



P N
U D

Mapeo de las áreas esenciales para el soporte de la vida: Reflexiones sobre el proyecto

Marion Marigo
Coordinadora de la participación de las partes
interesadas, PNUD

Mapeo de las áreas esenciales para el soporte de la vida

GENERAR UNA VISIÓN NACIONAL



1 Identificar las prioridades políticas



3 Definir la protección, gestión y restauración en el contexto nacional



2 Identificar los datos nacionales y globales para guiar el análisis



4 Diseñar un análisis científico personalizado de ELSA basado en la visión y los datos nacionales



5 Establecer los parámetros de análisis de ELSA con los expertos nacionales



6 Crear mapas ELSA para localizar las áreas donde la protección, la gestión y la restauración pueden contribuir al logro de las prioridades nacionales



7 Revisar los mapas ELSA con expertos nacionales



8 Elaborar recomendaciones políticas para aplicar los descubrimientos



9 Actuar y controlar los resultados

CO-CREAR EL MAPA ELSA

INTEGRAR LOS RESULTADOS

COMUNICAR LOS LOGROS

Mapeo de las áreas esenciales para el soporte de la vida

GENERAR UNA VISIÓN NACIONAL



Paso 1: Identificar las prioridades políticas

- Realizar un análisis político para identificar las **políticas clave** de su país relacionadas con la naturaleza, el clima y el desarrollo
- Identificar los **compromisos basados en la naturaleza** que tienen el potencial de ser mapeados
- Priorizar hasta **10 compromisos** para los que el análisis creará una hoja de ruta a lograr

Mapeo de las áreas esenciales para el soporte de la vida

GENERAR UNA VISIÓN NACIONAL

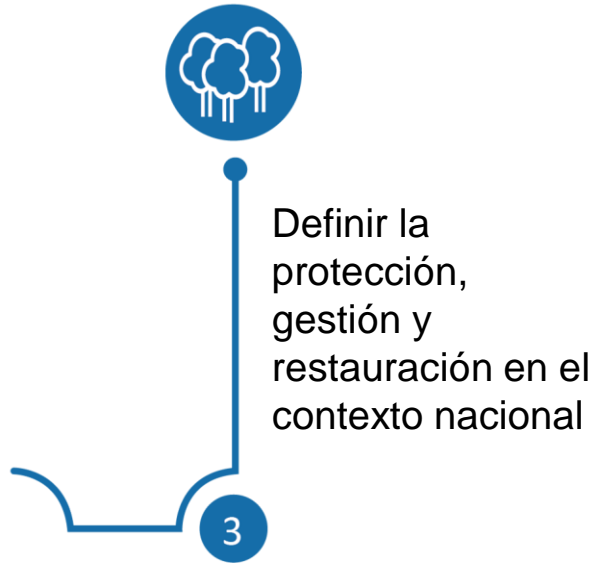


Paso 2: Identificar los datos nacionales y globales para guiar el análisis

- Identificar **los conjuntos de datos espaciales nacionales y globales** relacionados con los compromisos políticos
- Estos conjuntos de datos **representarán espacialmente los compromisos políticos** en el análisis

Mapeo de las áreas esenciales para el soporte de la vida

GENERAR UNA VISIÓN NACIONAL

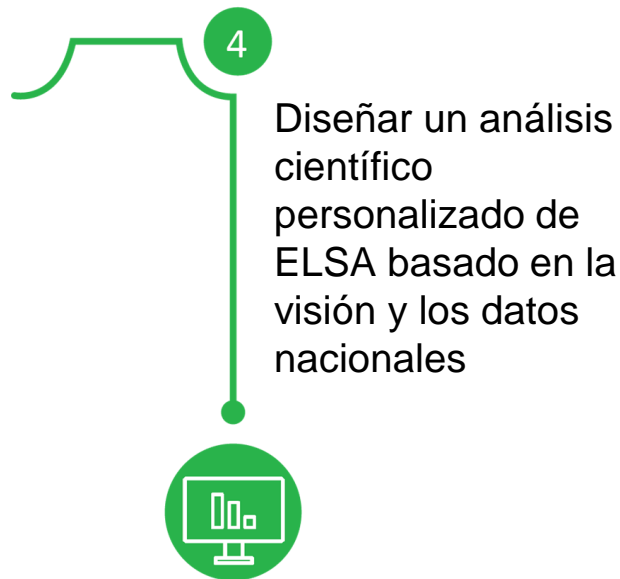


Paso 3: Definir la protección, la gestión y la restauración en el contexto nacional

- Definir **lo que** significan **estas acciones basadas en la naturaleza** en el país
- Identificar **objetivos** de protección, gestión y restauración **basados en el área**
- Determinar conjuntos de datos espaciales que puedan utilizarse para **definir espacialmente** dónde puede producirse cada acción

Mapeo de las áreas esenciales para el soporte de la vida

CO-CREAR EL MAPA ELSA



Paso 4: Diseñar un análisis científico ELSA personalizado basado en la visión y los datos nacionales

- **Obtener permisos** para los datos nacionales
- Seleccionar, procesar y **compilar los datos para trazar los compromisos prioritarios** y las acciones basadas en la naturaleza
- Crear el **análisis ELSA** y la **herramienta web ELSA**

Mapeo de las áreas esenciales para el soporte de la vida

CO-CREAR EL MAPA ELSA



Establecer los
parámetros de
análisis de ELSA
con los expertos
nacionales

5

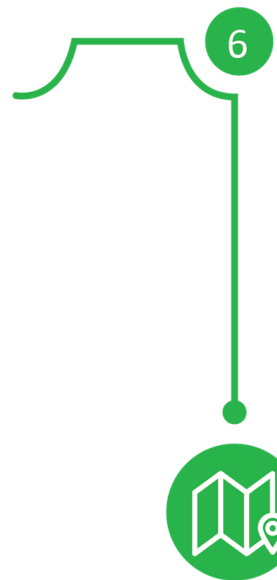
Paso 5: Establecer los parámetros del análisis ELSA con los expertos nacionales

- Recoger opiniones de expertos para **asignar pesos** a cada conjunto de datos espaciales que reflejen la **prioridad** de cada compromiso político
- Explorar **las opciones de "bloqueo"**

Mapeo de las áreas esenciales para el soporte de la vida

CO-CREAR EL MAPA ELSA

Paso 6: Crear mapas de ELSA para localizar los lugares en los que la protección, la gestión y la restauración pueden contribuir al logro de las prioridades nacionales



Crear mapas de ELSA para localizar los lugares en los que la protección, la gestión y la restauración pueden contribuir al logro de las prioridades nacionales

- Crear mapas ELSA que muestren **dónde las acciones basadas en la naturaleza pueden acelerar el progreso hacia todos los compromisos políticos**

Mapeo de las áreas esenciales para el soporte de la vida

CO-CREAR EL MAPA ELSA

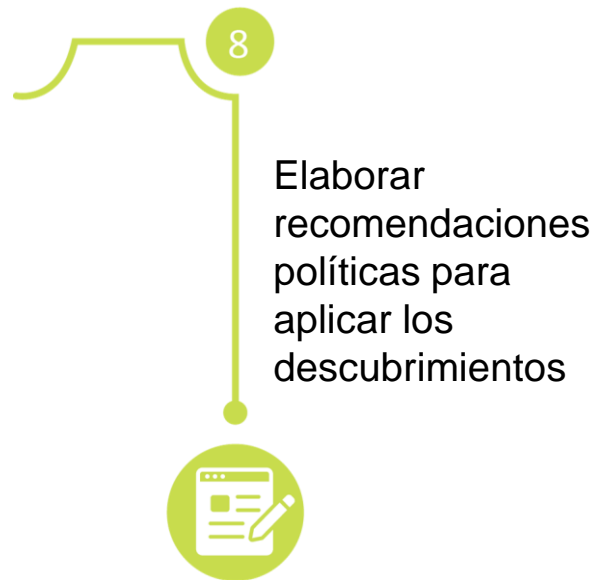


Paso 7: Revisar los mapas con expertos nacionales

- Reunir a expertos nacionales para:
 - Discutir las **sinergias y las compensaciones**
 - Revisar la **ponderación** e iterar
 - **Validar el mapa ELSA** para su uso nacional

Mapeo de las áreas esenciales para el soporte de la vida

INTEGRAR LOS RESULTADOS



Paso 8: Elaborar recomendaciones políticas para aplicar los descubrimientos

- **Evaluar los mapas ELSA** en el contexto de las políticas nacionales actuales
- **Crear recomendaciones políticas basadas** en los resultados del proyecto
- **Examinar** con expertos nacionales y **revisar**

Mapeo de las áreas esenciales para el soporte de la vida



Paso 9: Actuar y controlar los resultados

- Participar en la **coordinación intersectorial** para aplicar las recomendaciones políticas e integrar los resultados del proyecto
- **Seguimiento de los compromisos** mediante indicadores dinámicos
- **Iterar** los mapas ELSA y las políticas relacionadas en función de los resultados

Mapeo de las áreas esenciales para el soporte de la vida

GENERAR UNA VISIÓN NACIONAL



1 Identificar las prioridades políticas



3 Definir la protección, gestión y restauración en el contexto nacional



2 Identificar los datos nacionales y globales para guiar el análisis



4 Diseñar un análisis científico personalizado de ELSA basado en la visión y los datos nacionales



5 Establecer los parámetros de análisis de ELSA con los expertos nacionales



6 Crear mapas ELSA para localizar las áreas donde la protección, la gestión y la restauración pueden contribuir al logro de las prioridades nacionales



7 Revisar los mapas ELSA con expertos nacionales



8 Elaborar recomendaciones políticas para aplicar los descubrimientos



9 Actuar y controlar los resultados

CO-CREAR EL MAPA ELSA

INTEGRAR LOS RESULTADOS

COMUNICAR LOS LOGROS



P N
U D

A circular satellite image of Earth, showing a mix of blue oceans and brownish-yellow landmasses, positioned on the left side of the slide.

Gracias.

Marion Marigo
Coordinadora de la participación de las partes
interesadas, PNUD