

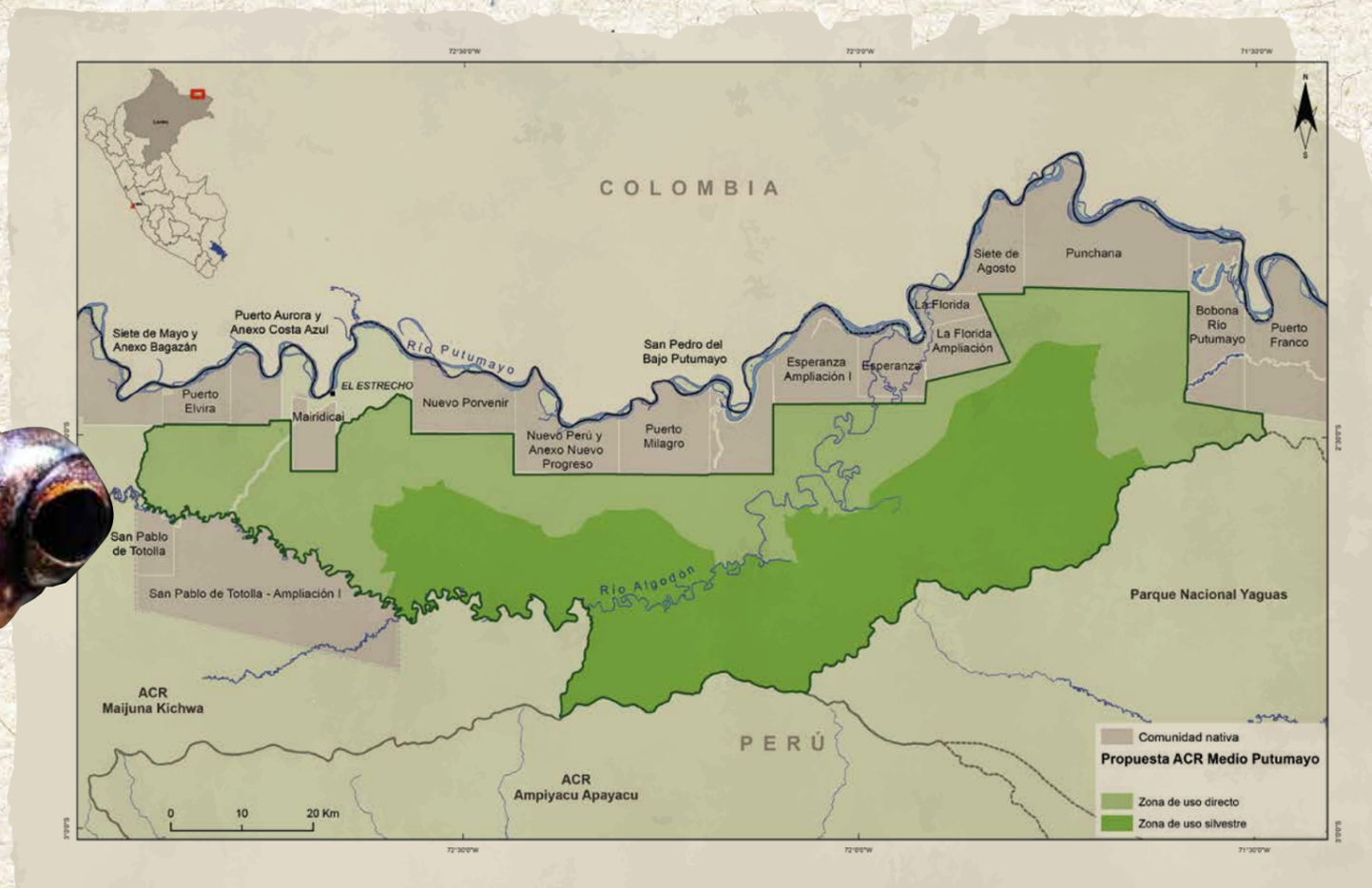


GRAM
GERENCIA REGIONAL
DEL AMBIENTE

**YO CONSERVO
LORETO**
SISTEMA REGIONAL DE CONSERVACIÓN

PROPUESTA DE ÁREA DE CONSERVACIÓN REGIONAL MEDIO PUTUMAYO-ALGODÓN

La propuesta, que se ubica entre las provincias Putumayo y Mariscal Ramón Castilla, en la zona fronteriza con Colombia, protegerá más de **399 MIL HA DE BOSQUES**



Especie de la foto:
Dendropsophus riveroi



Especie de la foto:
Imantodes cenchoa

FUENTE DE ALIMENTO

- ➔ Se preservarán peces como el paiche, doncella y sábalo que son fuente de alimento y proteína.
- ➔ También se conservarán especies como la sachavaca, sajino, ciervo, huangana y pava silvestre.



- ➔ La mitad del área estará destinada al aprovechamiento directo, por lo que se podrá hacer uso de los recursos para la subsistencia y para fines comerciales a través de planes de manejo.

LUCHA CONTRA LA DEFORESTACIÓN

- ➔ La propuesta Medio Putumayo-Algodón se encuentra en una zona muy amenazada por distintas actividades.
- ➔ Se estima que sin esta área de conservación serían deforestadas aproximadamente

45,966 HA DE BOSQUE PRIMARIO EN LOS PRÓXIMOS 20 AÑOS.

VALOR CULTURAL

- ➔ El establecimiento de esta área contribuirá al fortalecimiento y revalorización de nuestras culturas. Cerca de

VALOR AMBIENTAL

- ➔ Los ecosistemas de turberas que existen en el Medio Putumayo contribuyen a la producción de agua dulce y evitan la erosión de los suelos gracias a una extensa alfombra de raíces.

5 MIL PERSONAS DE 16 COMUNIDADES

nativas, pertenecientes a 8 pueblos indígenas: Murui (Huitoto), Yagua, Ocaína, Kukama-Kukamiria, Kichwa, Majuna, Boras y Secoya, viven en la zona de influencia de esta propuesta y dependen de los recursos de estos bosques.

¿QUÉ SE PROTEGERÁ?

La creación de esta área contribuirá a conservar especies amenazadas como el jaguar, el lobo de río, el delfín rosado y el mono choro.



11 ESPECIES DE PRIMATES



349 ESPECIES DE AVES



43 ESPECIES DE MAMÍFEROS



232 ESPECIES DE PECES



90 ESPECIES DE ANFIBIOS



3000 ESPECIES DE PLANTAS



52 ESPECIES DE REPTILES



Especie de la foto:
Lepidothrix coronata