

*Programa ONU-REDD – Foro de las Naciones Unidas sobre los Bosques
Estrategias de Financiamiento para gestión forestal sostenible y REDD+
Ciudad de Panamá, Panamá – 11 y 12 de julio de 2017*

Mecanismos de seguimiento de las finanzas climáticas que permiten apoyar la implementación global de los NDCs.

Análisis del Gasto Público e Institucionalidad para el Cambio Climático (CPEIR)



*Empowered lives.
Resilient nations.*

Presupues
to en base
a planes
de
desarrollo

Ministerios
Hacienda y
diferentes
actores en
planificación
del país.



Ministerios
Ambiente -
Oficinas
Cambio
Climático

Implemen-
tación
NDCs

Diagnóstico de las oportunidades y limitaciones para incorporar el cambio climático (NDC) en el proceso de asignación y ejecución del gasto público nacional y sub-nacional, basado en en tres pilares fundamentales:

CPEIR



Estimado de línea base gasto Climático en años analizados

Resultados de la aplicación del “Análisis del Gasto Público e Institucionalidad para el Cambio Climático” (CPEIR) en los países de LAC al día de hoy



Empowered lives.
Resilient nations.

País	Período de análisis	PIB*	GPCC**	Porcentaje del PIB (%)
Chile	2010 - 14	253.882.857.812	N/D	N/D
Colombia	2011 - 15	212.350.125.174	570.000.000	0,27
Ecuador	2011 - 15	66.463.154.800	933.199.345	1,39
El Salvador	2011 - 15	24.441.580.000	959.714.000	3,95
Honduras	2014 - 15	19.900.962.955	445.758.754	2,24

* Los valores del PIB de cada país han sido tomados en precios corrientes de la página web del Banco Mundial, a excepción de Colombia, Ecuador y Honduras.

** Gasto Público en Cambio Climático

Instituciones que más han ejecutado el GPCC por país



Resultados de la aplicación del “Análisis del Gasto Público e Institucionalidad para el Cambio Climático” (CPEIR) en los países de LAC al día de hoy



Empowered lives.
Resilient nations.

- La definición de gasto climático y el ejercicio de CPEIR cobra más importancia. Contribución directa a Artículo 3, 9 y 13 del Acuerdo Paris.

Uno de los principales retos determinar / acordar definiciones que se utilicen para estimar el gasto público en cambio climático de manera efectiva.

Lograr un consenso nacional de “que” gasto va a ser clasificado como relativo a mitigación o adaptación, y en que porcentaje este gasto tiene relación con gasto en cambio climático (ponderación / relevancia del gasto).

- El gasto climático (actual - público) sigue la agenda de desarrollo, el NDC debe buscar la forma para incorporarse, realizar ajustes inserciones específicas sobre ella y no como una agenda paralela. (Art. 2. “trasformación “profunda” del sistema financiero...”)

El CPEIR contribuye claramente en logro del Artículo 2 del Acuerdo Paris. “trasformación “profunda” del sistema financiero...”

GPCC según fuente de financiamiento con base en los períodos de análisis de cada país

PAÍS	FINANCIAMIENTO DOMÉSTICO	FINANCIAMIENTO EXTERNO (DONACIONES O PRÉSTAMOS)
CHILE	N/D	N/D
COLOMBIA	N/D	N/D
ECUADOR	60,2%	38,4%
EL SALVADOR	88,3%	10,8%
HONDURAS	77,9%	22,1%

Incremento de la capacidad de mostrar claramente: la línea de base, monitoreo, progresión y uso de fondos multilaterales, representaría mayor facilidad en el acceso a recursos climáticos.

Principales hallazgos (cont.)

- Ecuador y Honduras, lograron *codificar los gastos relacionados con el gasto ambiental* gracias a herramientas presupuestarias específicas como “Clasificador Orientador de Gasto en Políticas de Ambiente” y el “Clasificador de Gasto Público para el Clima”, respectivamente. Nicaragua prepara uno luego de la experiencia con CPEIR.

Permite contar reportes en tiempo real sobre la ejecución presupuestaria.

- El proceso de implementación del NDC debe lograr una clara la transversalización con el presupuesto para la agenda de desarrollo nacional (partidas presupuestarias) y la identificación de los principales actores relacionados con el cambio climático en cada país.

Las cifras absolutas son mejorables.

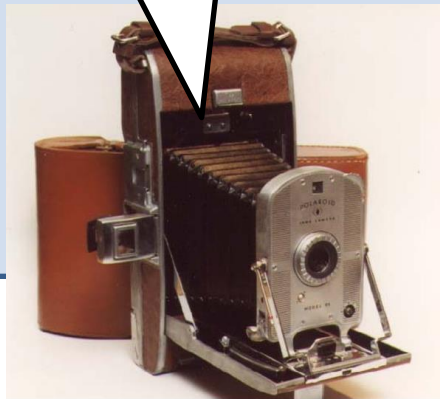
Formalización, como el
NDC se puede integrar en
el ciclo presupuestario:

Las reformas

Dimensionamiento de la
implementación del NDC en el
presupuesto Nacional: **La
comprensión /
socialización**

El cambio climático
insertado en la
estructura fiscal: **La
integración**

Primer
CPEIR: **La
revelación**



Las cifras absolutas son mejorables... El camino hacia la transformación del presupuesto público integrando NDCs



Empowered lives.
Resilient nations.



los países de LAC al día de hoy

País	Período de análisis	PIB*	GPCC**	Porcentaje del PIB (%)
Chile	2010 - 14	253.882.857.812	N/D	N/D
Colombia	2011 - 15	212.350.125.174	570.000.000	0,27
Ecuador	2011 - 15	66.463.154.800	933.199.345	1,39
El Salvador	2011 - 15	24.441.580.000	959.714.000	3,95
Honduras	2014 - 15	19.900.962.955	445.758.754	2,24



PNUD Chile

"Seminario Finanzas y Medio Ambiente"



BOLETÍN 4: EN VÍAS DE CONOCER EL GASTO PÚBLICO QUE TIENE CHILE EN CAMBIO CLIMÁTICO

1 agosto, 2015 - de biofinchile - en Boletines Biofin.

Nuestro país es social, económica y ambientalmente vulnerable ante el cambio climático. Así lo declaró ya hace quince años el Panel de Expertos sobre Cambio Climático (IPCC, por sus siglas en inglés) y desde entonces se han proyectado impactos negativos en ámbitos tan diversos que van desde la minería y agricultura, hasta la salud y energía.

Las pérdidas económicas por este concepto llegarían en nuestro país al 1,1% anual del Producto Interno Bruto (PIB), según estimaciones de la Cepal (2012).



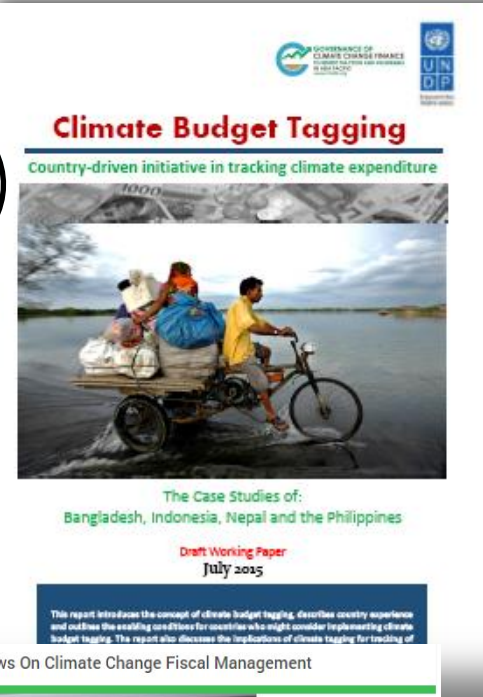
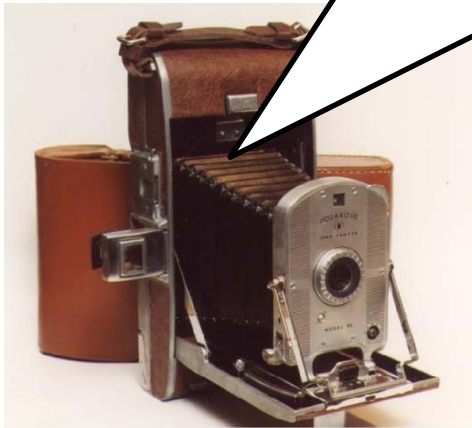
Consciente de esta realidad y de su condición de 'ciudadano del mundo', Chile voluntariamente se comprometió en 2009 a reducir un 20% sus emisiones de Gases de Efecto Invernadero (GEI) para el año 2020. Justo con esta ocasión el

El camino hacia la transformación del presupuesto publico integrando NDCs



Empowered lives.
Resilient nations.

Dimensionamiento de la implementación del NDC en el presupuesto Nacional: **La comprensión / socialización**



[Home](#) > [Events](#) > [Past Events](#) > [Pakistan And China Exchange Views On Climate Change Fiscal Management](#)

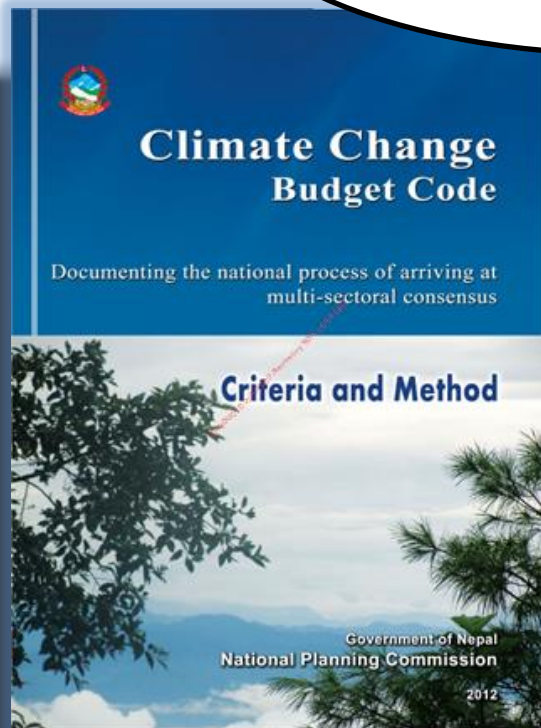


El camino hacia la transformación del presupuesto publico integrando NDCs



Empowered lives.
Resilient nations.

Formalización / Demostrar
como el NDC se puede
integrar en el ciclo
presupuestario: **Las
reformas**



UNDP Exchange in Nepal Improves Government and Civil Society Collaboration on Budgeting Climate Action



El camino hacia la transformación del presupuesto público integrando NDCs



Empowered lives.
Resilient nations.



El cambio climático insertado en la estructura fiscal: **La integración**

Asia-Pacific Regional Technical Workshop on Climate Responsive Budgeting

5-7 November 2014, Bangkok



Indonesia's First Mitigation Fiscal Framework

In support of the National Action Plan to Reduce Greenhouse Gas Emissions



Policy Brief

Why Pakistan Needs a Climate Change Financing Framework?

As the effects of climate change become increasingly apparent, governments around the world are trying to understand the ways they face. Pakistan is one of the most vulnerable countries to climate change. It ranks 16th in the world in terms of long-term risk, and was the 5th most affected country in 2014. Pakistan, along with Philippines and Viet Nam, is the only country to be hit both in the long term (due to sea level rise) and in the short term (due to extreme weather). With a poverty rate of 21 percent and a large proportion of the population dependent on agriculture (which contributes 23 percent to GDP), Pakistan must take the threat of climate change seriously.

The impacts of climate change cut across several aspects of life: water, health, energy and food security are increasingly stressed, and the poor bear the most onerous consequences for the health and well-being of the nation. These concerns particularly affect the present and future generations.

The Need for Change

As the effects of climate change become increasingly apparent, governments around the world are trying to understand the ways they face. Pakistan is one of the most vulnerable countries to climate change. It ranks 16th in the world in terms of long-term risk, and was the 5th most affected country in 2014. Pakistan, along with Philippines and Viet Nam, is the only country to be hit both in the long term (due to sea level rise) and in the short term (due to extreme weather). With a poverty rate of 21 percent and a large proportion of the population dependent on agriculture (which contributes 23 percent to GDP), Pakistan must take the threat of climate change seriously.

Between 1995-2014 Pakistan's annual average economic loss because of climate change related incidents amount to US\$1.9 billion (US\$ PPP). In the same period the annual average lives lost to climate change stands at 81 individuals per million inhabitants.¹

carbon economies and build resilience of the poor and vulnerable to climate change. Pakistan faces particularly difficult challenges in adaptation and developing community resilience.

Important steps have already been taken. Pakistan now has a Ministry of Climate Change. The country has introduced a



Pakistan

2016



*Empowered lives.
Resilient nations.*

GRACIAS

Para más información:

Gianluca Merlo

Global Support Unit

Low Emission Capacity Building Programme / Global NDC Support Program

United Nations Development Programme

gianluca.merlo@undp.org