esquemas de **fortalecimiento institucional** y un entendimiento holístico del cambio climático como eje transversal de la agenda 2030.

Necesidad de revisión: Compromisos actuales permiten llegar a un aumento de la temperatura de +2.7C

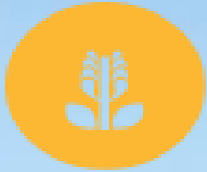
Primeras conclusiones

Análisis regional sobre INDCs

El desafío de la implementación



Visión holística: Arreglos institucionales

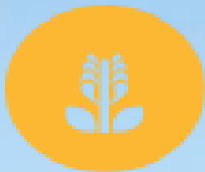


La redacción del INDC incluyo la referencia a leyes, reglamentos y /o documentos nacionales:

- Políticas Nacionales de Cambio Climático existentes
- Comunicaciones Nacionales y/o Bianuales ante la CMNUCC
- Estrategias de mitigación y/o adaptación

Sin embargo la socialización con los demás sectores y sus políticas requiere mayor coordinación.

Mención de sectores: un enfoque en mitigación



Sector	INDC hace referencia al sector	Referencia General sin mayor detalle
Energía	22	16
Industria	13	8
Agricultura	12	8
Residuos sólidos y Saneamiento	15	8
AFOLU	19	6
Transporte	10	3

Los INDCs suelen hacer referencias generales a los sectores con un enfoque recurrente a energía y AFOLU/Agricultura

Presupuestos para la implementación del INDC

En general los INDCs no mencionan presupuestos en específico, de los países que presentaron cifras se pueden ver las siguientes tendencias:

País	Mitigación	Adaptación	Total (Mil millones de USD)
Republica Dominicana	17	4.8	21
Guyana	2.9	1.6	4.5
Haití	8.8	16.6	25.4
Surinam	2.5	1	3.5
Trinidad y Tobago	2	No incluye A en INDC	2
Total	33.2	24	57.2
Promedio por país	6.6	6	11.4
Promedio por país/año	0.7	0.6	1.1
Tendencia entre M y A	58%	42%	

Necesidades de financiamiento

Con el objetivo de entender las cifras presentadas y realizar proyecciones de recursos necesarios se realizaron dos ejercicios.

- El “**Climate Finance after COP21**” establece un promedio 2.500 millones de dólares por año para implementar su INDC.
 - Para los países LAC: \$USD 3.500 Millones de dólares por año
- Datos sobre **inversión en infraestructura** de la región:
 - Literatura: 5% de su PIB en inversiones en infraestructura
 - Realidad : la región invierte en promedio menos del 3%,
 - 4.700 mil millones de dólares. (Estudio BID, CEPAL, CAF, 2015)

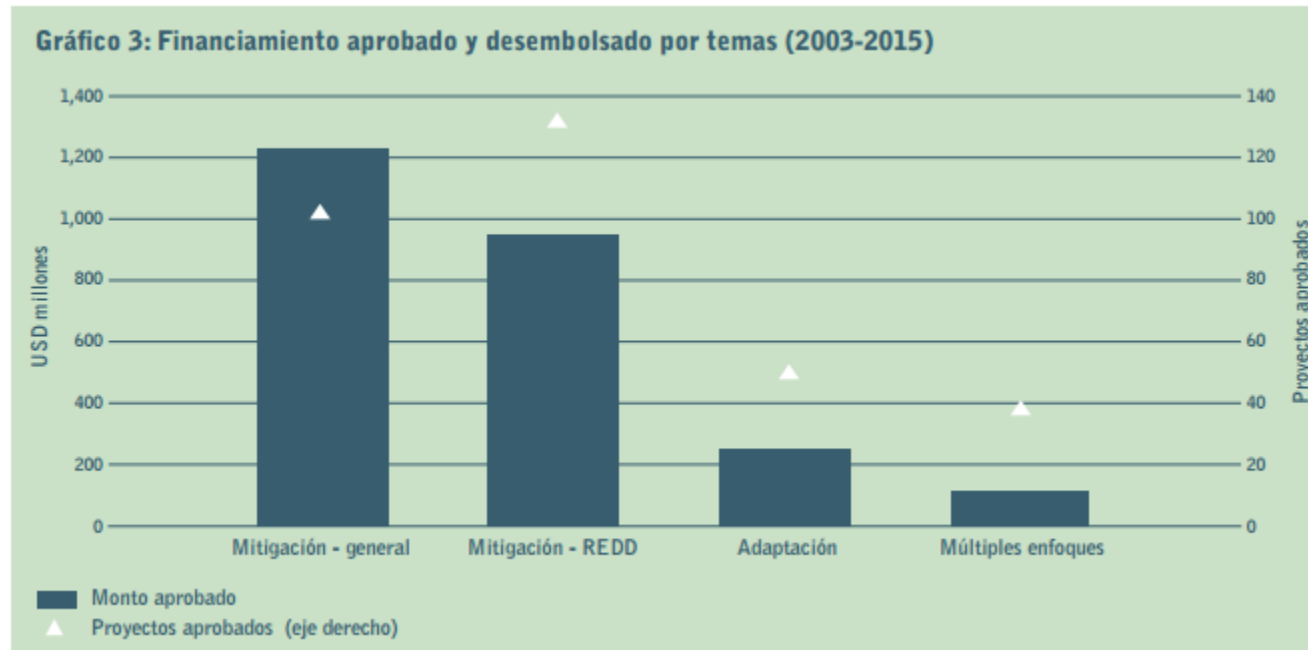
Necesidades de financiamiento y Sector Privado

País	% inversión privada en Infraestructura
Argentina	26
Bolivia	4
Brazil	53
Chile	48
Colombia	20
Costa Rica	12
El Salvador	39
Guatemala	42
Honduras	59
Mexico	35
Nicaragua	46
Panama	28
Paraguay	16
Peru	37
Uruguay	27

Climate Finance

Desde 2003, Latinoamérica ha recibido 2.500 mil millones

- 330 proyectos
- Mitigación recibe 8 veces mas fondos (48% energia, 37% REDD+)



EL PLAN DE ACCIÓN DEL BID

Una oportunidad para el desarrollo



SEPTIEMBRE 2015



DICIEMBRE 2015

Una oportunidad para el Banco



**2016 REUNIÓN ANUAL
BID-CII**
Nassau, Bahamas





COLOMBIA SOSTENIBLE

NDC Invest



Let's talk about climate change and sustainability



@BIDcambioclima | <http://blogs.iadb.org/climatechange>