

A lush tropical landscape featuring a river in the foreground. On the right bank, there are several traditional huts with thatched roofs built on stilts. A small boat with people is on the water. The background is filled with dense green foliage and tall trees. The scene is captured in a soft, golden light, possibly during sunrise or sunset.

Mosaicos para la Conservación y el Desarrollo Sostenible

Avecita Chicchón, PhD

Directora de Programa, Iniciativa Andes-Amazonía

Fundación Gordon y Betty Moore

Cusco, 25 de octubre del 2023





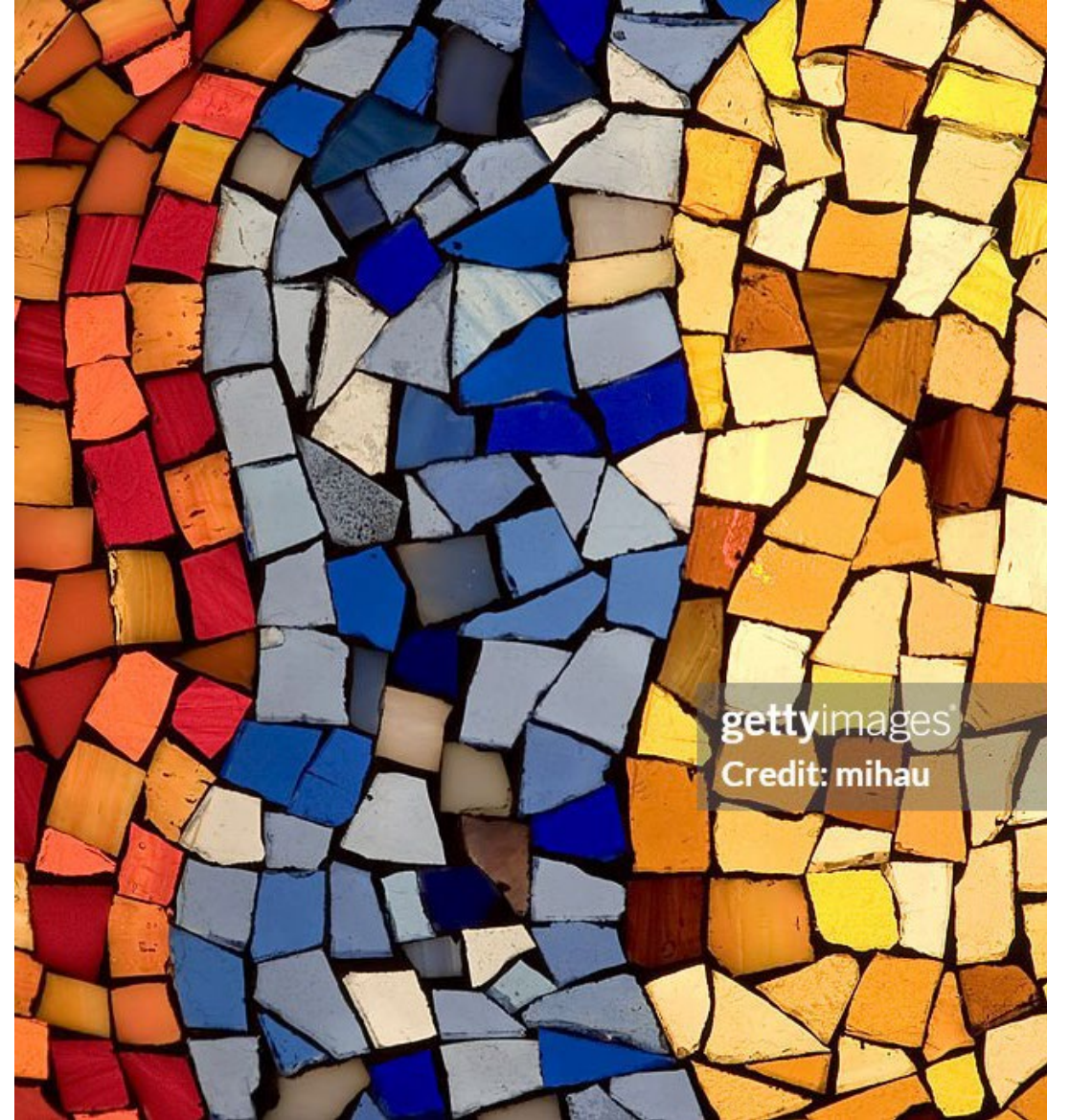
Fuente del Amazonas



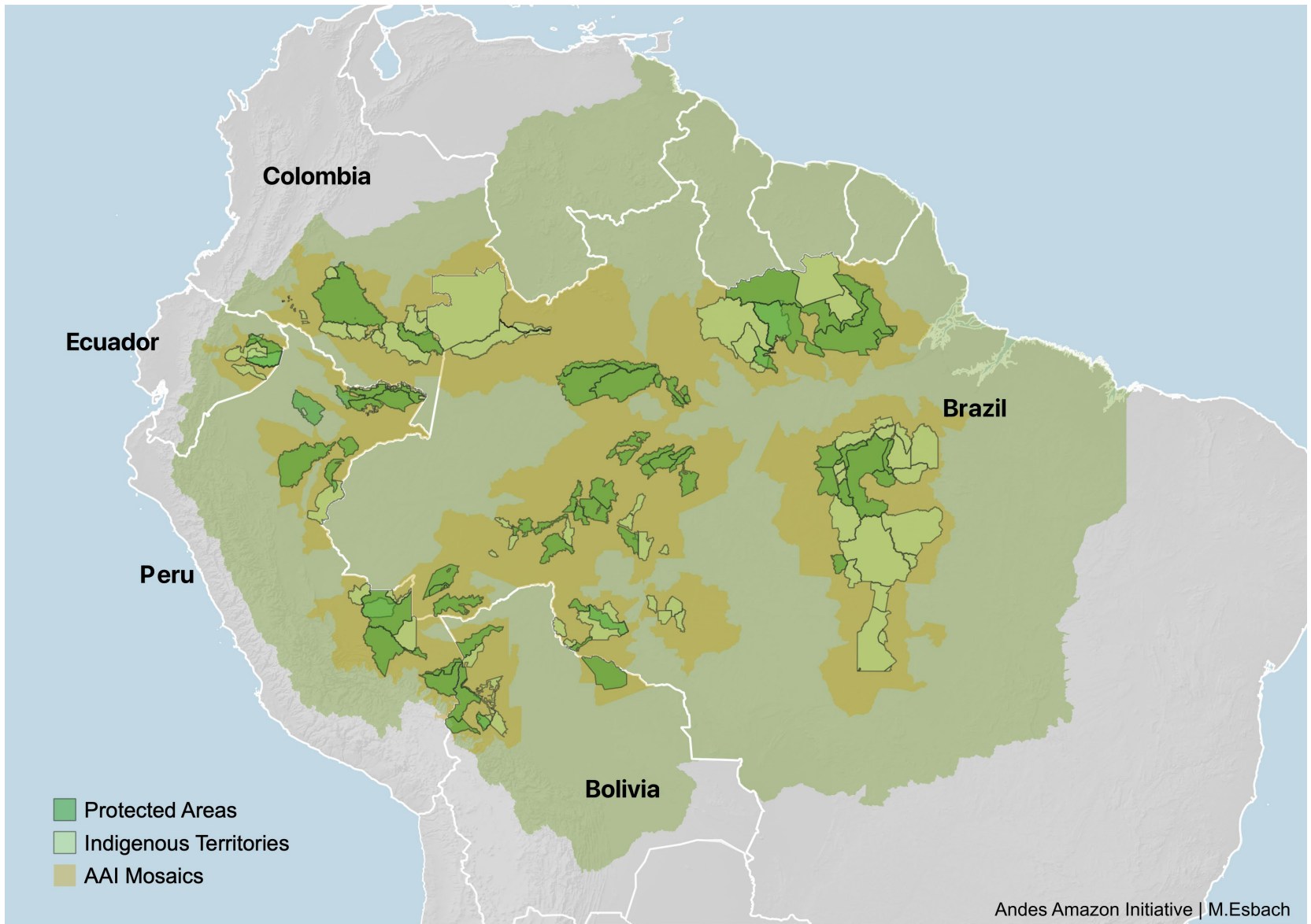
- Miles de manantiales
- 7,062 kms desde el Mismi, Arequipa
- 3,750 kms desde la unión de los ríos Marañón y Ucayali
- 21 ríos primarios
- 38 ríos secundarios

El enfoque de hoy

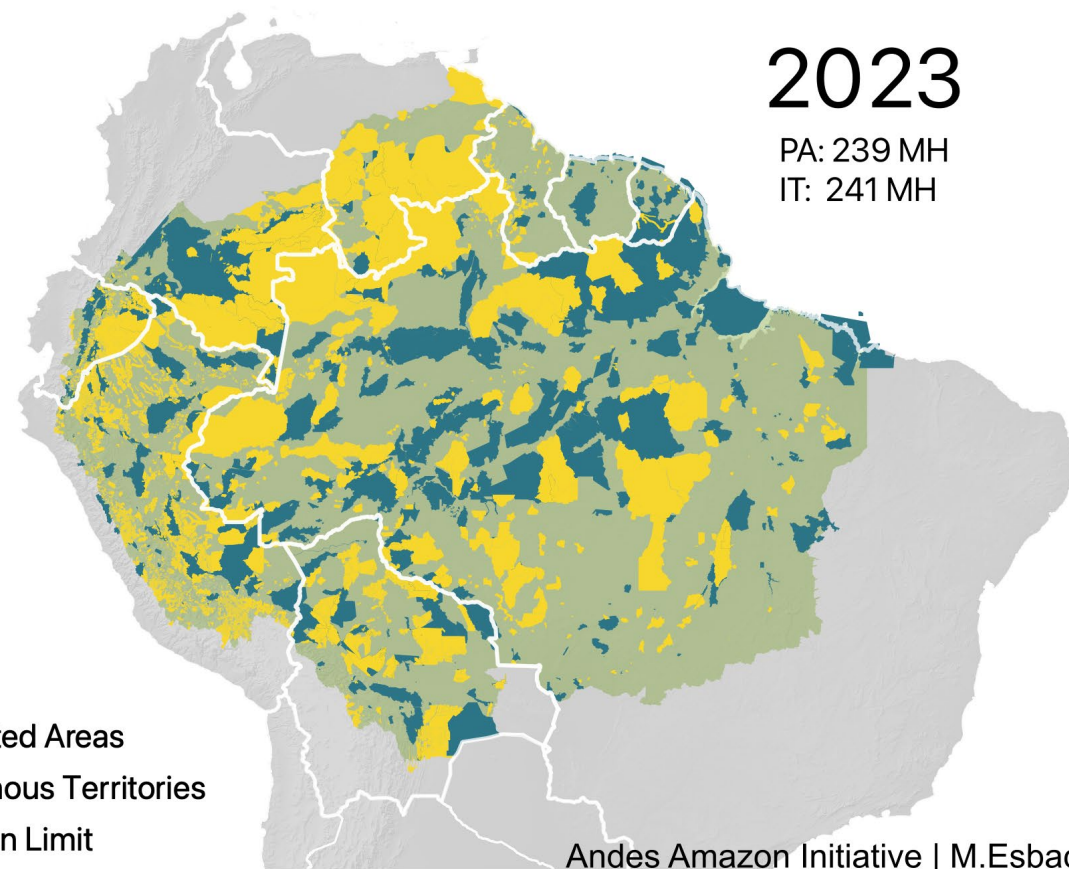
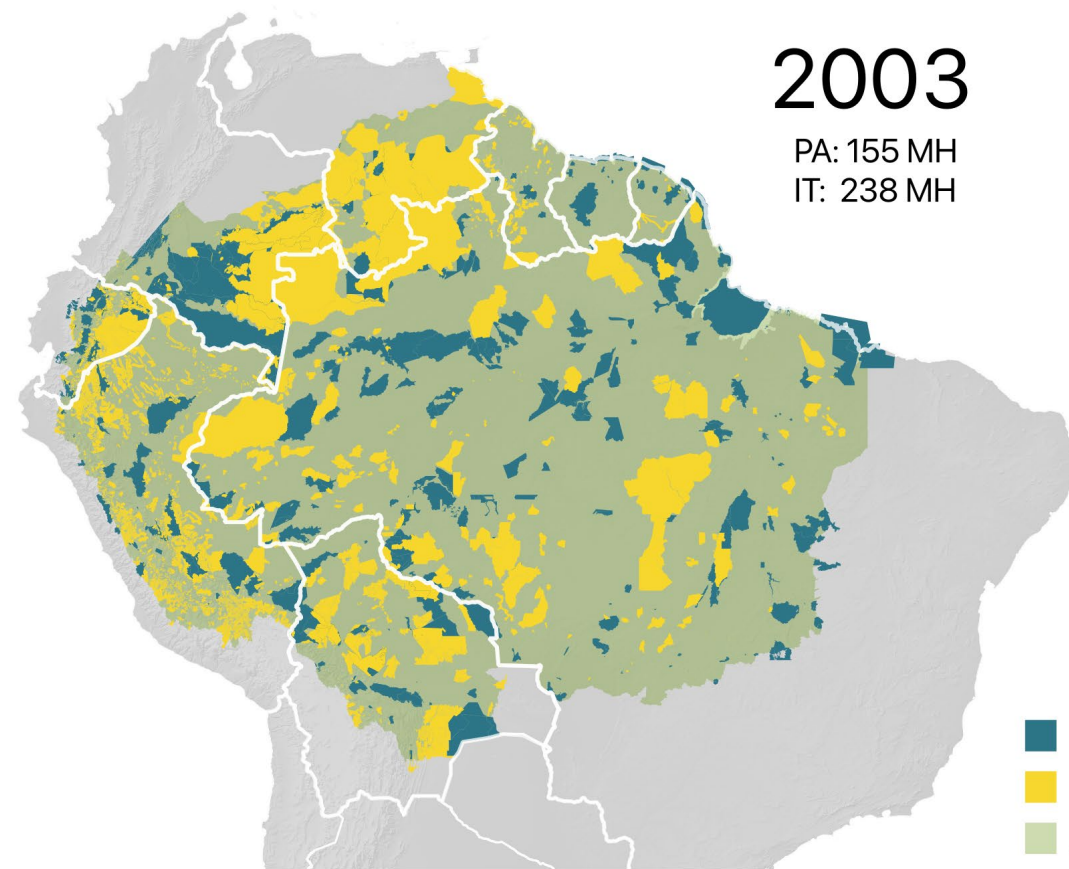
- Mosaicos: Areas de manejo múltiple/ conectividad
 - Areas protegidas y territorios culturales
- Planificación a largo plazo en el contexto del cambio climático
 - Deforestación cero y transición energética
- Gobernanza: políticas públicas
 - Financiación a largo plazo para el desarrollo sostenible y construcción de alianzas



Mosaicos en la Amazonía



Areas Protegidas y Territorios Indígenas



- Protected Areas
- Indigenous Territories
- Amazon Limit

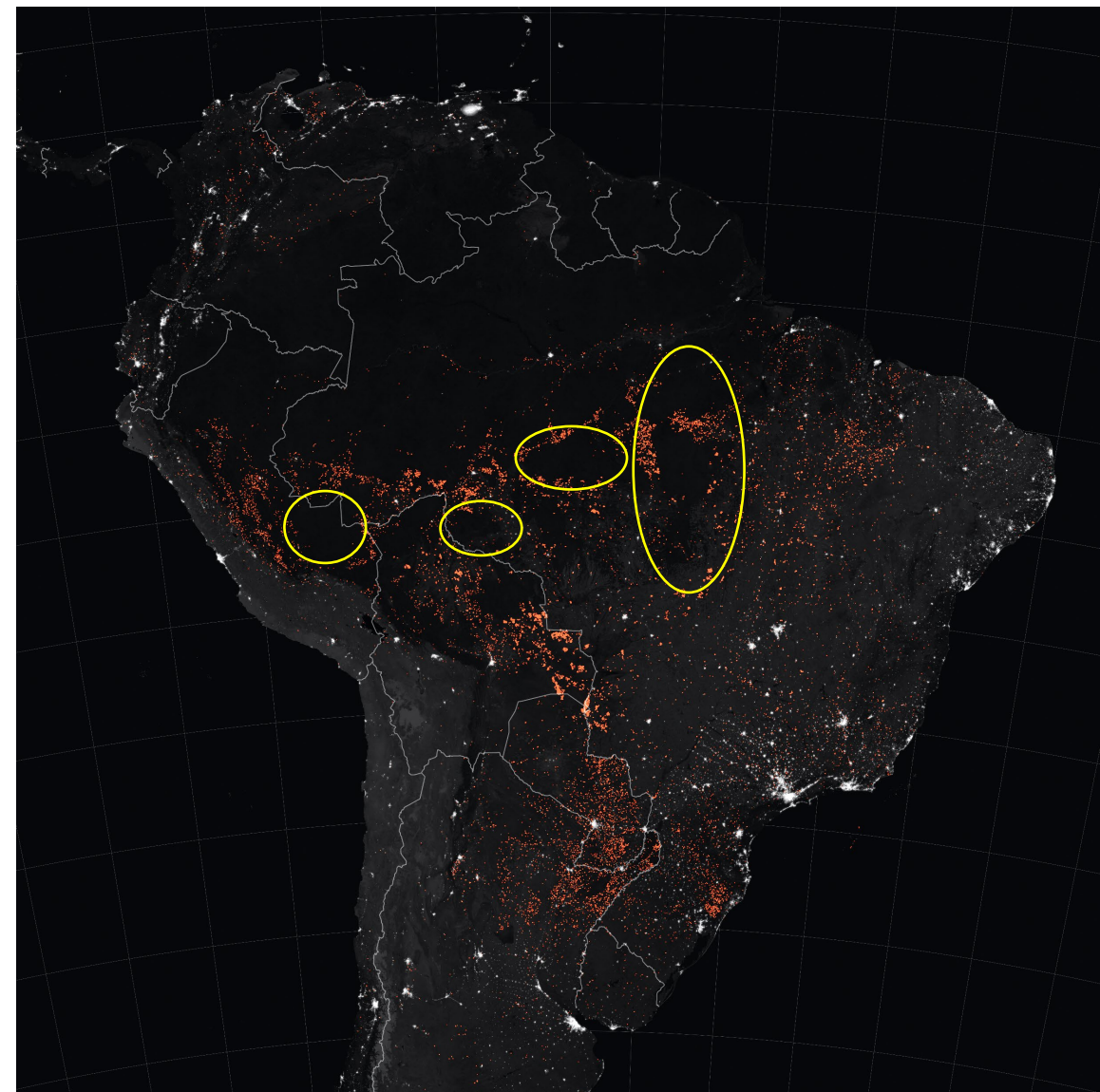
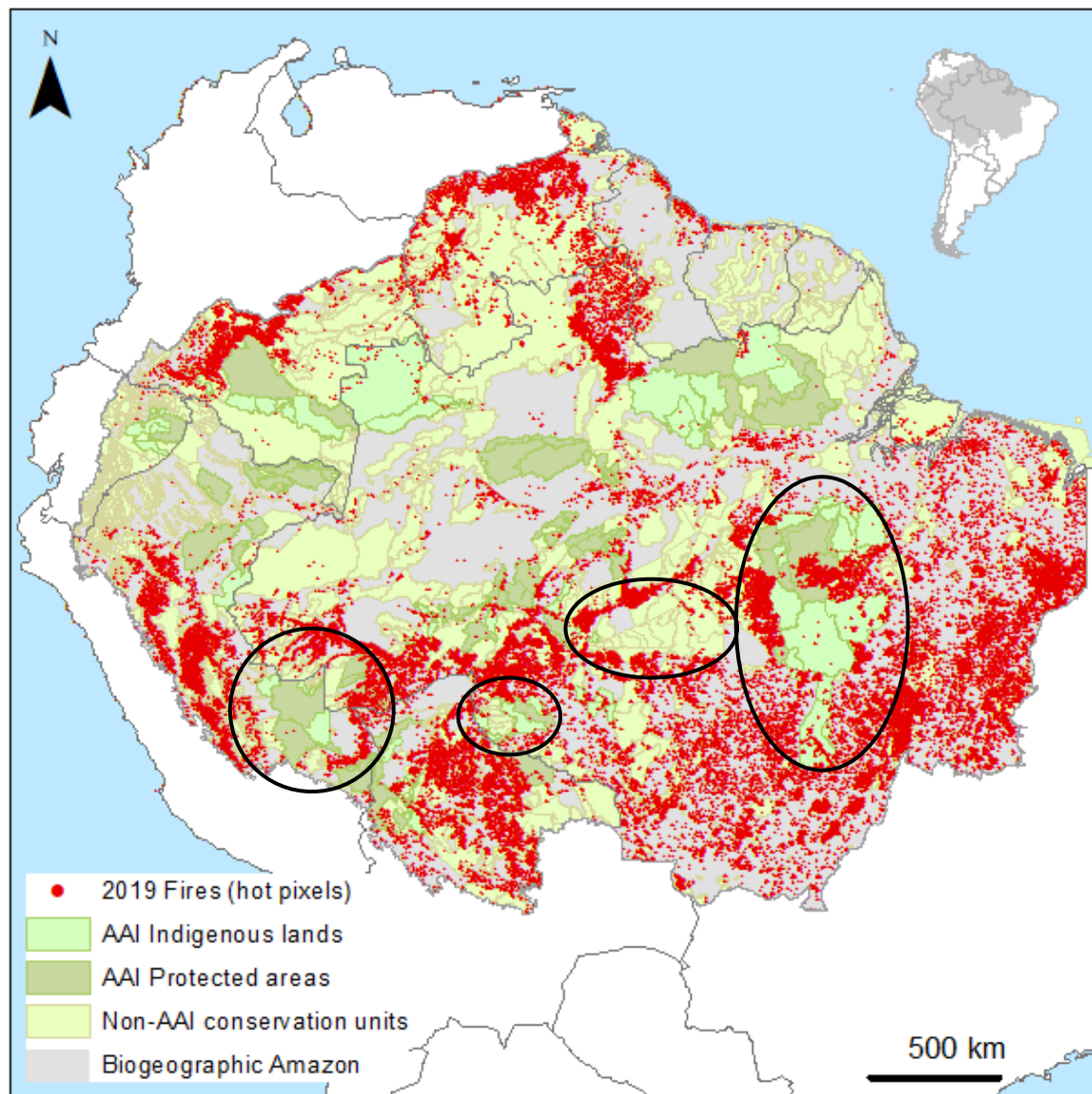
Andes Amazon Initiative | M.Esbach

Fuente: RAISG

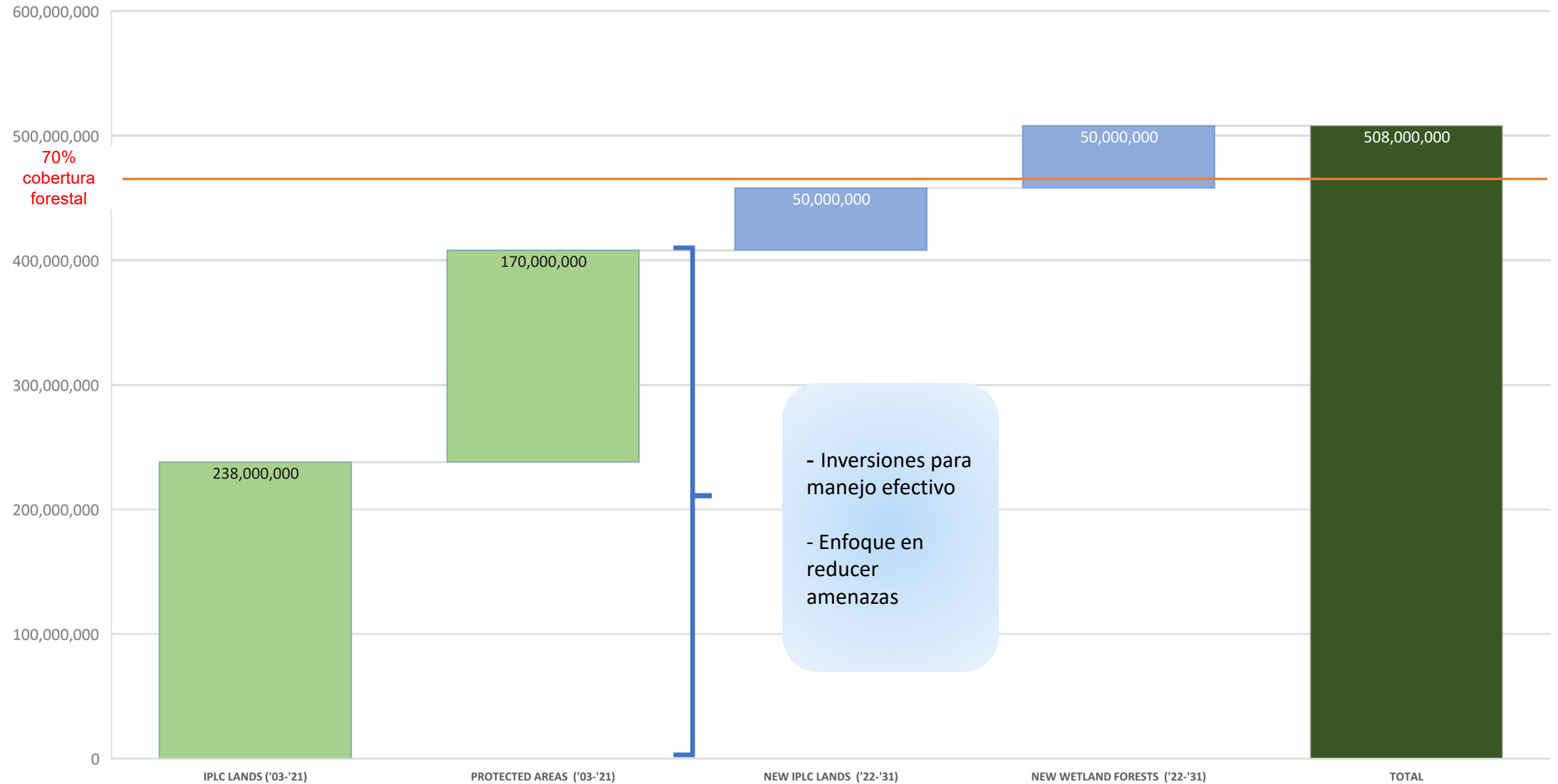
Siete días
de
incendios
Agosto 15-22
2019



Áreas de Conservación: ¿son efectivas?



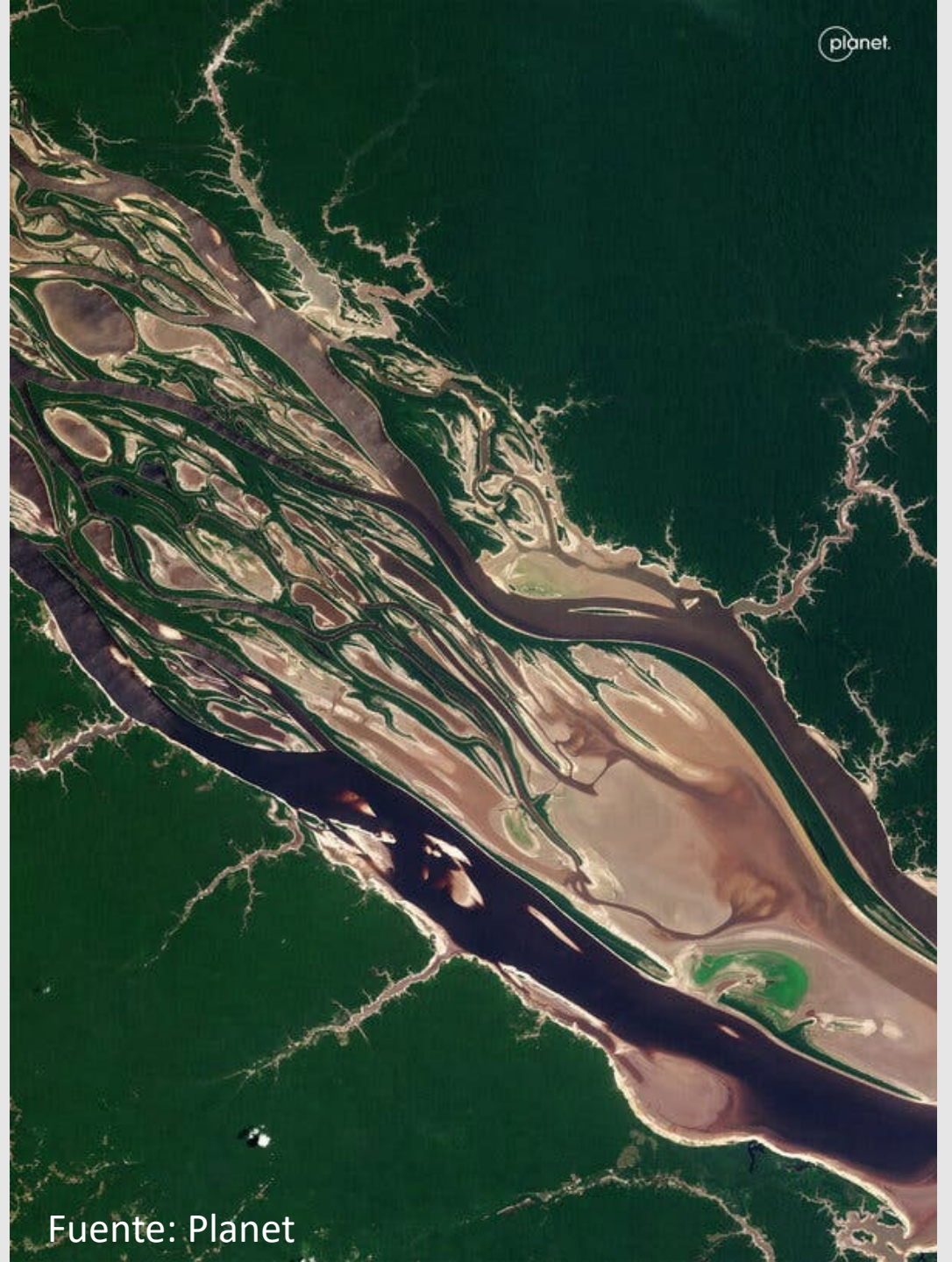
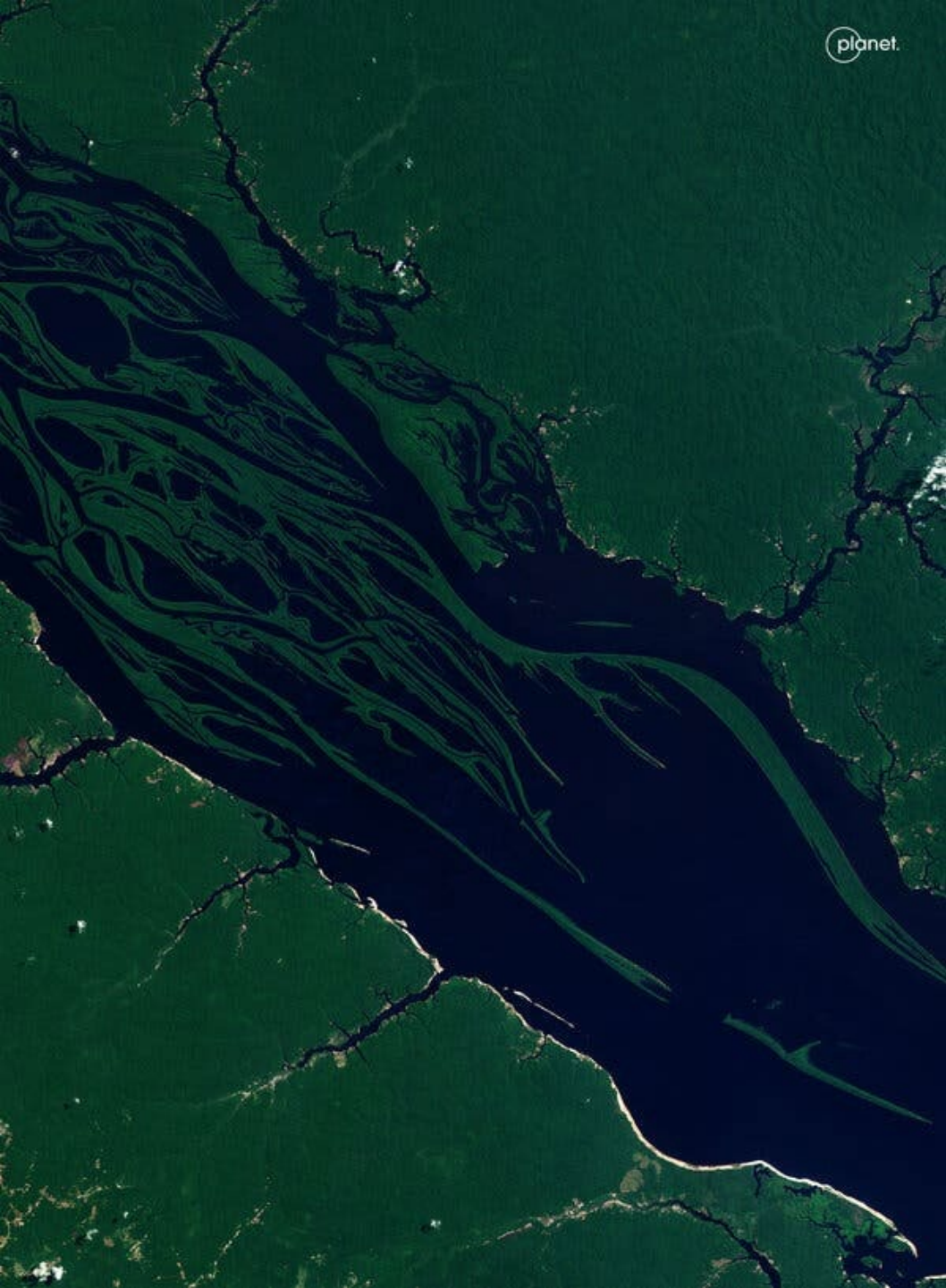
Número de hectáreas bajo manejo efectivo – proyección al 2031



Amazonia:
diversidad de
ecosistemas





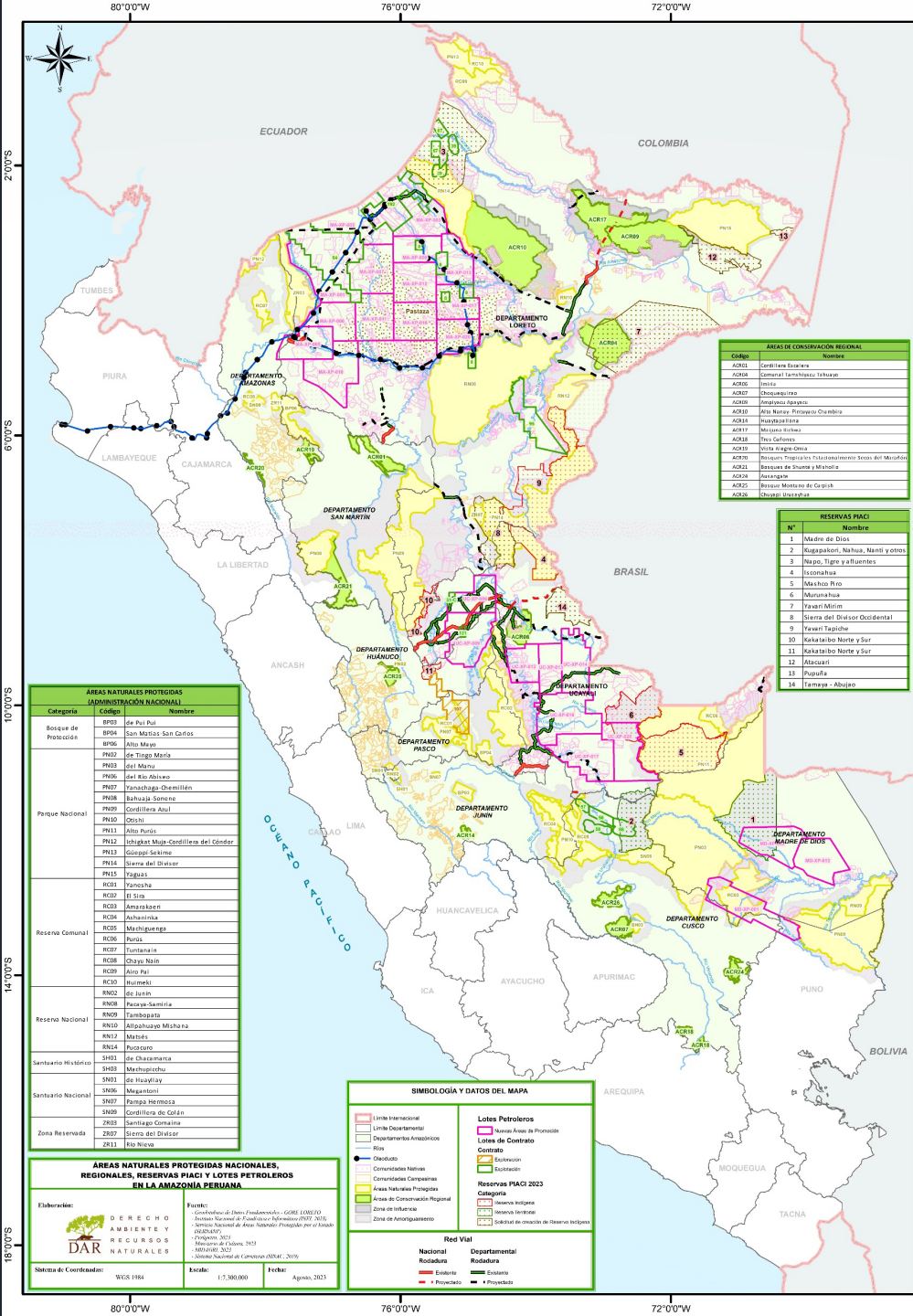


Fuente: Planet

La sequía



Fuente: Sumauma
Foto: Miguel
Monteiro/Instituto
Mamiraua



Hidrocarburos en el Perú

- Vision de Desarrollo
- Cambio climático
- Compromisos internacionales
- Compromisos nacionales

Fuente: Perupetro / DAR

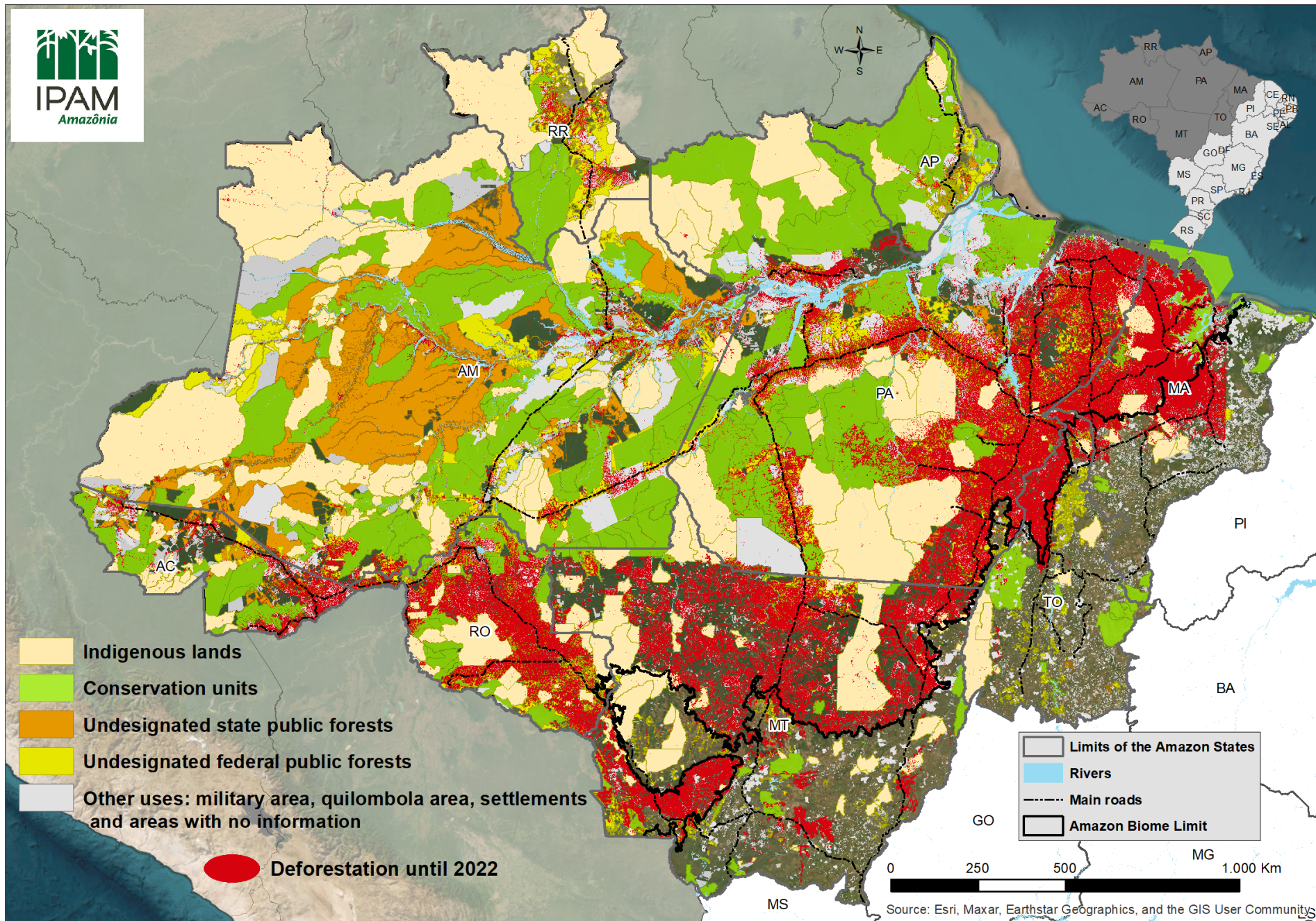




Territorios Indígenas

- Mapeo participativo
- Salud y educación
- Acceso y control de recursos naturales







Desembocadura del Amazonas

- Ecosistemas de manglares en la costa
- Nuevas areas asignadas a Quilombolas
- Posible extraccion de hidrocarburos cerca a corales
- Decisiones basadas en la ciencia
- Reconocimiento del impacto del cambio climático

Alianzas
estratégicas:
Grupo de
Llanos de
Moxos,
Bolivia





Foto: H Cliff-RFE