



WORLD  
RESOURCES  
INSTITUTE

# HACIA UNA ESTRATEGIA DE REDISEÑO DE RESPUESTA COVID, CAMBIO CLIMATICO Y COMUNIDADES INDIGENAS

*Juan-Carlos Altamirano, World Resources Institute*

# INTRODUCCION

- La pandemia de COVID-19 ha aumentado graves dificultades económicas que han afectado desproporcionadamente a los más vulnerables
- Respuesta global de los gobiernos: confinamientos a nivel nacional hasta el rápido desarrollo y difusión de vacunas, pasando por gastos importantes para apoyar la economía
- A julio de 2021 los gobiernos anunciaron alrededor de \$ 16 billones en estímulos
- Mayor parte se utiliza para responder a los impactos económicos inmediatos de la pandemia, pero una cantidad cada vez mayor está destinada a respaldar las recuperaciones económicas a largo plazo.
- Al mismo tiempo, el cambio climático y la degradación ambiental amenazan la prosperidad futura.
- Datos muestran que muchas de las vulnerabilidades económicas preexistentes de los pueblos indígenas se vieron exacerbados durante la pandemia y actual recesión económica

# ETAPAS DE LA ACCIÓN GUBERNAMENTAL POST-COVID

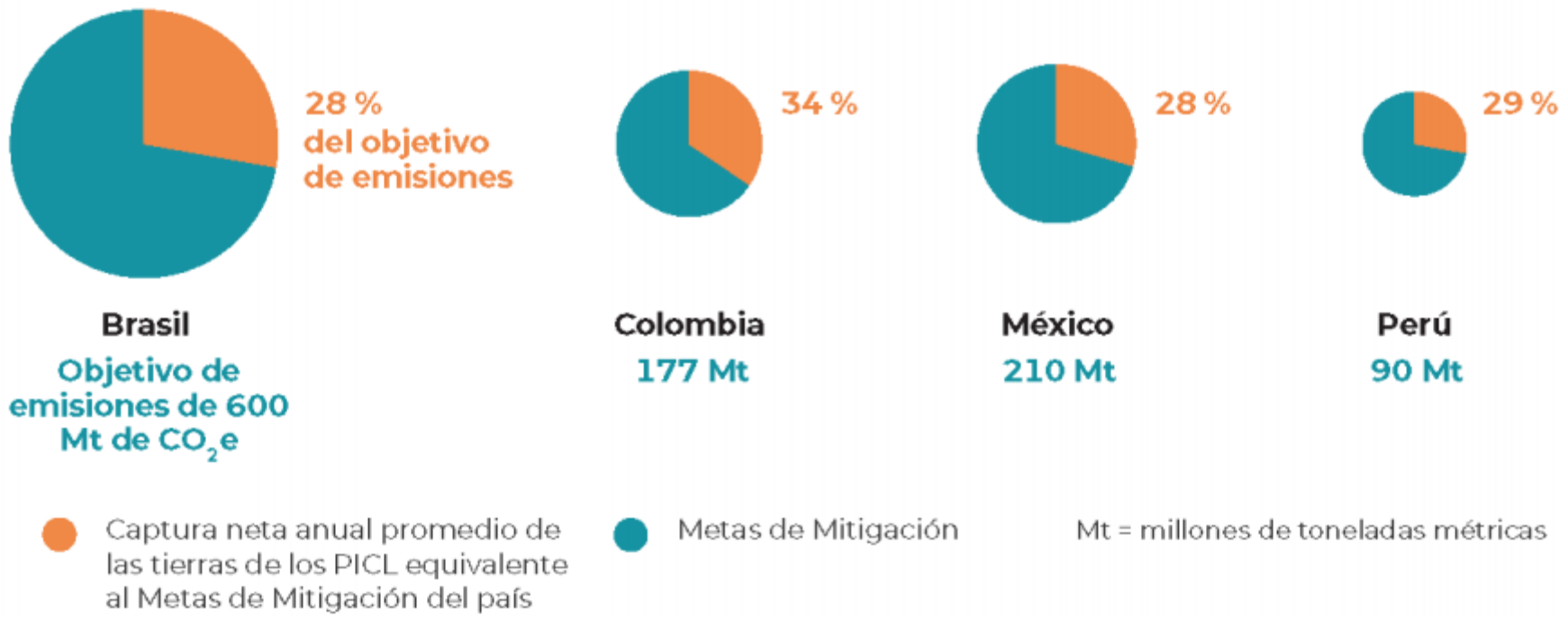
- Respuesta: Medidas de emergencia específicas a corto plazo para abordar las preocupaciones que han surgido directamente de la pandemia de COVID-19 y mejorar el bienestar de quienes la padecen.
- Recuperación: Políticas más amplias y decisiones de gasto a mediano plazo destinadas a estimular la economía, idealmente con un enfoque ambiental y climático para apoyar una recuperación verde de COVID-19.
- Rediseño: Cambio sistemático que puede comenzar ahora pero se extiende hacia el largo plazo, involucrando la reestructuración de instituciones, sistemas e infraestructura para hacer que la economía y la sociedad post-COVID sean más sostenibles y resiliente.

# CAMBIO CLIMATICO Y COMUNIDADES INDIGENAS

- En Glasgow, los líderes mundiales reconocieron la necesidad de ser más ambiciosos y comprometerse a reforzar sus NDC en 2022 a fin de cumplir con los objetivos de temperatura establecidos en París
- Oportunidad infravalorada: la protección de los derechos de los pueblos indígenas y comunidades locales (PICL), especialmente en lo relativo a sus tierras y recursos.
- En el mundo, las tierras de PICL representan al menos el 50 % de las tierras y proporcionan servicios ecosistémicos por un valor de al menos 1,16 mil millones de dólares al año
- En la Amazonia, las tierras indígenas son un sumidero neto de carbono (92% de las tierras)
  - Capturan doble de carbono por hectárea que las tierras no indígenas y cuentan con de tasas de deforestación mucho más bajas
  - Regiones amazónicas de Bolivia, Brasil y Colombia, cada año las tierras indígenas con títulos de propiedad capturan entre 42,8 y 59,7 millones de toneladas métricas de emisiones de CO2

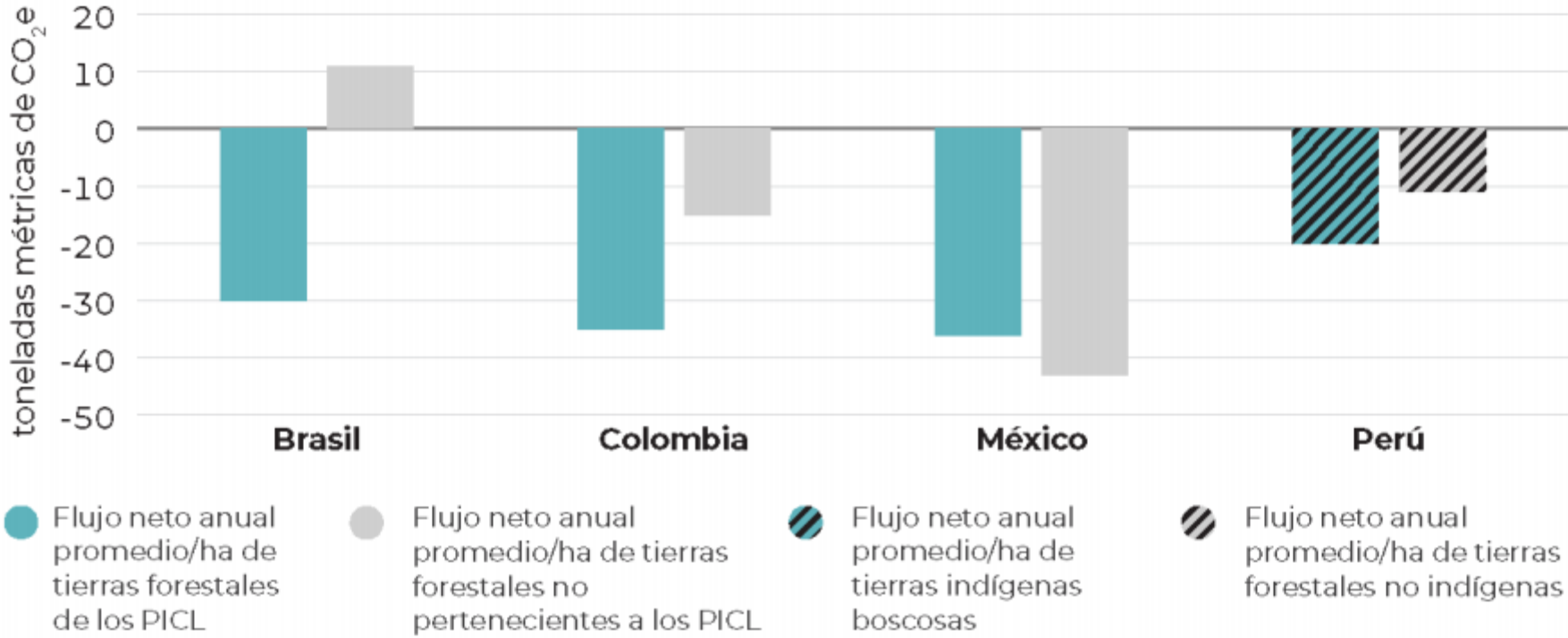
# OBJETIVOS DE MITIGACION

Figura 3 y tabla 1. Objetivos de reducción de las NDC para 2030 para Brasil, Colombia, Perú y México, y emisiones netas de las tierras de los PICL



# CAPTURA DE CARBONO PICL

**Figura 1. Flujo neto anual promedio por hectárea de tierras forestales de PICL frente a tierras forestales de pueblos no indígenas y comunidades no locales**

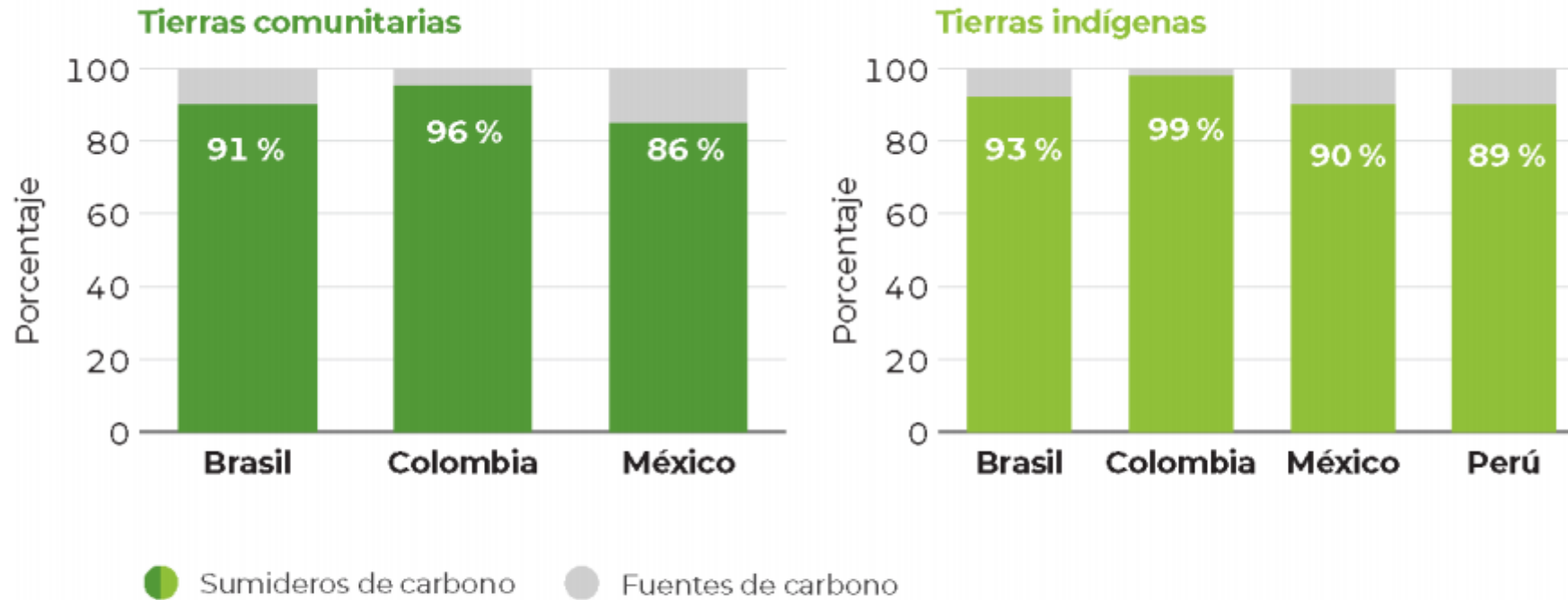


Nota: Los datos de Brasil, Colombia y México corresponden a las tierras indígenas y comunitarias; los datos de Perú incluyen solo las tierras indígenas

Fuente: Global Forest Watch y Landmark

# CAPTURA DE CARBONO PICL

**Figura 2. Proporción de la superficie (ha) de tierras forestales comunitarias e indígenas que son sumideros o fuentes de carbono en Brasil, Colombia, Perú y México**



Fuente: Global Forest Watch data for the years 2001-2020. "Forest greenhouse gas net flux – per pixel".  
<https://data.globalforestwatch.org/datasets/gfw-forest-greenhouse-gas-net-flux/>

# CAMBIO CLIMATICO Y COMUNIDADES INDIGENAS

- Sin tales contribuciones, otros sectores económicos clave tendrían que asumir la responsabilidad para poder alcanzar los objetivos de reducción de emisiones de las NDC.
- Incremento en actividades de reducción de emisiones
  - Perú tendría que retirar toda su flota de vehículos para compensar incluso una disminución del 50 % de los servicios de captura de carbono que los bosques de los PICL proporcionan.
  - Brasil y Colombia tendrían que retirar el 80 % de su flota de vehículos
  - México tendría que retirar el 35 % de la suya



# REDISEÑO, CAMBIO CLIMÁTICO Y COMUNIDADES INDÍGENAS

- Los marcos de gobernanza actuales en los cuatro países están muy lejos de lo que se necesita para aprovechar el potencial de mitigación que ofrecen las tierras de los PICL.
- En los cuatro países, estas tierras están bajo la amenaza constante de la ganadería, la minería y la tala de árboles, que en gran parte es ilegal y está vinculada a la corrupción y la complicidad entre los gobiernos y los actores ilegales.
- Los gobiernos deben garantizar que
  - Los PICL tengan plenos derechos legales sobre las tierras que poseen
  - Reconocer y respetar su derecho al consentimiento libre, previo e informado
  - Tomar medidas para garantizar que los derechos se respeten en la práctica
  - Capacitar activamente a los PICL para que gestionen sus bosques mediante una financiación y un apoyo adecuados

# RECOMENDACIONES

- Fortalecer las colaboraciones entre los gobiernos y las comunidades de los PICL para mejorar las NDC.
- Comunicación de las contribuciones de las tierras de los PICL en los inventarios nacionales.
- Garantizar el reconocimiento legal de todas las tierras de los PICL.
- Garantizar el derecho al consentimiento libre, previo e informado (CLPI) para todas las comunidades.
- Empoderar activamente a los PICL. Los gobiernos deberían reconocer los planes de los PICL para sus tierras.

A close-up photograph of an olive branch with several small, green olives. The branch is in the foreground, and the background is a soft, out-of-focus sunset sky with warm orange and yellow tones. A semi-transparent white rectangular box is overlaid on the center of the image, containing the text.

GRACIAS

[jcaltamirano@wri.org](mailto:jcaltamirano@wri.org)