



**GERENCIA REGIONAL DE  
RECURSOS NATURALES Y  
GESTION DEL MEDIO  
AMBIENTE**



**ECOSISTEMAS FRÁGILES**



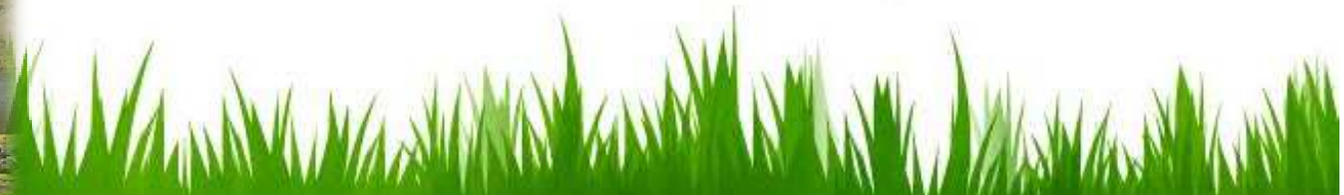
## *Ecosistemas Frágiles*

---

*“Los ecosistemas frágiles son sistemas importantes, con características y recursos singulares.*

*Comprenden los **desiertos**, las tierras semiáridas, las montañas, las marismas, las islas pequeñas, ciertas zonas costeras, **Páramos y Jalcas**.*

*La mayoría de estos ecosistemas son de ámbito regional pues rebasan los límites nacionales”.*



# Ecosistema frágil



*Ecosistema con características o recursos singulares con **baja resiliencia** (capacidad de retornar a sus condiciones originales) e **inestable** ante eventos impactantes de naturaleza antropogénica, que producen en el mismo, una **profunda alteración en su estructura y composición.***

# CONSERVACIÓN Y REPRESENTATIVIDAD

## AREAS NATURALES PROTEGIDAS

*Parque Nacional Cerros de Amotape: 22 292.92 Ha*

*Coto de Caza El Angolo :  
60 000.00 Ha*

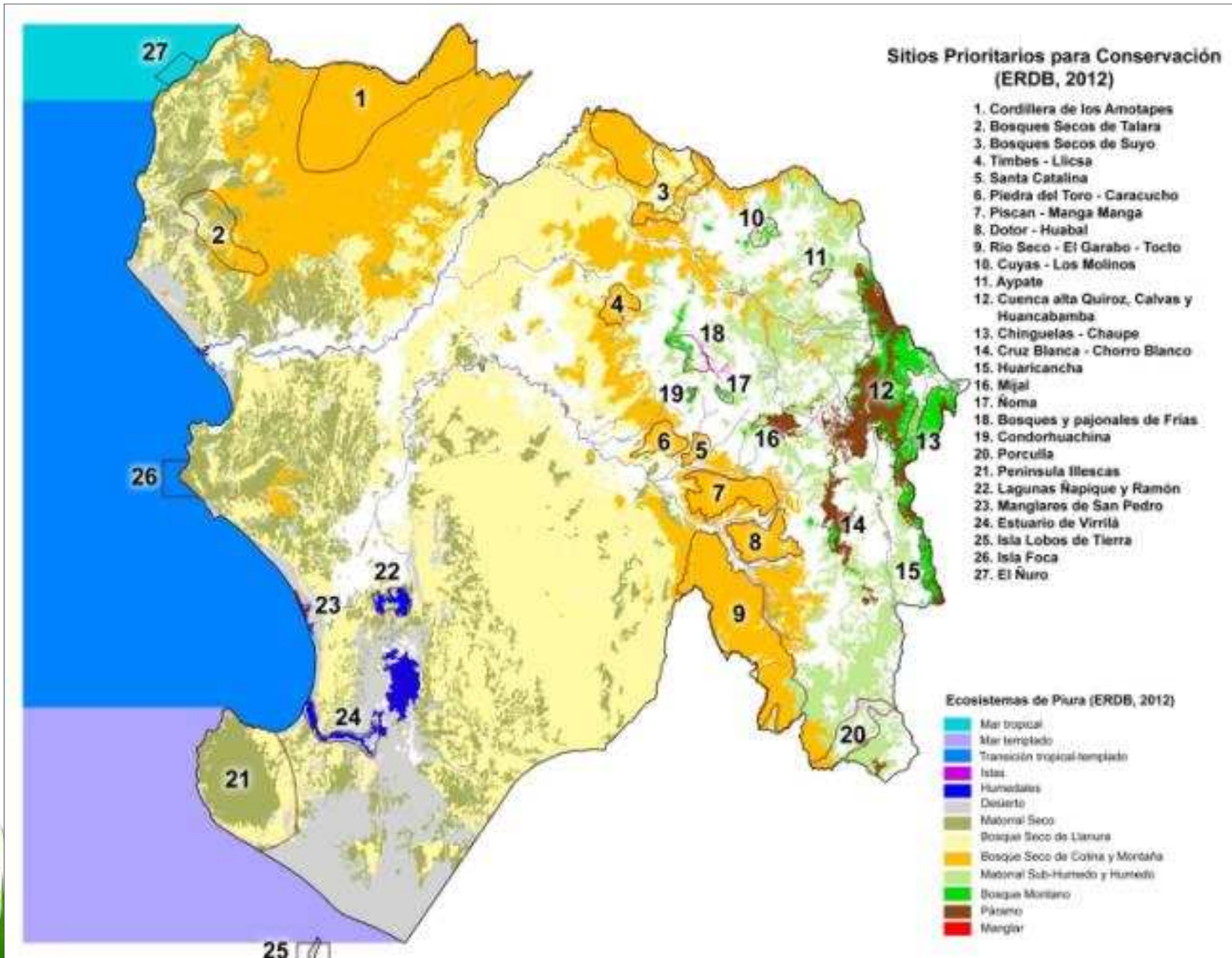
*Zona Reservada Illescas :  
35 452.58 Ha*

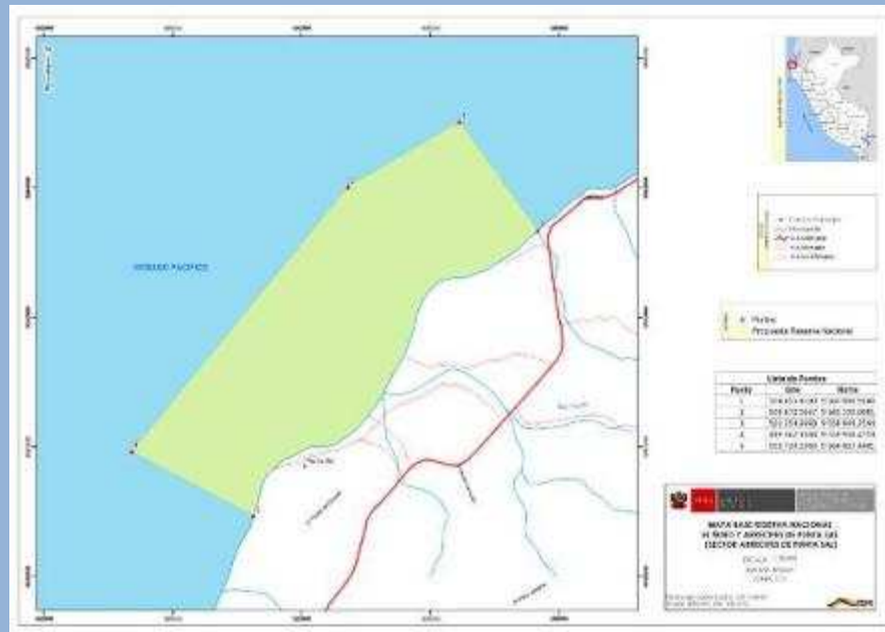
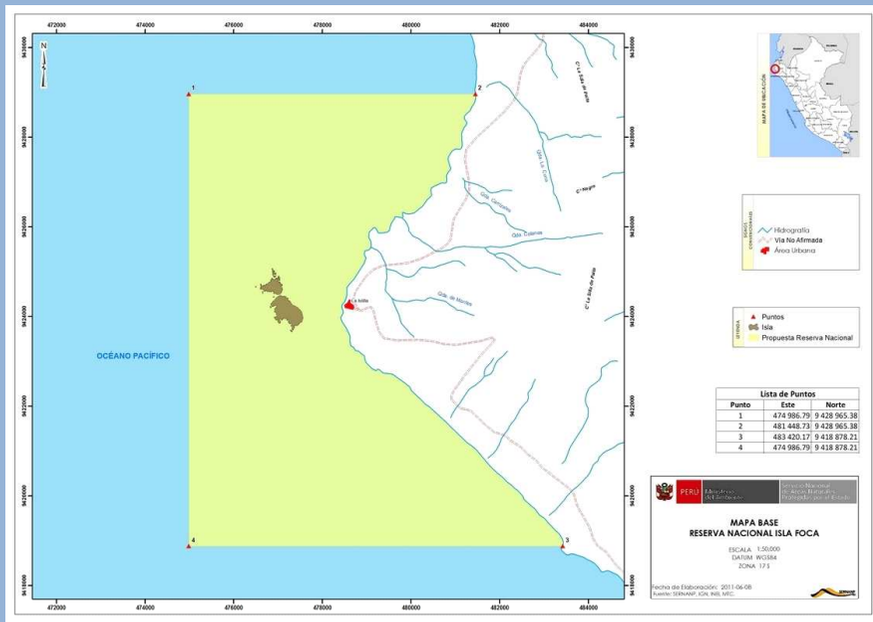
*ACR Salitral – Huarmaca:  
28,811 Ha*

**APROXIMADAMENTE 8% DE  
TERRITORIO PROTEGIDO**



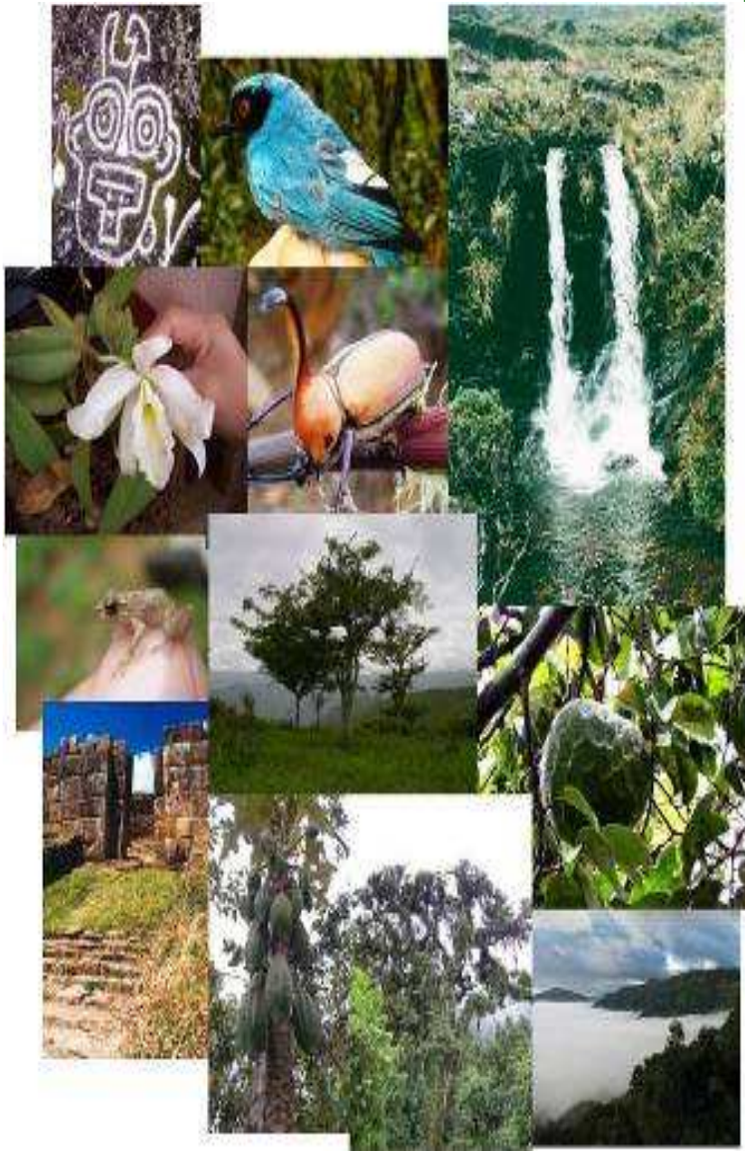
# ERDB: Zonas Prioritarias para conservación





Áreas de conservación marinas:  
 Isla Foca, y El Ñuro-Arrecifes de Punta Sal

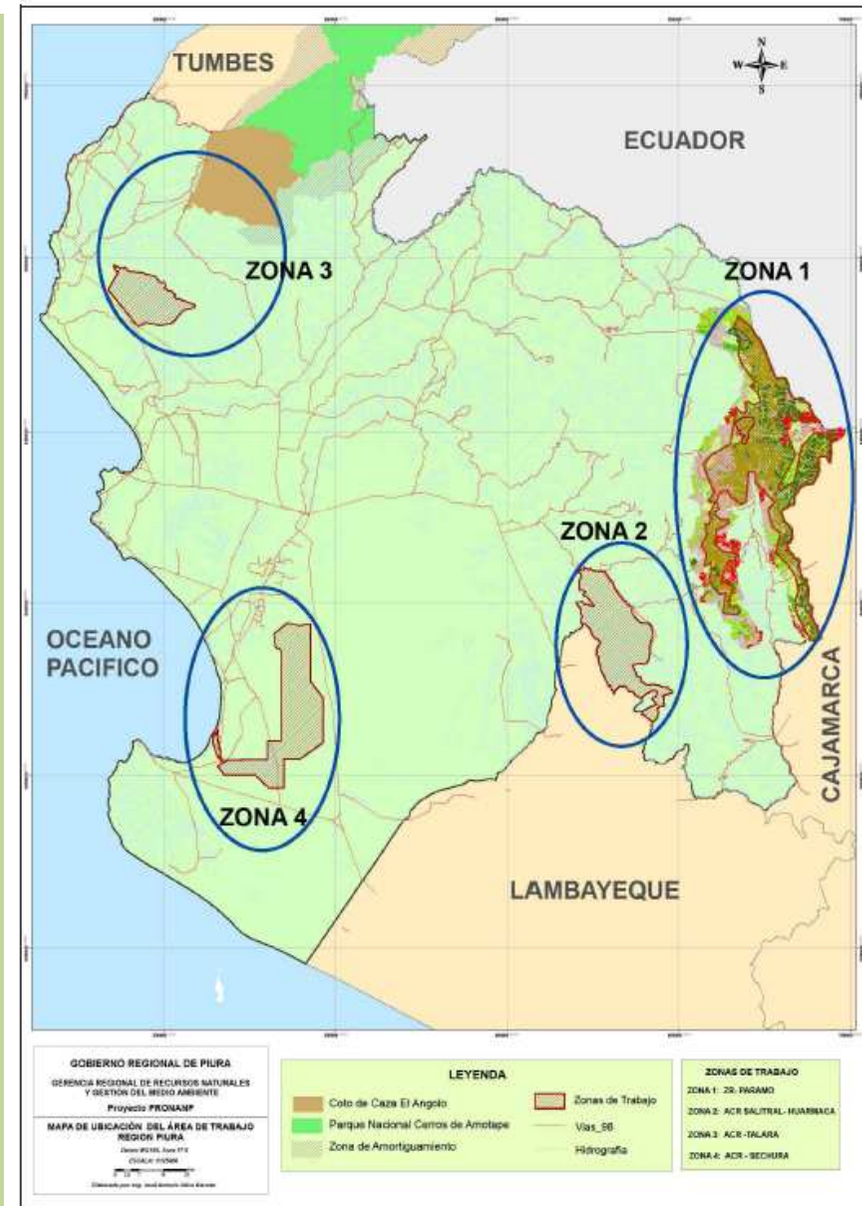
# SISTEMA REGIONAL DE CONSERVACIÓN REGIONAL SRCAN



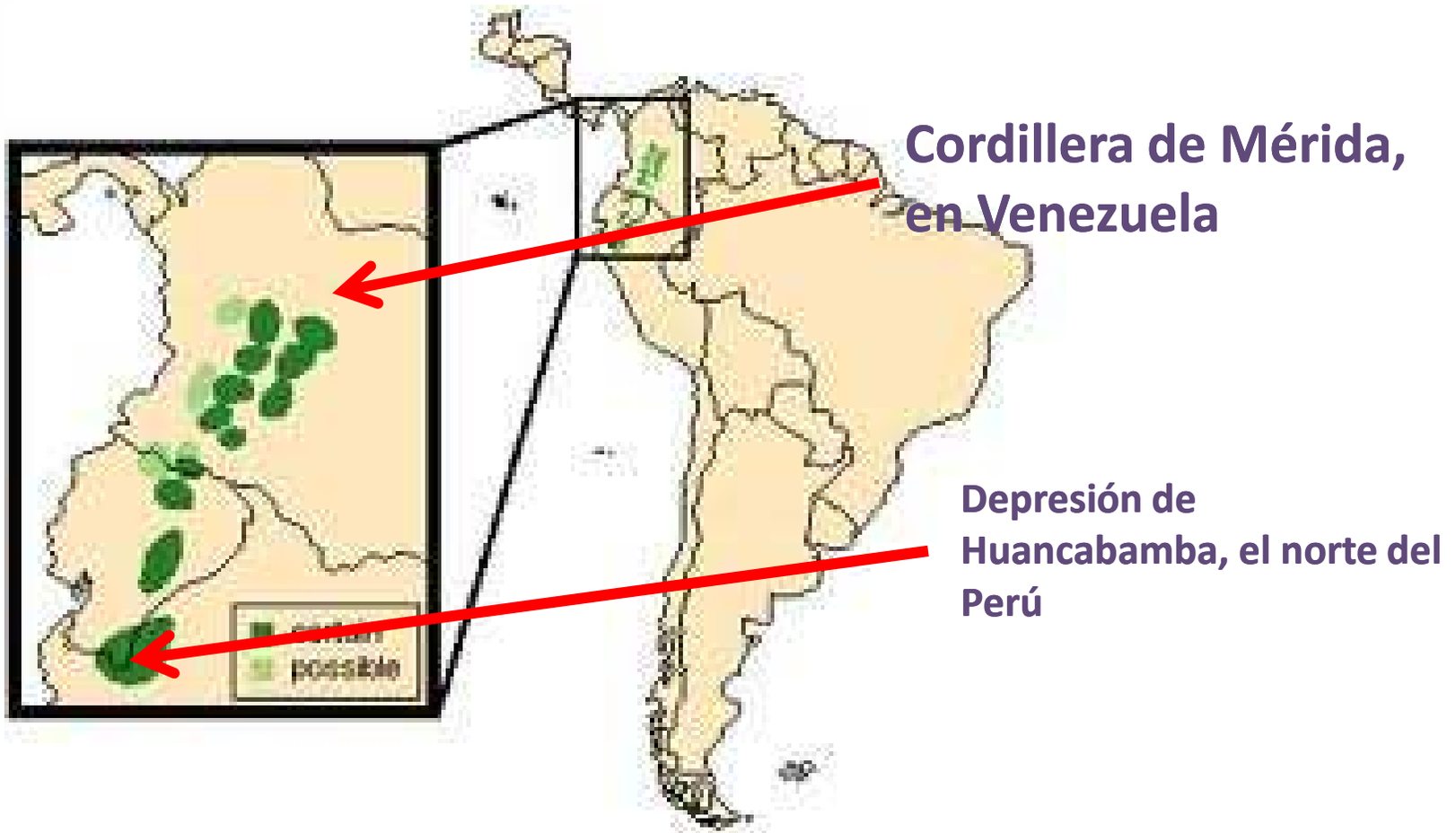
- ❑ Es el instrumento de gestión política, funcional, administrativa y financiera para la conservación *in situ* de la DB en el ámbito del Región Piura.
- ❑ El Programa Regional de Conservación de Áreas Naturales (PRCAN) es el órgano técnico responsable de la gestión y operación de la conservación *in situ* de la diversidad biológica
- ❑ Considera a la DB como una herramienta para promover el DS en áreas de conservación.
- ❑ **O.R. N° 147 – 2008 / GRP – CR, del 23.07.08. Creación del SRCAN y su Modificatoria O.R. N° 193-2010/GRP-CR.**

# PROPUESTAS DE CONSERVACION EN PIURA

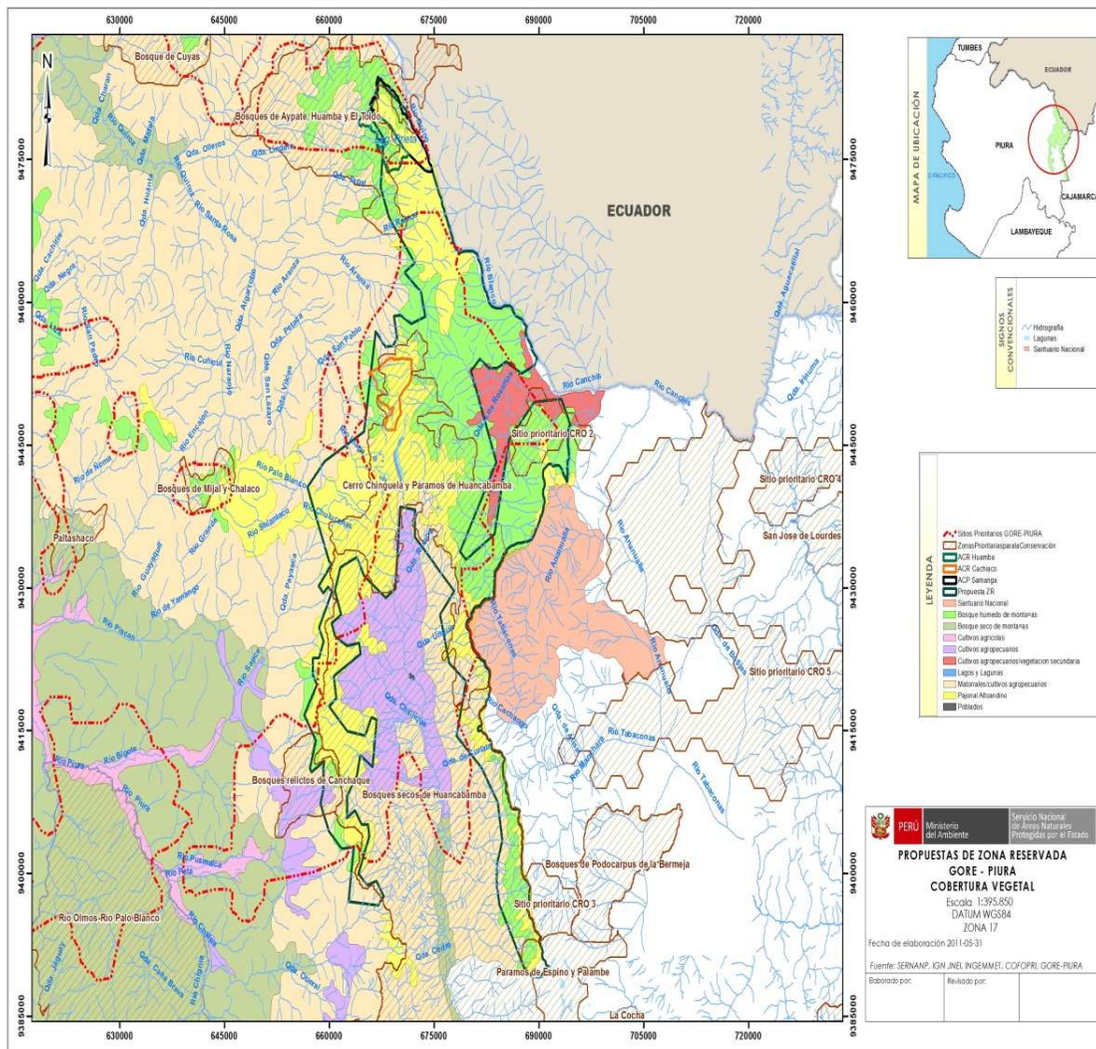
- Corredor de Conservación Paramos y Bosques Húmedos de Montaña.
- Corredor de Conservación Humedales de Sechura.
- Corredor de Conservación Bosques Secos Salitral-Huarmaca.
- Corredor de Conservación Estribaciones Sur de los Amotapes.
- Plan de Trabajo para el establecimiento de las Modalidades de Conservación (Paramos y Humedales),



# PARAMOS DE SUDAMERICA



Superficie total del páramos andinos más de 46.000 km<sup>2</sup>,  
14,086 km<sup>2</sup> en Colombia, 18.435 km<sup>2</sup> en Ecuador,  
**11.364 km<sup>2</sup> en Perú**, y 2.405 km<sup>2</sup> en Venezuela.



*Entre el Santuario Nacional Tabacones Namballe (Cajamarca) y el Parque Nacional Yacuri en Ecuador. Esta zona ha sido propuesta como un corredor biológico para unir los páramos y bosques nublados, del sur de Ecuador y norte de Perú*

# OBJETOS DE CONSERVACIÓN

## FAUNA



tapir de montaña  
(*Tapirus pinchaque*)



venado del páramo  
(*Mazama rufina*)



oso de anteojos  
(*Tremarctos ornatus*)



Cóndor andino  
*Vultur gryphus juvenil*



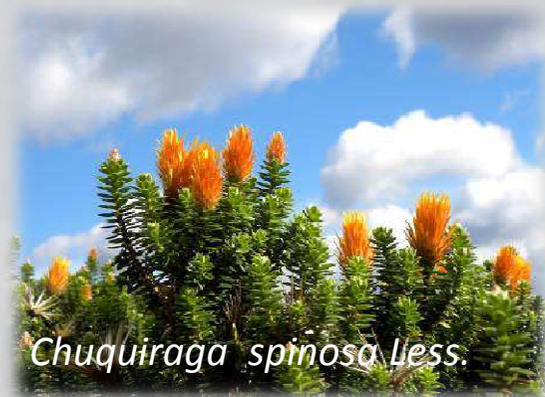
colibríes (Trochilidae)



Mariposas (*Parapedaliodes  
parepa parepa*)

**17 especies de mamíferos, 16 especies de coleópteros, 124 especies de aves, las mariposas**

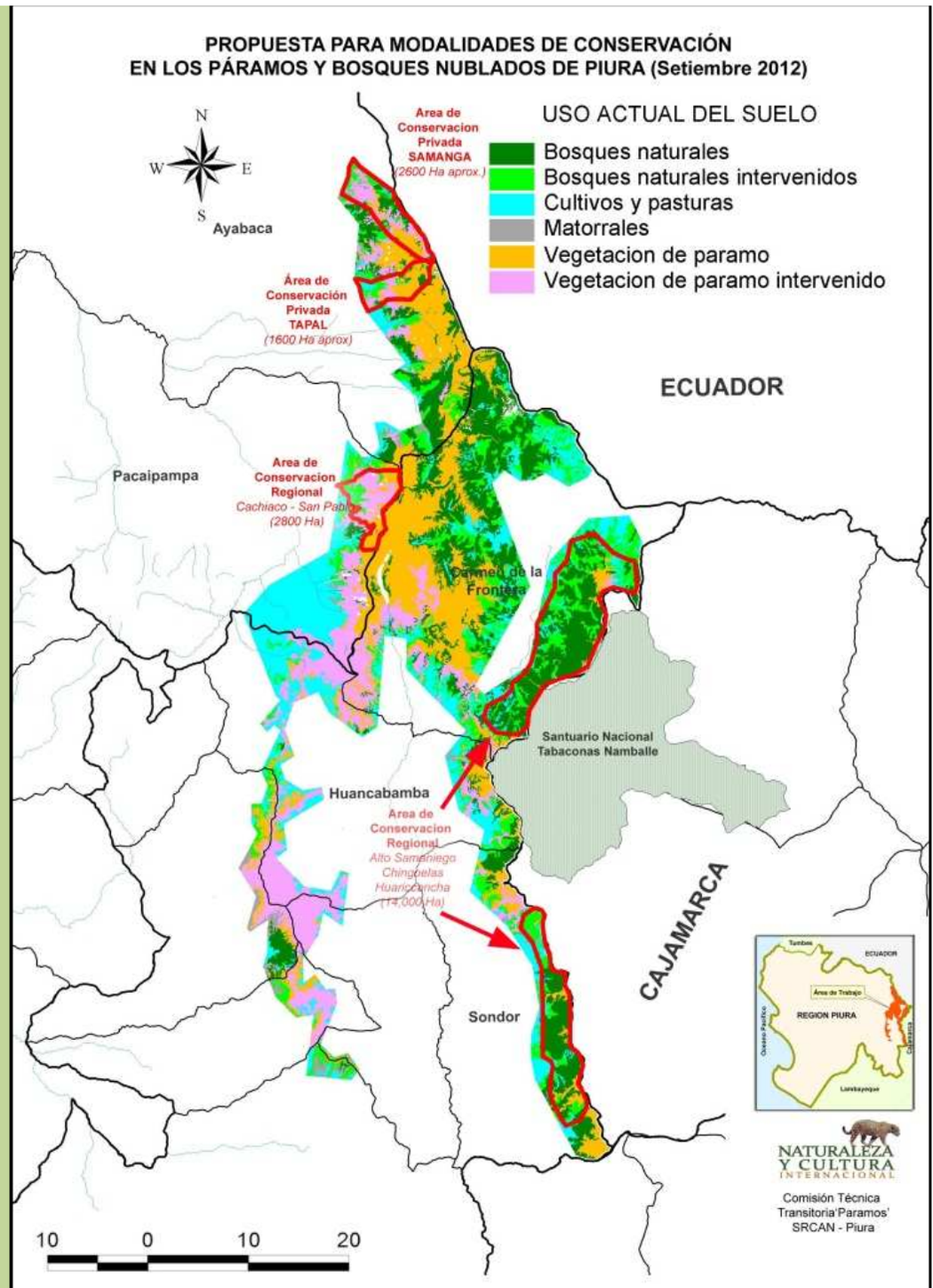
# OBJETOS DE CONSERVACION DE FLORA



447 especies de plantas. 09 **especies amenazadas** según la legislación nacional . 02 **especies endémicas** para Perú: *Oreopanax raimondii* y *Barnadesia hutchisoniana*.

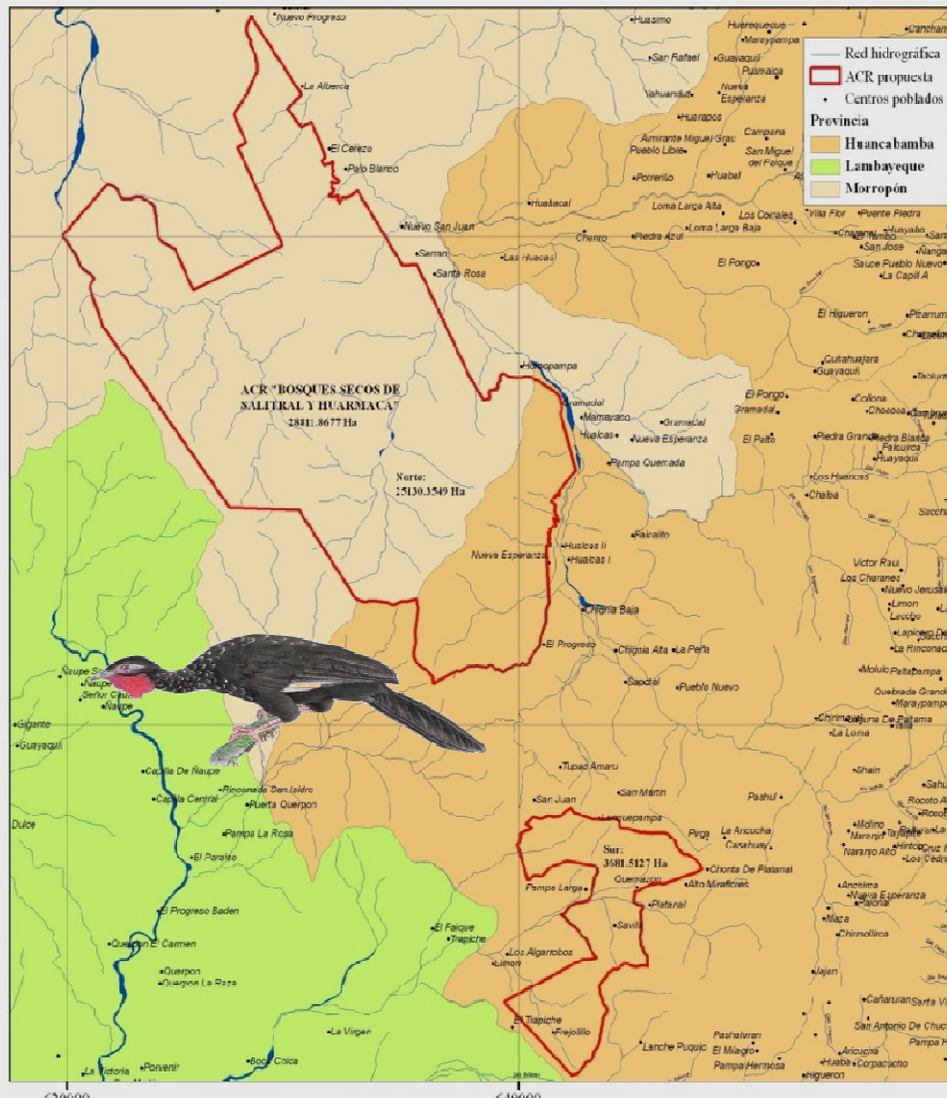
# Corredor de Conservación Paramos y Bosques Húmedos de Montaña

Tipo de Area de Conservación	Area (Ha)
ACP Samanga	2600
ACP Tapal	1600
ACR Cachiaco	2800
ACR Segundo y Cajas Huaricancha	14,600



# ACR BOSQUE SECO SALITRAL HUARMACA

CENTROS POBLADOS - ACR "BOSQUES SECOS DE SALITRAL Y HUARMACA"



**EXTENSION:** área de  
**28, 811.8677 Ha**



*-122 especies de aves*

**117 especies de plantas en 45 familias**



**22 especies de anfibios**



**16 especies de reptiles**



**24 especies de mamíferos en 16 familias**



# HUMEDALES DE SECHURA

## UBICACIÓN

- **Distritos de Sechura y Cristo Nos Valga en la Provincia de Sechura con un área de 53 893 Ha**

## BIODIVERSIDAD

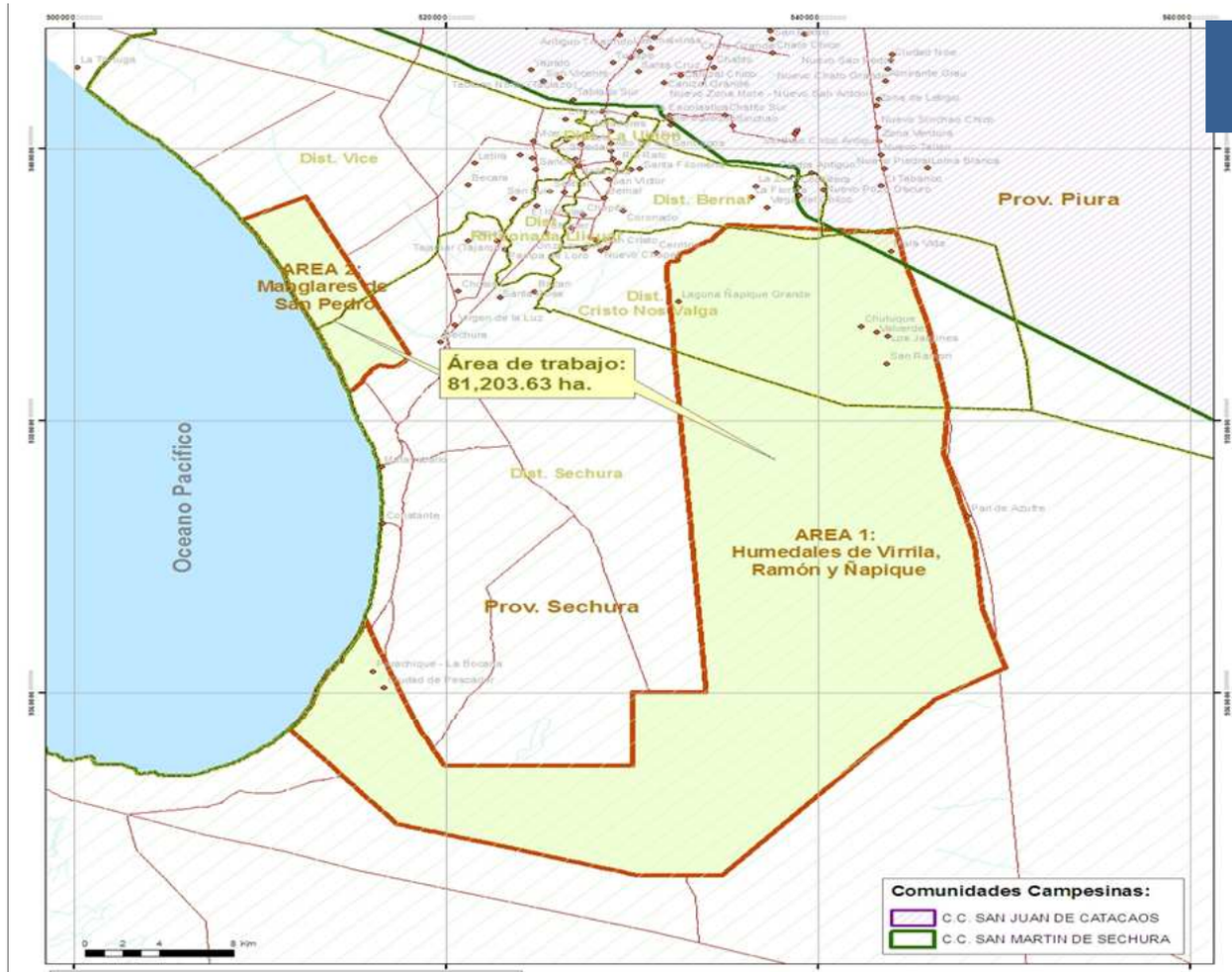
- **145 especies de fauna silvestre, y 19 Especies de flora silvestre, de los cuales 21 especies son aves migratorias y 04 de ellas están en peligro de extinción**

## AMENAZAS

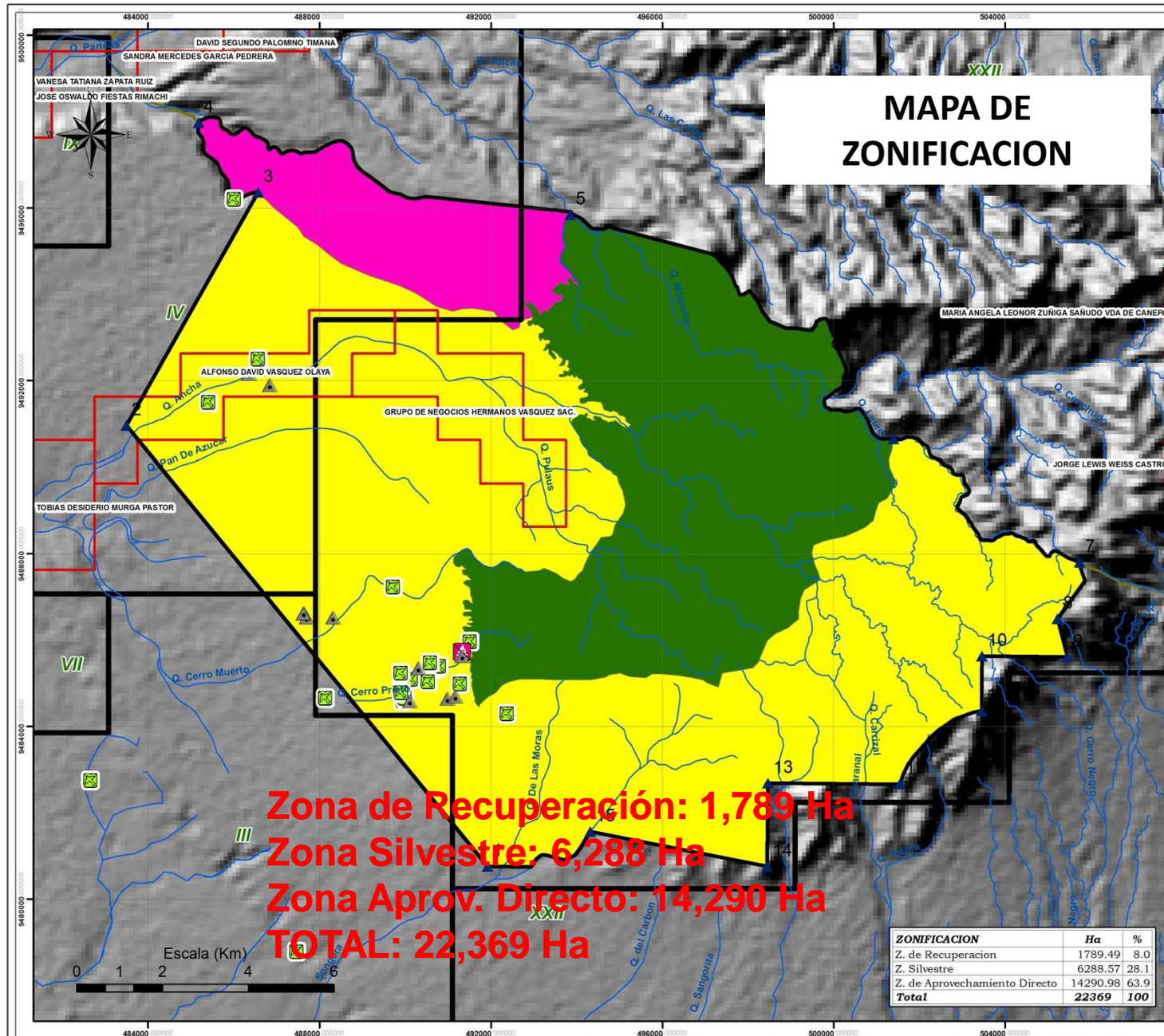
- **La tala indiscriminada y selectiva, Sobrepastoreo, explotación minera no regulada.**

# HUMEDALES DE SECHURA

Actualización del expediente técnico y la reformulación del área destinada a la propuesta de ACR.



# Estribaciones Sur de los Amotapes – Talara



**UBICACION**

REPUBLICA DEL PERU

DEP. DE PIURA

**Leyenda**

- Vertices
- AREA POLIGONO = 22,369.0 Ha
- Red Hidrica

**PROPUESTA DE ZONIFICACION**

**ZONA**

- ZONA DE APROVECHAMIENTO DIRECTO
- ZONA DE RECUPERACION
- ZONA SILVESTRE

**CONCESIONES PETROLERAS**

**CONCESIONES MINERAS**

- Red Hidrica
- AVISTAMIENTO AVE COTARRAMA
- PROCESAMIENTO DE POTA ILEGAL
- REFINERIAS PETROLERAS ARTESANALES



**GOBIERNO REGIONAL DE PIURA**

ACR ESTR. SUR DE LOS AMOTAPES - TALARA

Tema: MAPA DE SUPERPOSICION DE DERECHOS

Fecha: Agosto 2012 Proyeccion: UTM-WGS84

Resp. SIG: Ing. Marco A. Sanchez R.

Fuentes: SERANP, MTC, INEI e IGN

**ECA 02**

A scenic landscape featuring a large flock of birds, likely terns, flying over a body of water. The sun is bright and positioned in the upper right corner, creating a lens flare effect. The sky is a clear, pale blue with a few wispy clouds. The water reflects the sunlight, and the birds are silhouetted against the sky and water. The overall scene is peaceful and natural.

**GRACIAS POR SU ATENCION**

**Ing. Isabel Pizarro Cornejo**

**Sub Gerente Regional de Medio Ambiente**