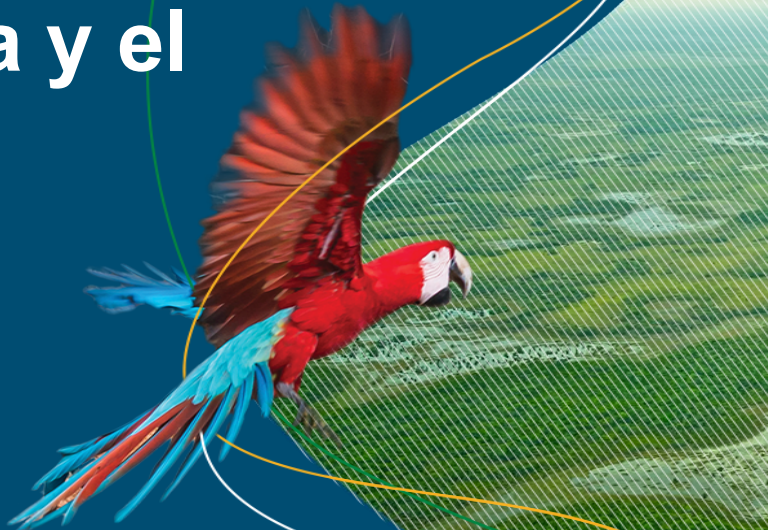


# INDCs en América Latina y el Caribe



7/20/2016  
**Jennifer Doherty-Bigara**

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



# El Acuerdo de París – 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 incluyó 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)
República 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
<b>Total</b>	<b>33.2</b>	<b>24</b>	<b>57.2</b>
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)

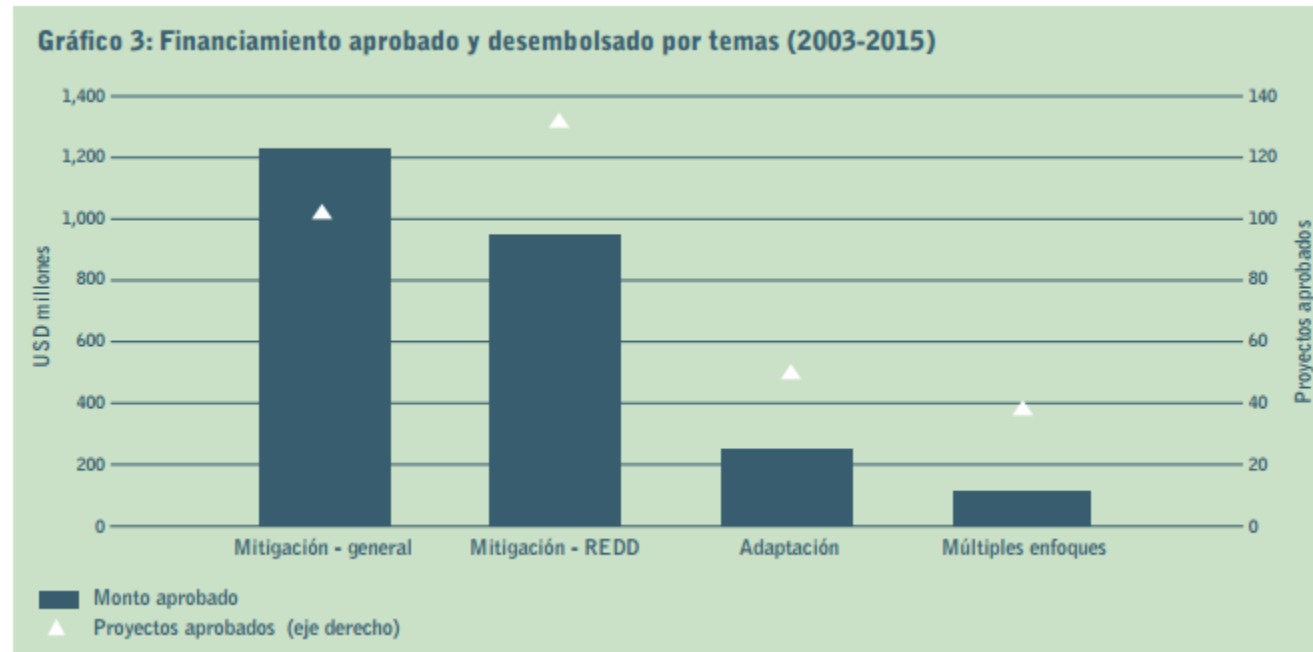
# Necesidades de financiamiento y Sector Privado

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, Latinoamerica ha recibido 2.500 mil millones

- 330 proyectos
- Mitigación recibe 8 veces mas fondos ( 48% energía, 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>