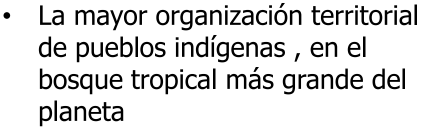
# Acciones y propuestas de los pueblos indígenas COICA & AMPB

El aporte de los territorios indígenas para mitigar la crisis del cambio climático

#### **Organizaciones**





- 390 Pueblos
- 5.000 comunidades
- 400 organizaciones
- 09 confederaciones
- 2.5 millones habitantes



Mesoamerican Alliance of People and Forests

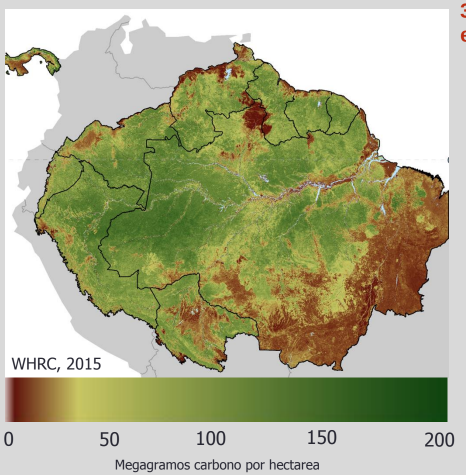
- Plataforma de 10 organizaciones territoriales con derechos reconocidos desde México hasta Panamá
- Influencia histórica sobre 50 millones de hectáreas con bosques
- Mas de 800 organizaciones de Pueblos indígenas y comunidades locales
- Las poblaciones Indígenas en Mesoamérica alcanza 25 millones http://www.alianzamesoamericana.org/

http://www.coica.org.ec/

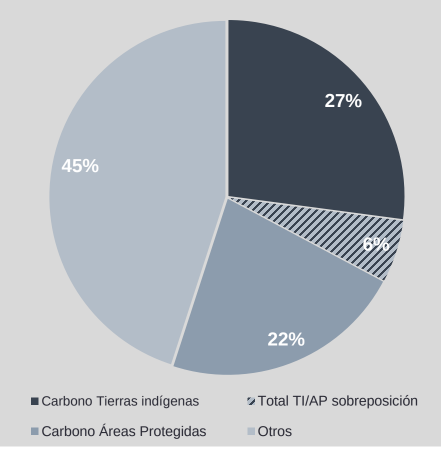
# Pueblos indígenas: actores claves en el equilibrio climático

Las reservas del carbono forestal tropical en los territorios indígenas de Amazonia y Mesoamérica

#### Reserva de carbono forestal de la Amazonia



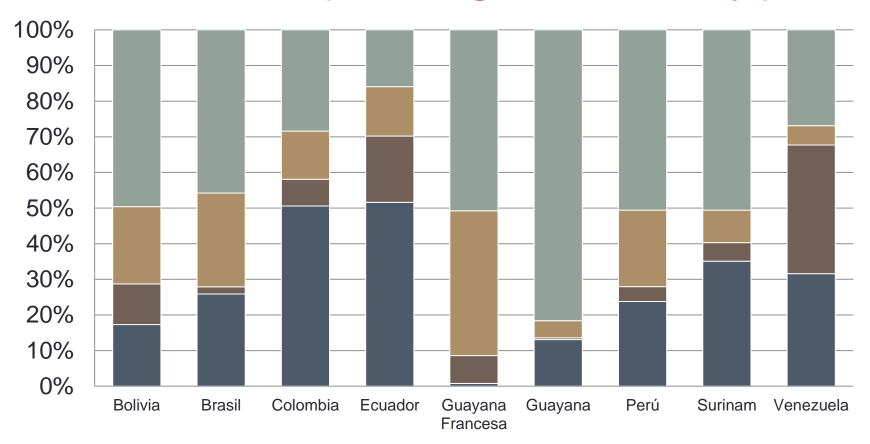
32.8% de la reserva de carbono forestal tropical está en los territorios indígenas







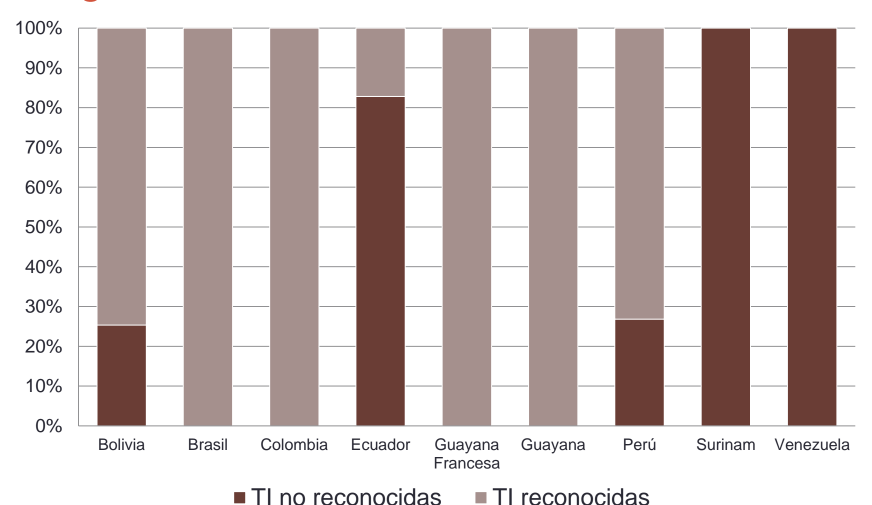
# Distribución de la reserva de carbono forestal en la **Amazonia** por categoría territorial y país



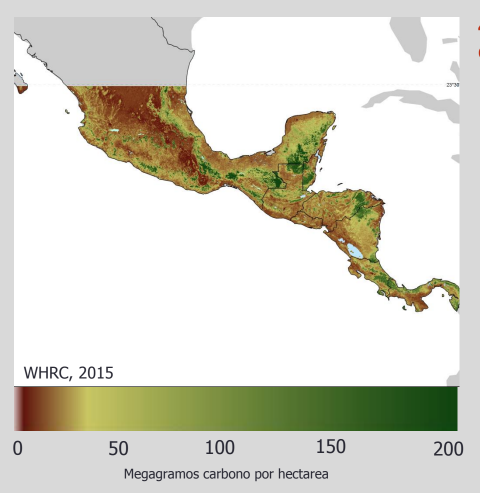
- Carbono Tierras indígenas
- Carbono Áreas Protegidas
- Total TI/AP sobreposición
- Otros

Fuente: WHRC, 2015

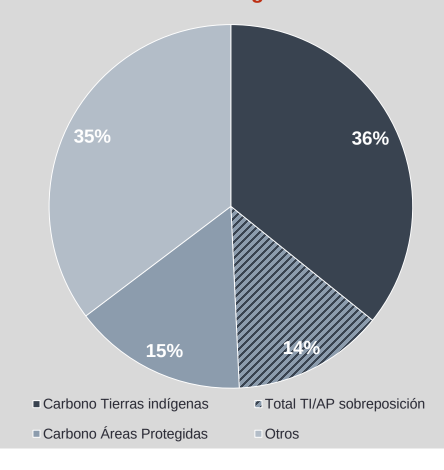
# Situación de reconocimiento de los territorios indígenas en la **Amazonia**



#### Reserva de carbono forestal de Mesoamérica



49.3% de la reserva de carbono forestal está en los territorios indígenas

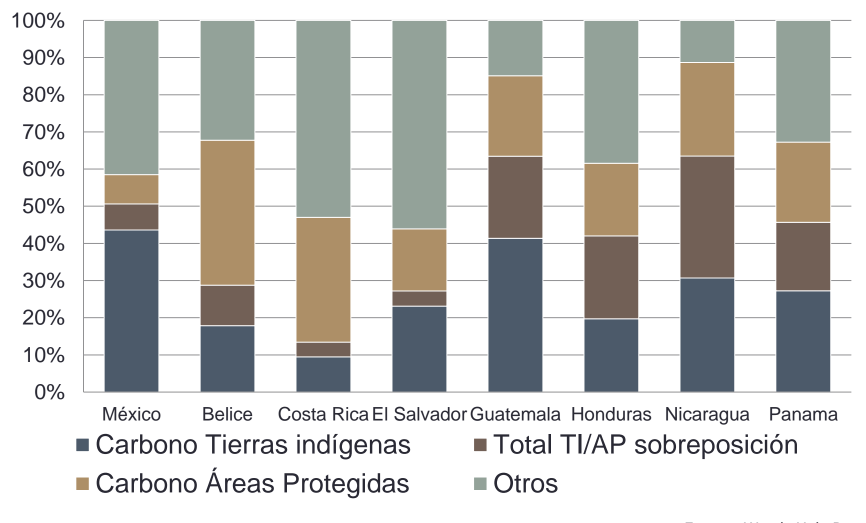






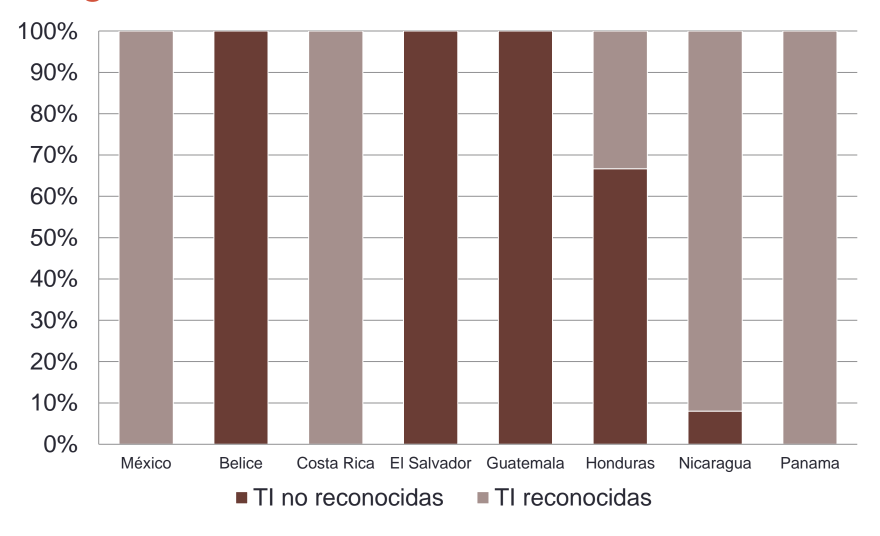
Mesoamérica = Centroamérica + México (bosque tropical)

# Distribución de la reserva de carbono forestal en **Mesoamérica** por categoría territorial y país



Fuente: Woods Hole Research Center HRC. 2015

# Situación de reconocimiento de los territorios indígenas en **Mesoamérica**



#### Resumen de datos

- El 34.22% de las reservas de carbono forestal en Mesoamérica y en la Amazonia se encuentran en los Territorios Indígenas
- Casi el 11% de la reserva de carbono forestal en la Amazonia se encuentran en territorios indígenas no reconocidos legalmente.
- En Mesoamérica, el 7% de la reserva de carbono se encuentra en territorios indígenas no reconocidos legalmente.
- En conjunto, los territorios indígenas sin reconocimiento legal en Amazonia y Mesoamérica aportan 26 Giga toneladas de CO2, y corren el riesgo de emitirse, ésto es equivalente a 4 veces las emisiones de EEUU en 2013.

#### Acciones prioritarias para mitigar el cambio climático.

- Asegurar la efectiva aplicación del consentimiento libre, previo e informado.
- Apoyar la titulación de territorios Indígenas.
- Acabar con la <u>persecución y criminalización</u> de los líderes indígenas que defienden sus derechos, territorios y recursos
- Establecer un mecanismo de financiamiento específico y directo para los pueblos indígenas.

Los Pueblos Indígenas estamos cumpliendo con nuestro rol de cuidar a nuestra madre tierra, así ha sido reconocido universalmente.

 Invertir en gobernanza territorial y el fortalecimiento de los derechos de pueblos indígenas es la acción más rentable y efectiva para mitigar la crisis del cambio climático.

