

# Usuarios potenciales de la herramienta espacial

Lima

14 de mayo de 2015



# Ideas iniciales



Al servicio  
de las personas  
y las naciones

Principales usuarios de la herramienta pueden incluir:

- Responsables nacionales y subnacionales del medio ambiente y de otros sectores (p.ej. agricultura y ganadería, desarrollo sostenible)
- Sector privado
- ONGs
- Comunidades indígenas y locales



## ¿Para qué se puede utilizar esta herramienta en el contexto de REDD+?

Identificar áreas con potencial para implementar acciones REDD+ (u otros proyectos relacionados con el uso de los bosques), basado en la reducción de emisiones y la generación de beneficios ambientales y sociales (y evitar riesgos potenciales)



# ¿A qué preguntas responde la herramienta para los tomadores de decisiones?

Por ejemplo:

- ¿El área ya tiene otras fuentes de inversión?
- ¿Quiénes son los actores claves en el área, y como podemos trabajar con ellos? (mapa de categorías territoriales, pobreza)
- ¿Cuáles son las características del área? ¿Cuáles son los beneficios potenciales del área? (p.ej. ¿Dónde está la mayor parte de la biodiversidad?)



# Usuario potencial: Responsable del Ministerio de Medio Ambiente

## Uso potencial:

Selección de áreas prioritarias para inversión en un Sistema de pago por servicios ambientales que contribuirá a REDD+, generando beneficios sociales y ambientales de acuerdo con las salvaguardas de Cancún

## Necesidades de información:

Quiere identificar áreas con mayor potencial para implementar acciones REDD+, basado en la reducción de emisiones y la generación de beneficios ambientales y sociales

## Funciones esperadas:

Quiere identificar áreas que cumplen con criterios específicos de inclusión o exclusión (p.ej., altas reservas de carbono, riesgo intermedio de deforestación, alta riqueza de especies amenazadas, área sin concesiones mineras)

# Usuario potencial: Responsable del Ministerio de Agricultura

## Uso potencial:

Quiere identificar áreas potenciales para un programa de promoción para sistemas agroforestales

## Necesidades de información:

Quiere subir sus propios datos sobre aptitud agrícola para diferentes cultivos y cruzarlos con los áreas con presión sobre los bosques para identificar áreas adecuadas para este programa

## Funciones esperadas:

Quiere destacar las áreas que cumplen con criterios específicos de inclusión (áreas aptos para cultivos agroforestales) y exclusión (áreas más aptas para otros cultivos); quiere subir capas espaciales



# Usuario potencial: Sector privado

## Uso potencial:

Una aerolínea quiere ofrecer a sus clientes opciones para compensar para las emisiones de sus vuelos; está buscando proyectos que ofrecen UREs de alta calidad que sean atractivos para turistas (beneficios para biodiversidad y reducción de pobreza)

## Necesidades de información:

Quiere saber cuáles son las características de un área determinado con el fin de verificar si un proyecto candidato cumple con sus criterios de biodiversidad y apoyo a comunidades pobres

## Funciones esperadas:

Quiere tener la opción de consultar sobre las características de áreas determinadas; quiere subir datos sobre la ubicación de proyectos





# Usuario potencial: ONG



## Uso potencial:

Una ONG busca por dónde en el país va a ubicar su proyecto para reducir la pérdida de bosque y mantener biodiversidad a través de la promoción de prácticas agrícolas sostenibles

## Necesidades de información:

Quiere saber cuáles áreas podrían ser adecuados para su proyecto con el fin de poder comparar varias ubicaciones posibles con información sobre cobertura boscosa actual, presión, biodiversidad, y la presencia de otras iniciativas de conservación pertinentes

## Funciones esperadas:

Quiere identificar áreas que cumplen con criterios específicos de inclusión o exclusión (biodiversidad, cultivos, presencia de otros proyectos); quiere dibujar un polígono y consultar sus características (p.ej. para evaluar el potencial de un área propuesto por sus socios)



# Usuario potencial: Comunidad local

## Uso potencial:

Quiere saber qué potencial hay para un proyecto REDD+ en su área que logre múltiples beneficios

## Necesidades de información:

Contenidos de carbono; presión sobre los bosques; biodiversidad; riesgo de erosión; etc.

## Funciones esperadas:

Quiere tener la opción de consultar sobre las características de un área determinada



# Discusión



Al servicio  
de las personas  
y las naciones

- ¿Son realistas estos escenarios?
- ¿Cuáles otros escenarios de uso para la herramienta podemos identificar?
- ¿Qué usuarios serían los principales 'clientes' para la herramienta?
- ¿Cómo van a utilizar la herramienta?



# Muchas gracias

Judith Walcott

[judith.walcott@unep-wcmc.org](mailto:judith.walcott@unep-wcmc.org)

