

### Ejercicio 3: Utilizando la herramienta para la planificación de acciones REDD+

Trabajando en grupos de 3-5, explorar como las funciones e información espacial de la herramienta pudiera ayudar a evaluar e identificar un área prioritaria para la implementación de una acción REDD+.

Escoger una de las siguientes acciones que ayudan a implementar REDD+:

- Restauración en tierras degradadas
- Fortalecimiento del sistema nacional de áreas protegidas y mejor gestión
- La implementación de sistemas agroforestales
- Reducción de la presión de conversión mediante la promoción de agricultura de conservación y/o mejores prácticas agrícolas

**Acción:**

¿Cómo se define/se entiende la acción?

---

---

¿Qué información necesita para informar la decisión de dónde podría implementar la acción?

- Sobre la base de las **condiciones existentes**, ¿dónde están las áreas en las que las acciones de REDD+ pueden ser implementadas? (p.ej. en zonas boscosas o en otras áreas)
- ¿Qué áreas están **bajo presión**? (p.ej. hay concesiones mineras; o una gran densidad poblacional)
- ¿Qué áreas **maximizarían beneficios**? (p.ej. donde se encuentra el mayor número de especies amenazadas)
- ¿Qué áreas deberían ser **incluidas**? (p.ej. Concesiones de Ecoturismo)
- ¿Qué áreas deberían ser **excluidas**? (p.ej. áreas con otros iniciativas, programas y proyectos de conservación existentes)

---

---

---

**Sobre la base de estas consideraciones, escoger las capas prioritarias para su análisis de la lista borrador de capas a ser incluidas en la herramienta. (ver el otro lado de la página)**

¿Cómo utilizaría las funciones de la herramienta para identificar un área prioritaria para la implementación de la acción REDD+? Explicar.

Visualizar capas: \_\_\_\_\_

Identificar áreas por criterios: \_\_\_\_\_

Analizar áreas: \_\_\_\_\_

Generar un reporte: \_\_\_\_\_

Cargar sus propias capas: \_\_\_\_\_

### Ejercicio 3: Utilizando la herramienta para la planificación de acciones REDD+

#### Capas base:

- ☐ Límite nacional
- ☐ Límite de la región amazónica peruana
- ☐ Límites de provincias
- ☐ Límites de departamentos
- ☐ Límite de distritos
- ☐ Lagos y lagunas principales
- ☐ Ríos
- ☐ Cuencas hidrográficas
- ☐ Red vial
- ☐ Vías férreas
- ☐ Trochas

#### Población:

- ☐ Centros poblados
- ☐ Proyección de densidad de población para 2015

#### Categorías territoriales:

- ☐ Comunidades campesinas
- ☐ Comunidades nativas
- ☐ Reservas territoriales indígenas
- ☐ Solicitudes de creación de reservas territoriales indígenas
- ☐ Concesiones de Ecoturismo
- ☐ Concesiones forestales para el aprovechamiento de la castaña
- ☐ Concesiones forestales para el aprovechamiento de la siringa
- ☐ Concesiones para conservación
- ☐ Concesiones forestales con fines maderables
- ☐ Concesiones forestales con fines maderables en concurso
- ☐ Concesiones de áreas para manejo de fauna silvestre
- ☐ Concesiones forestales con fines de forestación y reforestación
- ☐ Predios rurales a nivel nacional
- ☐ Bosques de producción permanente
- ☐ Concesiones para la generación y transmisión de energía hidroeléctrica
- ☐ Concesiones mineras

#### Áreas de interés para la conservación, biodiversidad y servicios ecosistémicos:

- ☐ Áreas naturales protegidas
- ☐ Áreas de conservación regionales
- ☐ Áreas naturales protegidas de titularidad privada
- ☐ Zonas de amortiguamiento
- ☐ Sitios Ramsar
- ☐ Zonas de Importancia para las Aves y la Biodiversidad
- ☐ Riqueza potencial de especies de fauna endémica
- ☐ Riqueza potencial de especies de fauna endémica
- ☐ Riqueza potencial de especies en peligro de extinción
- ☐ Índice de Importancia Biológica
- ☐ Riesgo de erosión hídrica
- ☐ Vulnerabilidad física a nivel de distrito
- ☐ Importancia de los bosques en el control de la erosión hídrica

#### Cobertura vegetal, deforestación y cambios de uso de la tierra:

- ☐ Cobertura boscosa
- ☐ Pérdida de bosque desde 2001 a 2013
- ☐ Cambios de uso de la tierra
- ☐ Proyección de deforestación a nivel de distrito
- ☐ Cobertura vegetal

#### Reservas de carbono:

- ☐ Densidad de carbono
- ☐ Valores medios de densidad de carbono por ecozonas

#### Características socio-económicas:

- ☐ Índice de desarrollo humano
- ☐ Índice de pobreza
- ☐ Costos de oportunidad a nivel distrital para la reducción de emisiones por deforestación

#### Iniciativas de conservación

- ☐ Iniciativas, programas y proyectos de conservación existentes
- ☐ Ubicación de proyectos de Mecanismos de Desarrollo Limpio