 **GBF**
early action support

Utilización de datos espaciales para apoyar la armonización de políticas

Alineación de políticas en las decisiones de la COP15 del CDB



- La Meta 14 del MGB hace hincapié en la necesidad de: *"Garantizar la **plena integración de la biodiversidad** y sus múltiples valores en las políticas, normativas, procesos de planificación y desarrollo, estrategias de erradicación de la pobreza, evaluaciones ambientales estratégicas, evaluaciones de impacto ambiental y, según proceda, la contabilidad nacional, dentro y entre todos los niveles de gobierno y en todos los sectores."*
- La Decisión 15/6 establece que *"deben identificarse y utilizarse las sinergias entre las EPANB y los mecanismos de planificación y aplicación de las demás convenciones relacionadas con la biodiversidad, las Convenciones de Río y otros acuerdos multilaterales sobre el medio ambiente (AMMA) pertinentes, y los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) para maximizar la eficiencia y la coherencia."*



THE BIODIVERSITY PLAN
For Life on Earth

Los datos espaciales como herramienta de alineación política



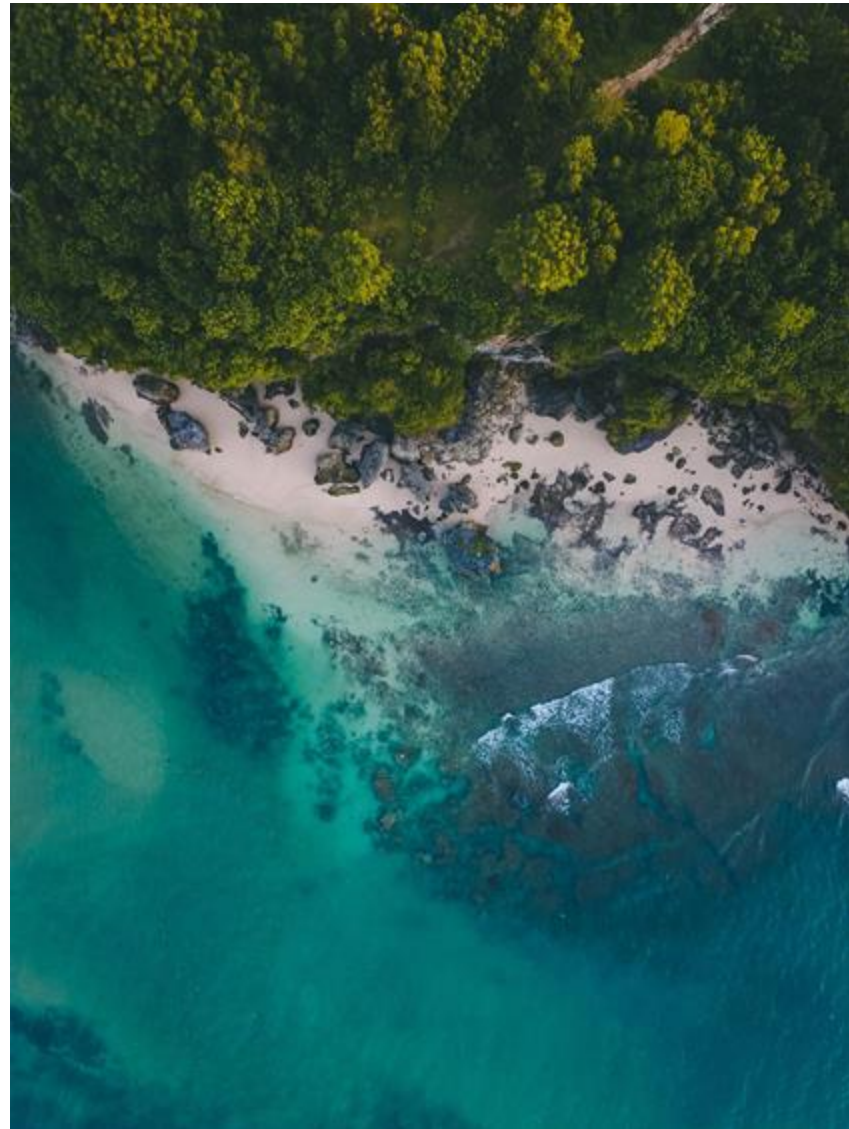
Los datos espaciales pueden servir de base para apoyar la planificación, el seguimiento y la elaboración de informes de las EPANB, al permitir a los países:

- Determinar en qué ámbitos las acciones basadas en la naturaleza pueden tener repercusiones en múltiples compromisos políticos.
- Tomar decisiones basadas en datos
- Controlar con mayor precisión los avances en el cumplimiento de sus compromisos con la naturaleza.



Brechas en la utilización de datos espaciales

- Las Partes que pueden optar al GEF suelen encontrarse con que los datos espaciales son: **inaccesibles, inutilizables o no validados a nivel nacional, y que los gobiernos pueden carecer de la capacidad para integrarlos en la formulación de políticas.**
- Esta brecha de datos merma los esfuerzos nacionales para salvaguardar la naturaleza y los servicios ecosistémicos relacionados.



Apoyo a la utilización de datos espaciales para la coherencia política



Laboratorio de Biodiversidad de la ONU



Cuaderno de planificación territorial integrada



Curso de aprendizaje electrónico sobre ordenación territorial integrada

Expedientes espaciales nacionales para la armonización de las políticas



- **Qué:** Cartera de 23 mapas nacionales creados a partir de conjuntos de datos mundiales basados en el trabajo del PNUD para utilizar datos espaciales en la priorización para la alineación de políticas.
- **Cómo utilizarlo:** Identificar áreas para implementar estrategias basadas en la naturaleza que puedan apoyar los resultados deseados a través de los MEAs.





Temas abordados en los expedientes

1. Integridad y conservación de los ecosistemas
2. Conservación de especies
3. Seguridad alimentaria
4. Seguridad del agua
5. Neutralidad de la degradación del suelo
6. Mitigación del cambio climático
7. Reducción del riesgo de catástrofes y adaptación al clima
8. Salud urbana
9. Empleo, medios de subsistencia y recuperación ecológica
10. Gestión forestal sostenible

→ Los mapas que se ofrecen en estos expedientes están diseñados para apoyar la consecución de los objetivos mundiales a través de cuatro acuerdos negociados internacionalmente: **el GBF, la Agenda 2030 para el Desarrollo Sostenible, el Acuerdo de París y el Marco de Sendai.**

Ejemplo de alineación política para un tema: Integridad y conservación de los ecosistemas



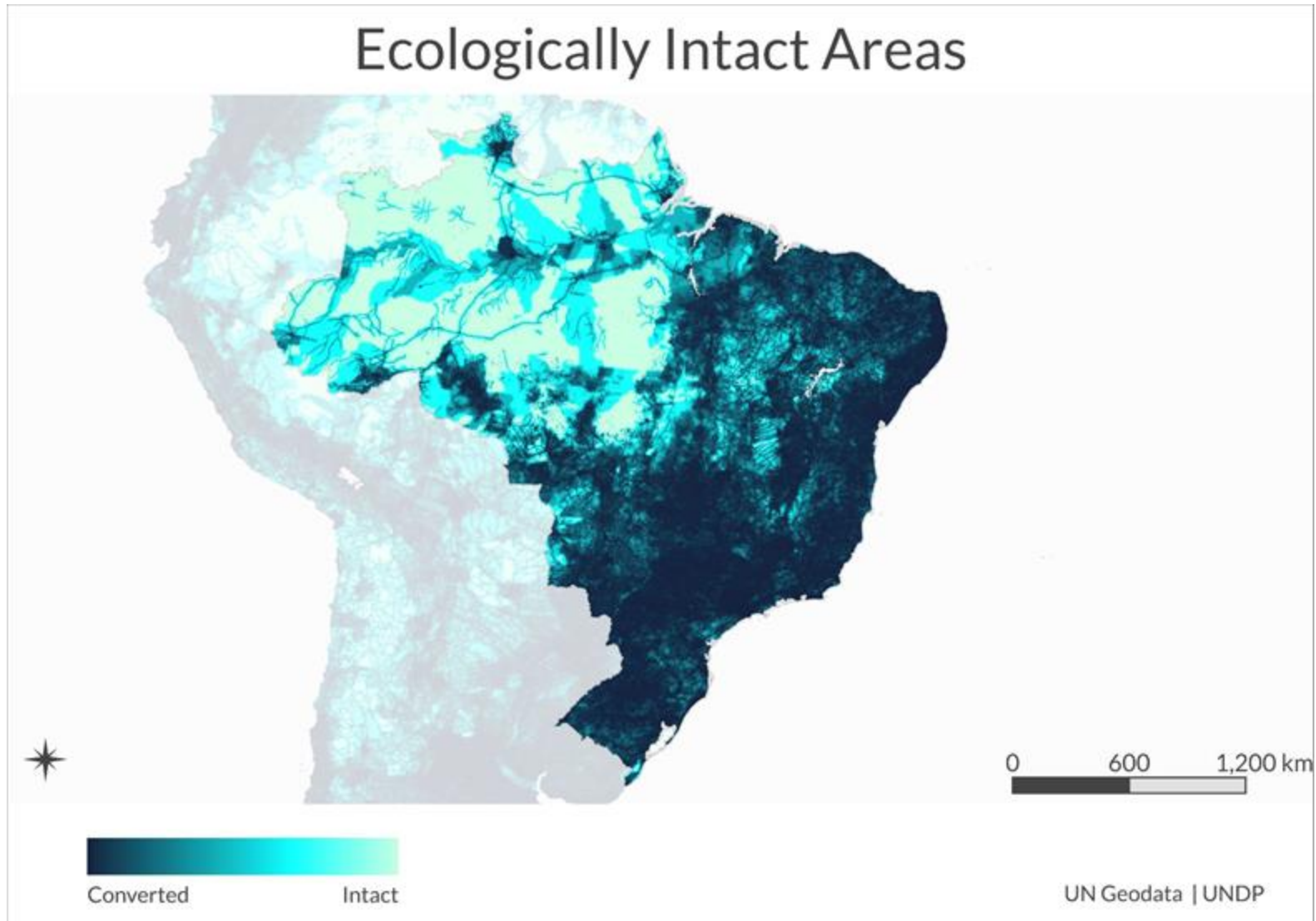
Objetivos CBD relacionados:

- Marco Global de Biodiversidad Kunming-Montreal [Meta 1](#): Todas las áreas se planifican o gestionan para que la pérdida de áreas de gran importancia para la biodiversidad sea casi nula.
- Marco Mundial para la Biodiversidad Kunming-Montreal [Meta 3](#): 30% de las áreas se conservan de forma efectiva

Objetivo(s) relacionado(s) de otros MEAs:

- [Meta 15.1](#) de los ODS: Para 2020, velar por la conservación, la restauración y el uso sostenible de los ecosistemas terrestres y continentales de agua dulce y sus servicios, en particular los bosques, los humedales, las montañas y las zonas áridas, de conformidad con las obligaciones contraídas en virtud de acuerdos internacionales.
- [Meta 15.2](#) de los ODS: Para 2020, promover la aplicación de la gestión sostenible de todos los tipos de bosques, detener la deforestación, restaurar los bosques degradados y aumentar considerablemente la forestación y reforestación en todo el mundo.
- [Meta 15.4](#) de los ODS: De aquí a 2030, velar por la conservación de los ecosistemas de montaña, incluida su diversidad biológica, a fin de aumentar su capacidad de proporcionar beneficios esenciales para el desarrollo sostenible.

Ejemplos de datos sobre el tema: Integridad y conservación de los ecosistemas

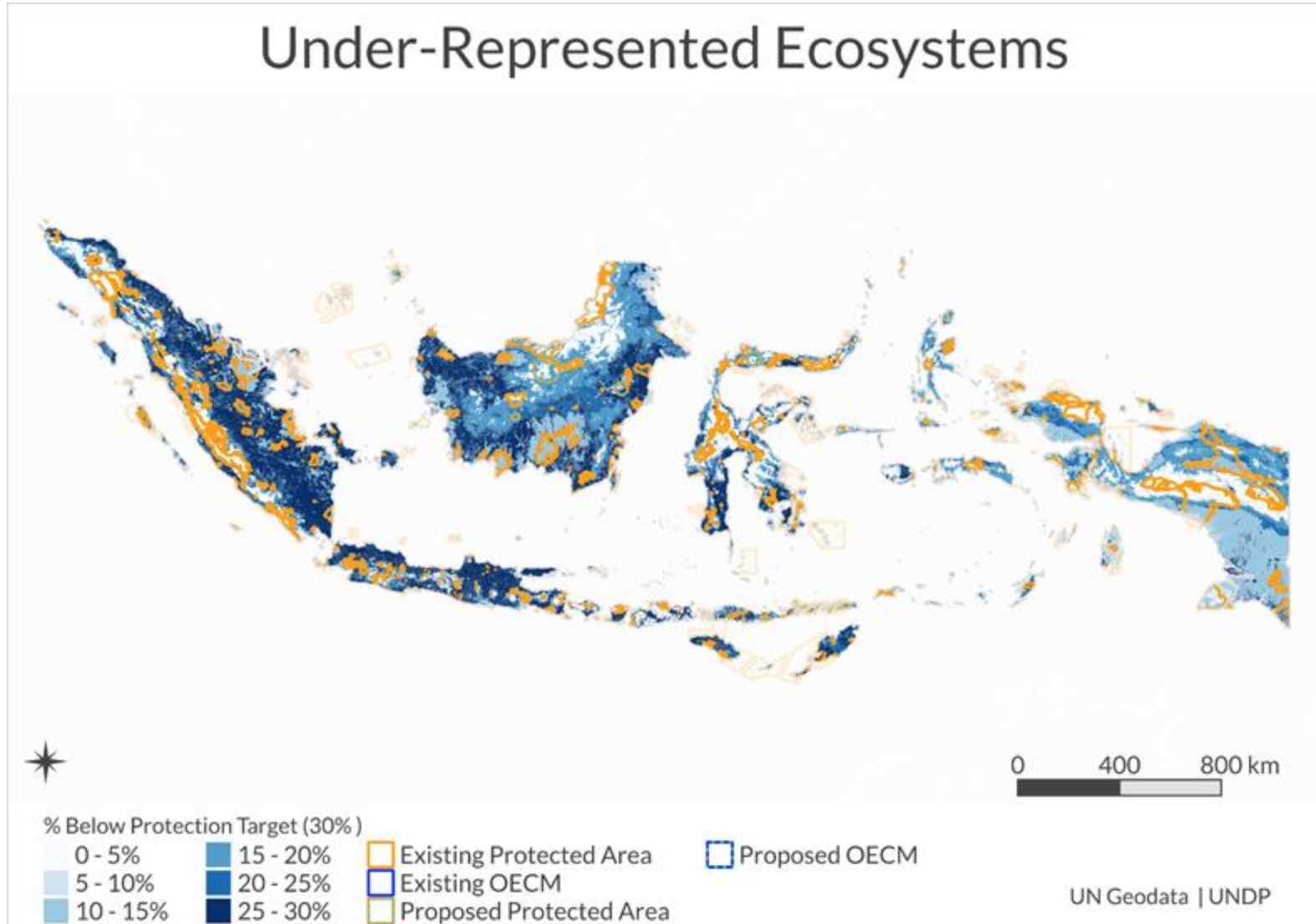


fuelle: Beyer et al. (2020)

Ejemplos de datos sobre el tema: Integridad y conservación de los ecosistemas

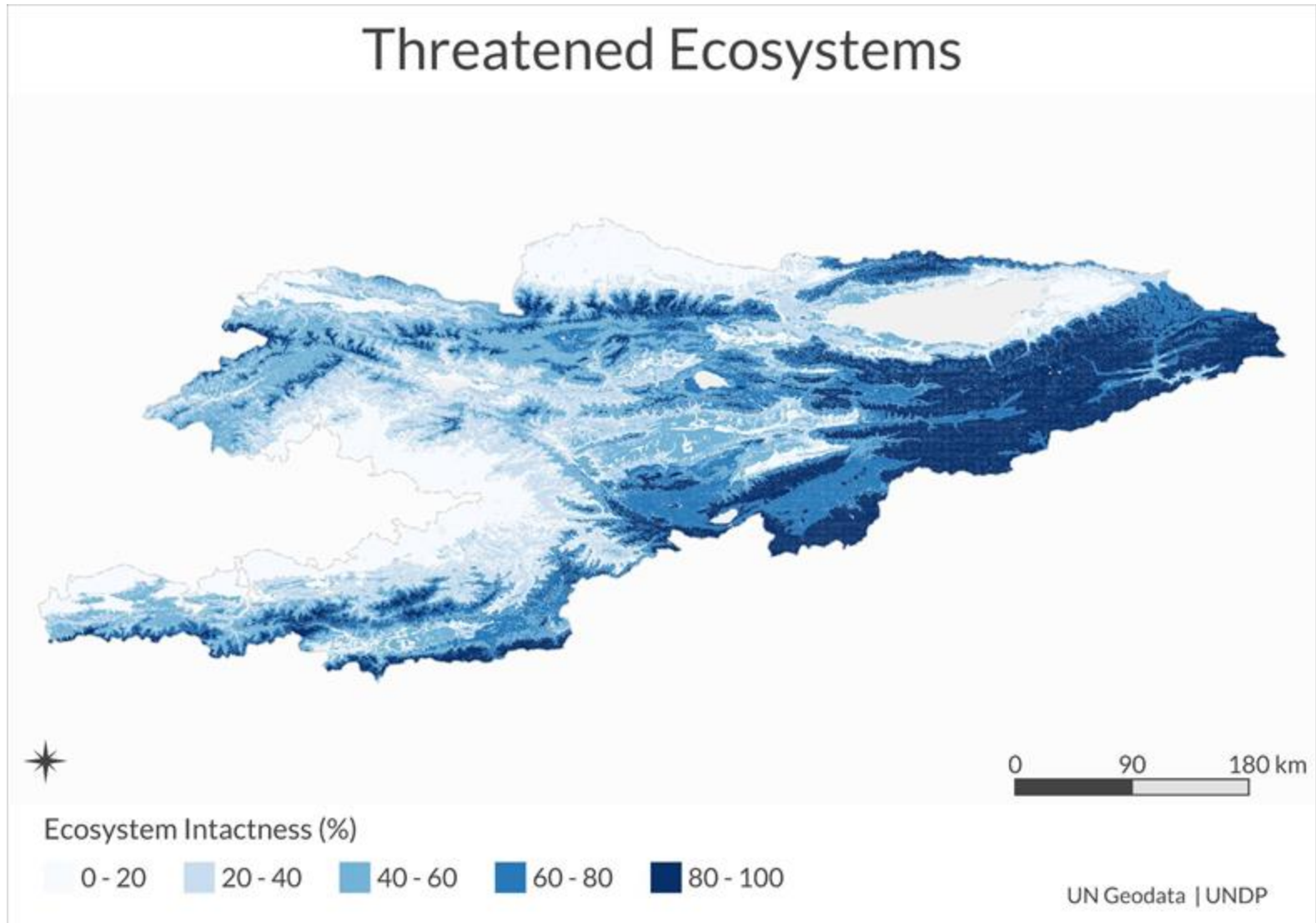


Under-Represented Ecosystems

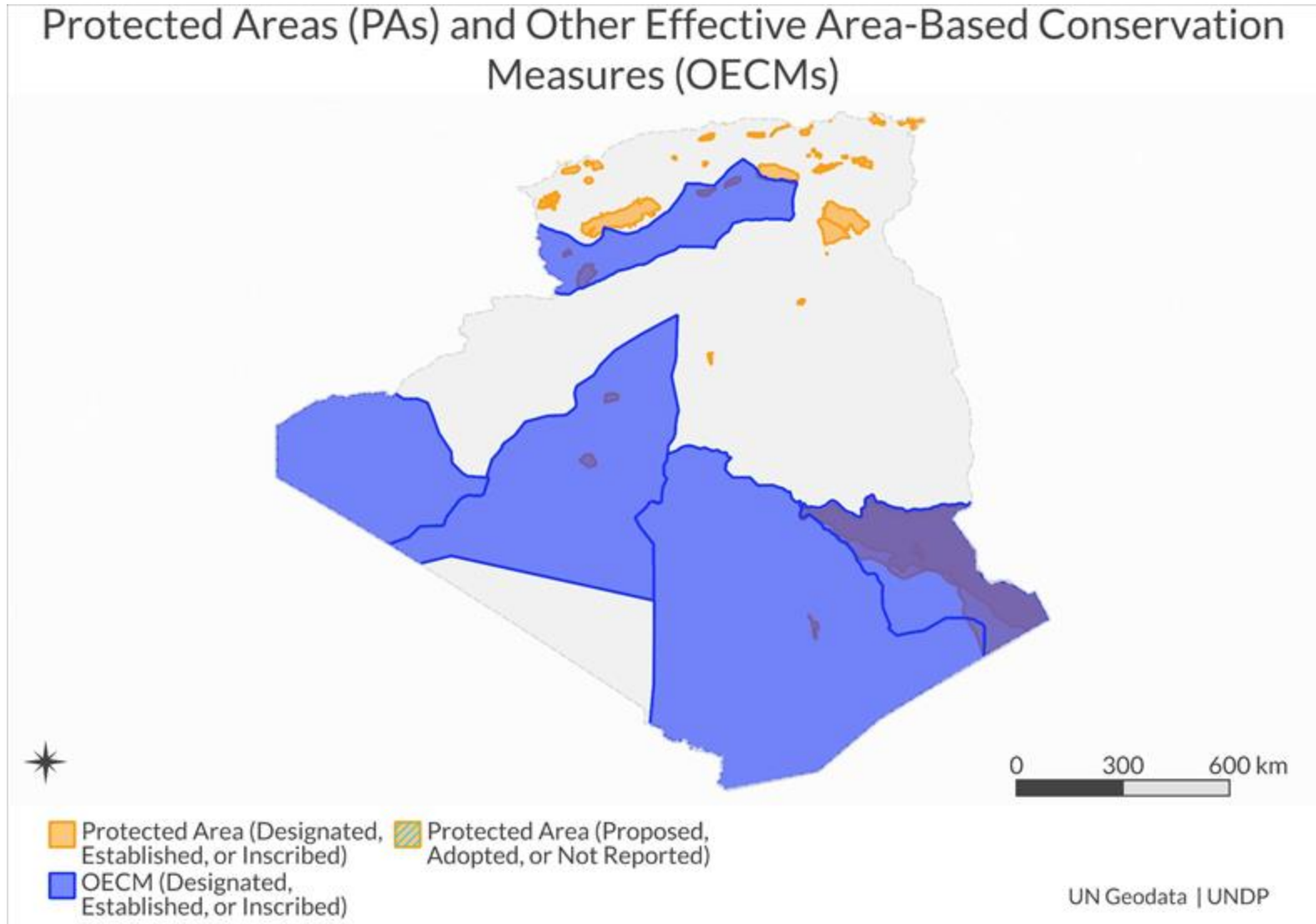


fuentes: Sayre et al.. (2020); PNUMA-WCMC y UICN (2023)

Ejemplos de datos sobre el tema: Integridad y conservación de los ecosistemas



Ejemplos de datos sobre el tema: Integridad y conservación de los ecosistemas



source:UNEP-WCMC and IUCN (2023)

Nota sobre los productos espaciales elaborados en el Proyecto EAS

Componente 3

- Cuaderno de planificación territorial integrada
- Curso virtual de ordenación territorial integrada
- Prototipo de expediente sobre ordenación territorial para la alineación de políticas


→ *Datos espaciales y planificación para la alineación de políticas*

Componente 2:

- **Recogida de datos del Laboratorio de Biodiversidad de la ONU:** Marco de seguimiento del GBF
- **Orientaciones:** Utilización de datos espaciales para apoyar el desarrollo de planes de sistemas nacionales de seguimiento del Marco Mundial para la Biodiversidad Kunming-Montreal

→ *Todos los datos y productos ampliamente alineados con la Decisión 15/5; diseñados para el seguimiento y la elaboración de informes.*



 **GBF**
early action support

Gracias.