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 gestion 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 areas 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 resilencia 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 practicas 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!