

CUMBRE DE

**CATASTRO Y
REGISTRO DE
LA PROPIEDAD**



2022

Acción climática y Administración de Tierras

Ivonne Moreno – Especialista Senior en Administración de Tierras

The World Bank



Agendas y Sinergias

Objetivos COP27

- Acelerar acción climática global
- Ampliar esfuerzos de adaptación
- Incrementar flujos de financiación
- Transición “justa” e inclusiva para los países en desarrollo

Declaración sobre Bosques y el Uso de la Tierra – COP26

- Conservar bosques y ecosistemas, y acelerar restauración
- Facilitar políticas de comercio internacional que no impulsen deforestación
- Reducir vulnerabilidad de las comunidades y reconocer derechos de pueblos indígenas
- Incentivar agricultura sostenible

Relaciones – Uso de Tierras

- Algunos usos de la tierra (agricultura, silvicultura, etc) son fuente neta de emisiones CO₂.
- La afectación climática también se da por cambios en uso y cobertura de la tierra
- Los esfuerzos de mitigación son más efectivos si vinculan cambios en el uso de la tierra
- Escalar los esfuerzos en mitigación y adaptación requiere la conversión de grandes extensiones para forestería/reforestación/energías renovables.

Acción
climática

- Opciones de política para impulsar la recuperación económica, aplicables también para acciones de mitigación y adaptación al cambio climático
- Reconocimiento del potencial de actores estratégicos y de los servicios ecosistémicos que brindan (comunidades indígenas)
- Incremento de la resiliencia ante los efectos del cambio climático

Soluciones en
Administración
de Tierras

Soluciones basadas en Acción Climática y Administración de Tierras

- Inversiones en sistemas de información y administración de tierras para la gestión de riesgos climáticos y desastres, y para monitorear cambios en el uso y la cobertura del suelo
- Fortalecimiento de las capacidades de las comunidades indígenas y comunidades locales para la gobernanza de la tierra aunada a la acción climática y el ordenamiento ambiental
- Identificar y establecer restricciones de uso y acuerdos de conservación en áreas protegidas y territorios indígenas.

Soluciones en Administración de Tierras para Reducir la Vulnerabilidad al Cambio Climático

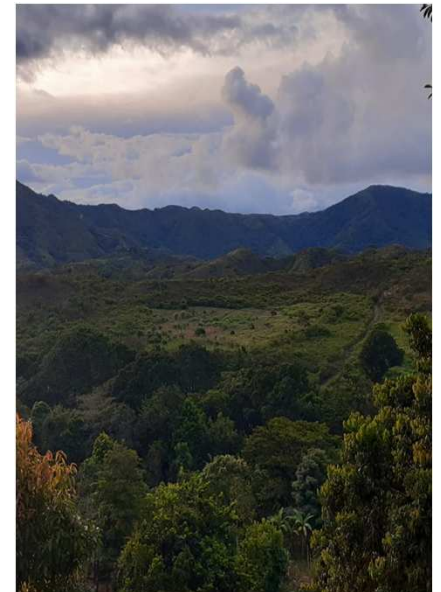


Fuente: Oxfam

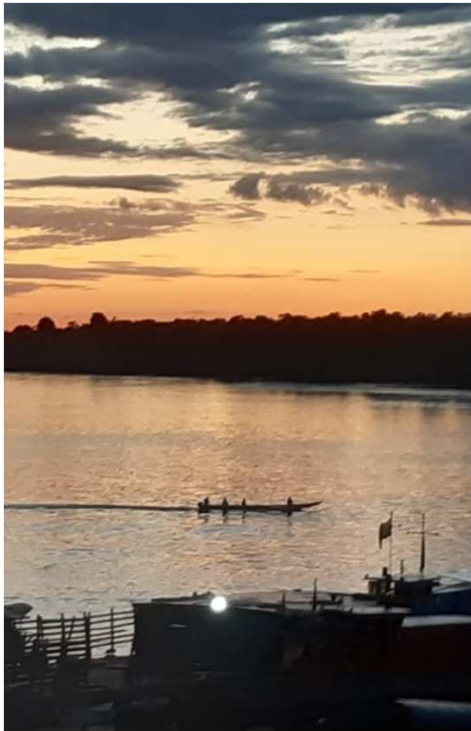
- **Sistemas de información territorial y geoespacial** para responder a catástrofes asociadas al cambio climático, gestionar riesgos, y optimizar decisiones de política pública.
- **Incrementar la resiliencia de las comunidades** realizando inversiones asociadas a la administración de tierras (tenencia, valor, uso), usando enfoque “*fit for purpose*” en zonas de bajo desarrollo.
- Seguridad en la tenencia de la tierra para **facilitar programas de reconstrucción y reasentamiento** post-desastre (generación de ingresos, inventarios de activos, vivienda).
- La seguridad en la tenencia **reduce la exposición a riesgos climáticos** – se crean incentivos para mejores prácticas de uso, y se regulan fenómenos de evolución lenta (subida del nivel del mar, sequía, etc.)
- Actualización de los instrumentos de actualización de tierras para **reducir la vulnerabilidad de predios informales** que están más expuestos a los riesgos climáticos.

Soluciones en Administración de Tierras para Mitigar el Cambio Climático

- Otorgar derechos de **propiedad colectiva** y fortalecer la **gobernanza de comunidades indígenas** reconociendo su rol preservando el bosque.
- Identificación y establecimiento de **restricciones de uso** en zonas ambientalmente estratégicas, áreas protegidas y territorios indígenas.
- Acciones para transformar el uso del suelo – **optimizar y reducir la conversión del suelo** impulsada por procesos de urbanización
- Reformas a la regulación sobre la tenencia de la tierra orientadas a la **protección de los bosques** y **desincentivar la deforestación**
- Gestionar el acceso a tierras (privadas o públicas) **para desarrollar proyectos de energía renovable** que requieren adquisición masiva de tierras, y el diseño de mecanismos de resolución de conflictos derivados de esta estrategia.



Soluciones en Administración de Tierras para la Adaptación al Cambio Climático



- Estudios de renovación urbana que consideren herramientas de administración de tierras para realizar adaptaciones al cambio climático.
- Reformas regulatorias para realizar proyectos de adaptación en baldíos o activos del estado (edificios públicos inteligentes, corredores verdes)
- Financiar evaluaciones de vulnerabilidad climática y procesos de planificación de adaptación que consideren aspectos de la tenencia de la tierra.
- Seguridad en la tenencia para mejorar la capacidad adaptativa.

Adopción y Financiación de Enfoques Integrales

- Reconocimiento de derechos territoriales colectivos asociados a programas de compensación por servicios ambientales, gestión forestal y de gobernanza de la tierra.
- Procesos de formalización para asegurar la tenencia en conjunto con proyectos de adaptación para enfrentar riesgos climáticos
- Programas de reconstrucción o restablecimiento (post desastre/desplazamiento) que incorporen temas de administración de tierras.

2022

CUMBRE DE

**CATASTRO Y
REGISTRO DE
LA PROPIEDAD**



¡GRACIAS!