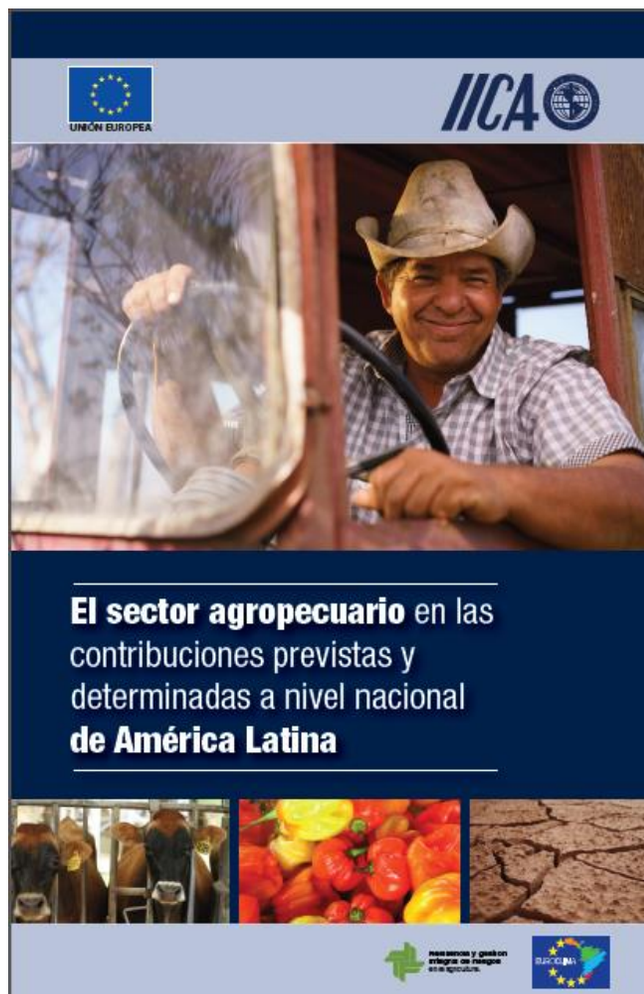


La agricultura en las INDC de América Latina

Daniela Medina Hidalgo
Especialista en Agricultura y Cambio Climático

Un análisis regional



Se incluyen 17 países de América Latina

Se tomaron en cuenta únicamente los datos presentados en la INDC

No se incluye a Nicaragua y Panamá

Versión en inglés y español y análisis para el Caribe disponibles.

Lo que debemos recordar

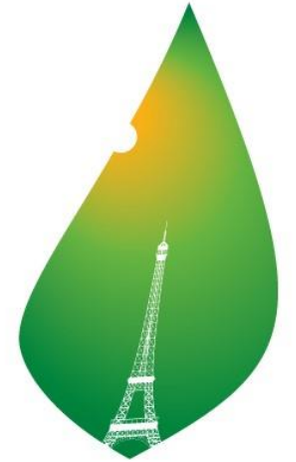
**Todos los países incluyeron
al sector en su INDC**

**Un enfoque prioritario en
adaptación y reducción de
vulnerabilidad**

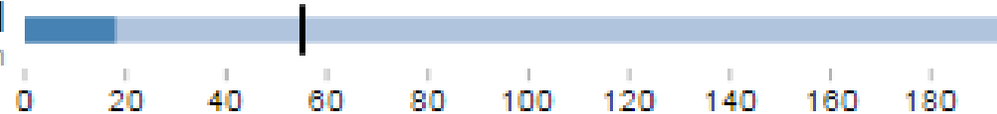
**Potencial de lograr la
integración entre enfoques
de adaptación y mitigación**



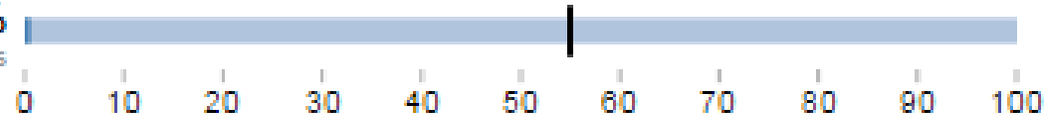
El acuerdo de Paris: base para la acción climática



18 Parties have ratified
of 197 Parties to the Convention



Accounting for 0.18%
of global GHG emissions



PARIS2015
UN CLIMATE CHANGE CONFERENCE
COP21·CMP11

Entrada en vigor con 55 Partes y 55 % del total de emisiones de gases de efecto invernadero.

“la prioridad fundamental de salvaguardar la seguridad alimentaria y acabar con el hambre, y la particular vulnerabilidad de los sistemas de producción de alimentos a los efectos adversos del cambio climático” (CMNUCC 2015).

INDC Contribuciones Previstas y Determinadas a Nivel Nacional

Ratificación del Acuerdo

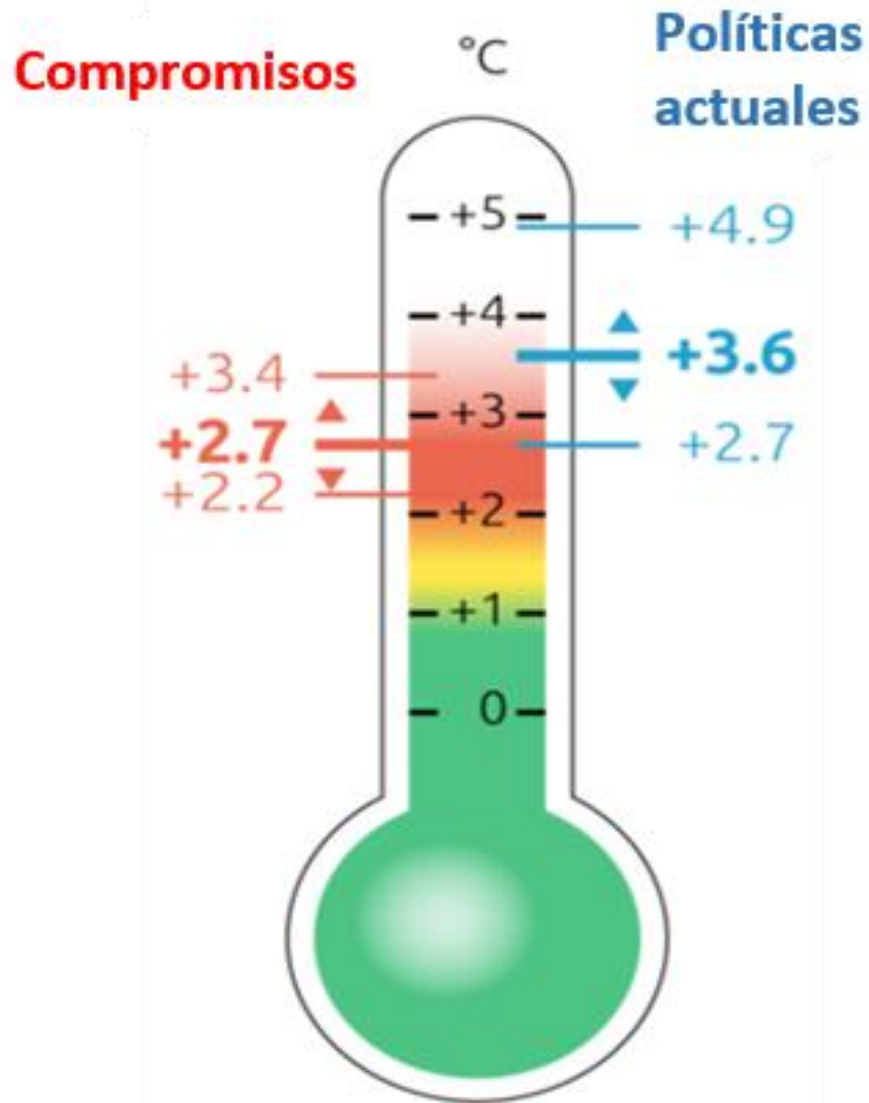
INDC presentada

NDC



- 162 INDC presentadas
- Representan el 98.8% de emisiones
- 142 enfocan mitigación y adaptación y 18 sólo mitigación

INDC: ¿Hemos comprometido lo suficiente?



La reducción de emisiones de GEI las INDC nos ponen un escenario de aumento de la temperatura de aproximadamente 2.7 °C o más, en comparación con los 3.3-3.9 °C anticipados sin la implementación de las INDC (Jeffery et al 2015)

INDC: Estructura Básica

Metas de reducción de emisiones de GEI

Acciones

Conjunto de políticas o proyectos para reducir emisiones

Resultados

Basados en GEI

Meta de reducción de emisiones relativas a un año base

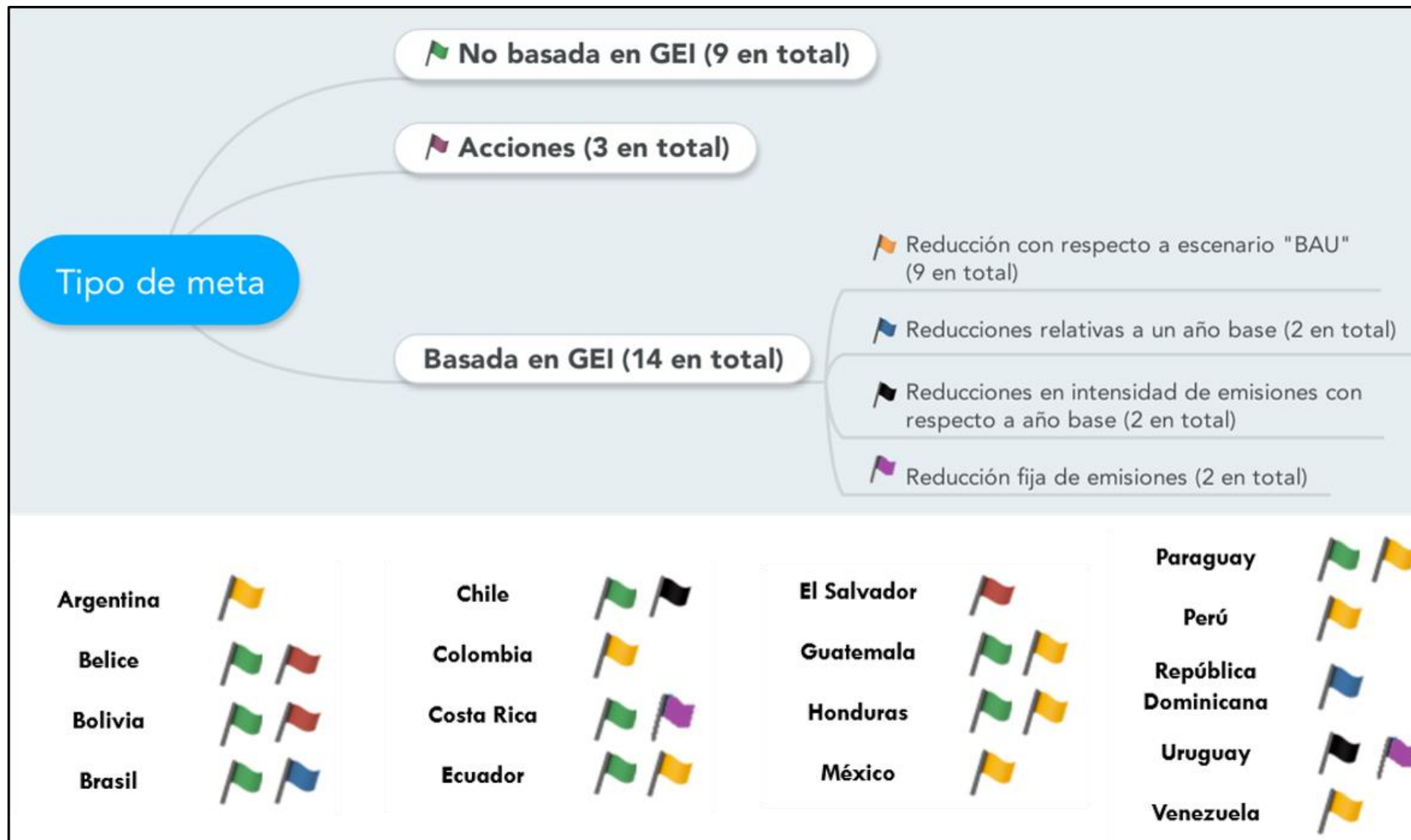
Meta de intensidad de emisiones con respecto a un año base (GEI per cápita o por unidad del PIB)

Meta de nivel fijo de reducción de emisiones

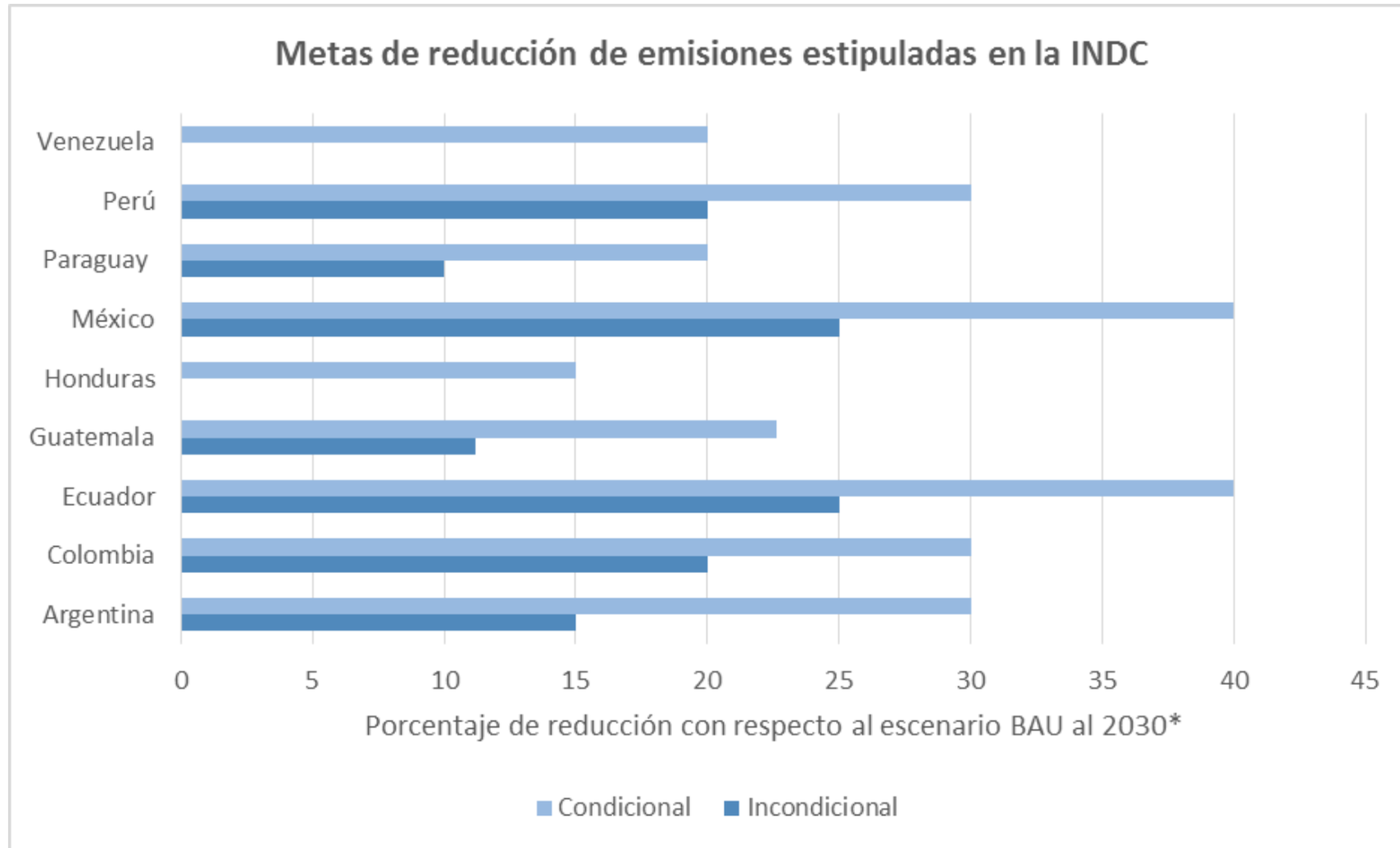
Meta de reducción con respecto al escenario "BAU"

No basados en GEI

INDC: ¿Cómo se distribuyen las metas presentadas en AL?



INDC: los diferentes niveles de ambición



*A diferencia del resto de países, Ecuador presenta su meta para el año 2025 y su meta es únicamente para el sector energía.

INDC: Tipos de GEI incluidos

Tipo de GEI	Dióxido de carbono (CO ₂)	Óxido Nitroso (N ₂ O)	Metano (CH ₄)	Hidrofluoro carbonos (HFC)	Otros (PFC, SF ₆ , NO, carbono negro)
Número de países que lo incluyen en su NDC	14	13	13	7	8

- 55%-60% del total de emisiones de CH₄ y 65%-80% del total de emisiones de N₂O provienen del sector agropecuario

INDC: Condicionalidad de las metas presentadas



INDC: Temas específicos relacionados al sector agropecuario

17



Agricultura

17



Silvicultura

14



Ganaderia

13



**Seguridad
alimentaria**

9



Pesca

INDC: Propuestas en adaptación y mitigación

MITIGACIÓN

- Intensidad de emisiones
- NAMAs
- Uso de agroquímicos
- Vínculo con sector UTCUTS
- Uso de biomasa para generación de energía

ADAPTACIÓN

- Adaptación basada en ecosistemas
- Gestión de recursos hídricos
- Uso de información climática
- Sistemas de alerta temprana
- Prácticas a nivel de finca

El trabajo que debe continuar



Implementación y seguimiento de políticas

Cooperación Sur-Sur y Cooperación Triangular

Elevar los niveles de compromiso

Canalizar apoyo técnico y financiero

Incrementar la representación

Aprovechar sinergias en enfoques



Muchas Gracias

Daniela Medina

daniela.medina@iica.int

Página Web <http://www.iica.int/en>

Enlace a la publicación

http://infoagro.net/archivos_Infoagro/Ambiente/biblioteca/ES_ContribucionesLACfin.pdf

Inter-American Institute for Cooperation on Agriculture