



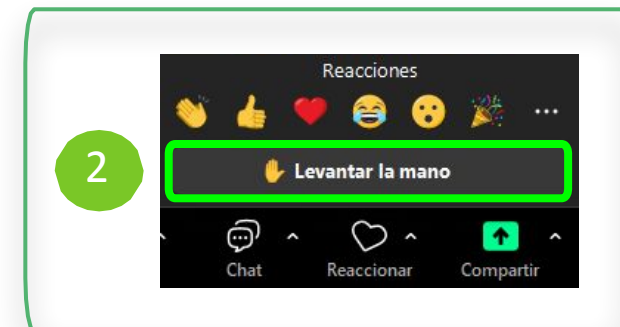
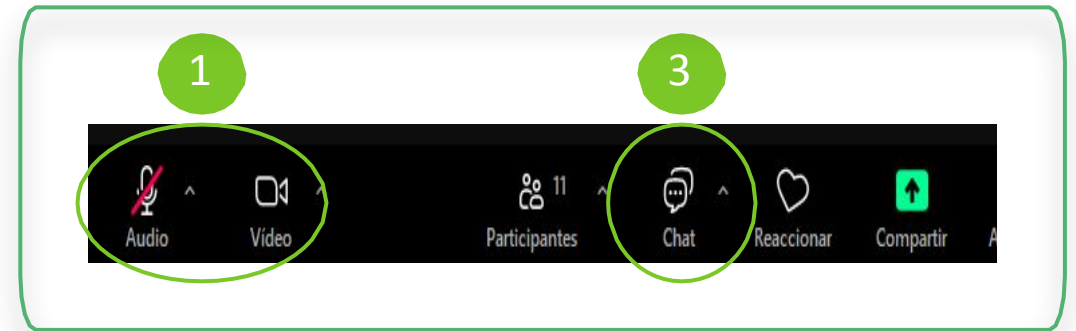
Programa en Gestión Efectiva para Equipos de las Áreas de Conservación Regional (ACR)

Módulo 1: Vigilancia, Control y Relación Comunitaria



¿Cómo trabajaremos en Zoom?

1. Audio apagado durante exposición.
2. Levantar la mano si deseamos hablar.
3. Utilizar el chat también para interactuar y hacer preguntas.



Normas de convivencia

1. **Respeto y Cortesía:** Hablamos con amabilidad y respeto en todo momento.
2. **Construimos Juntos:** Comentarios positivos para aprender y crecer.
3. **Ambiente Seguro:** No toleramos ningún tipo de maltrato o discriminación.
4. **Participación Equitativa:** Tod@s tienen oportunidad de contribuir.
5. **Aprovechemos el Aprendizaje:** Cada aporte suma al conocimiento colectivo.
6. **Compromiso con la Calidad:** Buscamos calidad en nuestras interacciones.

¡Gracias por tu colaboración para hacer de nuestras sesiones un espacio respetuoso y enriquecedor para todos!



Asistencias Técnicas Presenciales

Región	AT presencial 1	AT presencial 2	Asesor asignado
Ancash	13/02/2026	13/03/2026	Juan Hurtado
Ayacucho	11/02/2026	11/03/2026	Santiago Paredes
Callao	09/02/2026	09/03/2026	Roberto Gutierrez
Huancavelica	09/02/2026	09/03/2026	Santiago Paredes
Huánuco	05/02/2026	11/03/2026	Wilmer Ortíz
Ica	13/02/2026	07/03/2026	Roberto Gutierrez
Junín	07/02/2026	07/03/2026	Juan Hurtado
Lima	03/02/2026	06/03/2026	Dilmar Claros
Lima Metropolitana	04/02/2026	05/03/2026	Dilmar Claros
Loreto	06/02/2026	13/03/2026	César Lanza y Joe Ríos
Puno	05/02/2026	05/03/2026	Nicolas Mamani
San Martín	09/02/2026	05/03/2026	Frank Ramírez
Tacna	03/02/2026	03/03/2026	Nicolas Mamani
Ucayali	11/02/2026	03/03/2026	Victor Gonzales

Sistema de Calificación

Paso 1: Tu Desempeño Personal (IDI)

Cada sesión, tu actividad genera tu **Índice de Involucramiento (IDI)**.

-  **Asistencia:** Estar presente.
-  **Participación:** Tus aportes activos.

$$[\text{Tu Asistencia}] + [\text{Tu Participación}] = \text{TU NOTA INDIVIDUAL}$$



Paso 2: La Nota del Equipo



La nota final de tu equipo es el **PROMEDIO SIMPLE** de los IDI de todos sus miembros.

$$(\text{Suma de todos los IDI}) \div (\text{Total de miembros}) = \text{NOTA DEL EQUIPO} \img alt="Trophy icon" data-bbox="825 455 840 485"/>$$

¡ALERTA! El Impacto Crítico de la Inasistencia (El "Efecto Cero")

Una **inasistencia injustificada** se registra como un **0 (CERO)**. Matemáticamente, un cero arrastra drásticamente el promedio del grupo hacia abajo.

EJEMPLO REAL DE CÓMO UN SOLO '0' AFECTA AL EQUIPO

Escenario	Notas de los Miembros	Cálculo del Promedio	Nota Final
Equipo 'A' (Todos asisten)	18, 19, 17, 18, 19	$(91 \div 5)$	18.2 
Equipo 'B' (Solo UNO falta)	18, 19, 17, 18, <u>0</u>	$(72 \div 5)$	14.4 

¡Tu presencia es fundamental para el éxito de tu equipo!

ESTRUCTURA DE UNA SESIÓN



1. Presentación (15 min)



1. Ideas Clave (30 min)



1. Preguntas y respuestas (15 min)



4. Trabajo en equipo (50 min)



4. Exposición y retroalimentación (30 min)



4. Avisos y Cierre (10 min)

Sesión 02

Diagnóstico Territorial del ACR



Acerca del docente



Marco
Arenas Aspilcueta

Ingeniero Agrónomo con Maestría en Gestión de la Biodiversidad y Gestión Pública. Especialista en conservación, planificación territorial y cambio climático. Líder en gobernanza indígena y financiamiento sostenible. Consultor, docente e investigador con amplia experiencia en áreas protegidas, proyectos ambientales y cooperación internacional, impulsando estrategias de sostenibilidad y desarrollo comunitario.

Ideas Clave



Ideas Clave

¿Cómo respondemos las preguntas de la Sesión de hoy?

Zonificación de las ACR

¿Cómo la zonificación y el uso de mapas temáticos permiten diseñar sectores de vigilancia y control más eficientes y priorizados frente a las amenazas identificadas en un Área Natural Protegida?

Usos, derechos otorgados y tenencia de tierras

¿Cómo el conocimiento y análisis de los usos del territorio, los derechos otorgados y la tenencia de tierras contribuyen a una mejor definición de las presiones y amenazas, y sobre ella proponer una gestión adecuada del ACR y orientan las acciones de vigilancia y control para prevenir conflictos y asegurar el cumplimiento de la normativa?

Sectores de vigilancia y control

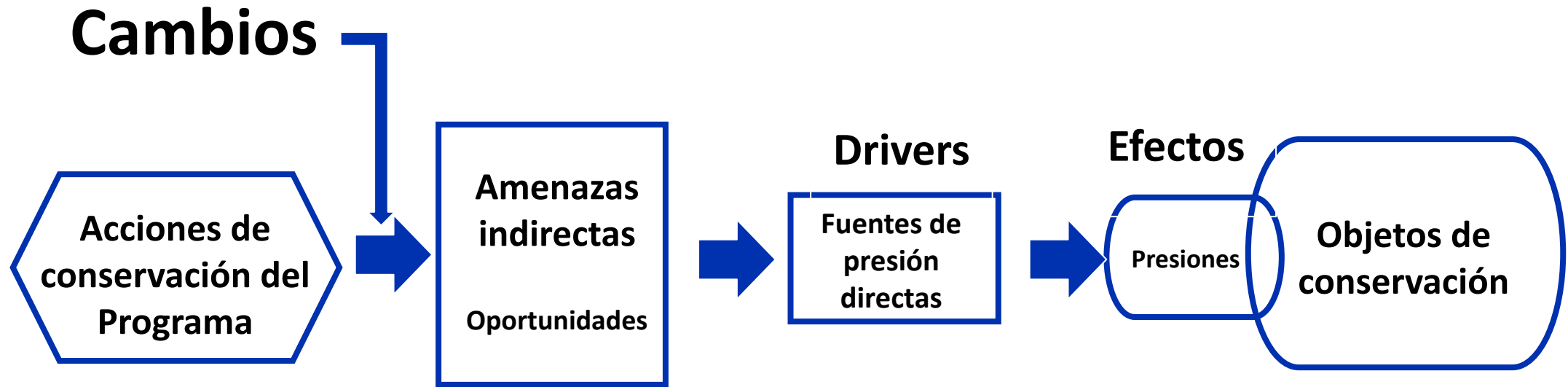
¿Cómo el adecuado establecimiento de los sectores de vigilancia y control permite planificar de manera efectiva las acciones de vigilancia y control más efectivas y focalizadas?

Idea Clave 1

Zonificación en el ACR



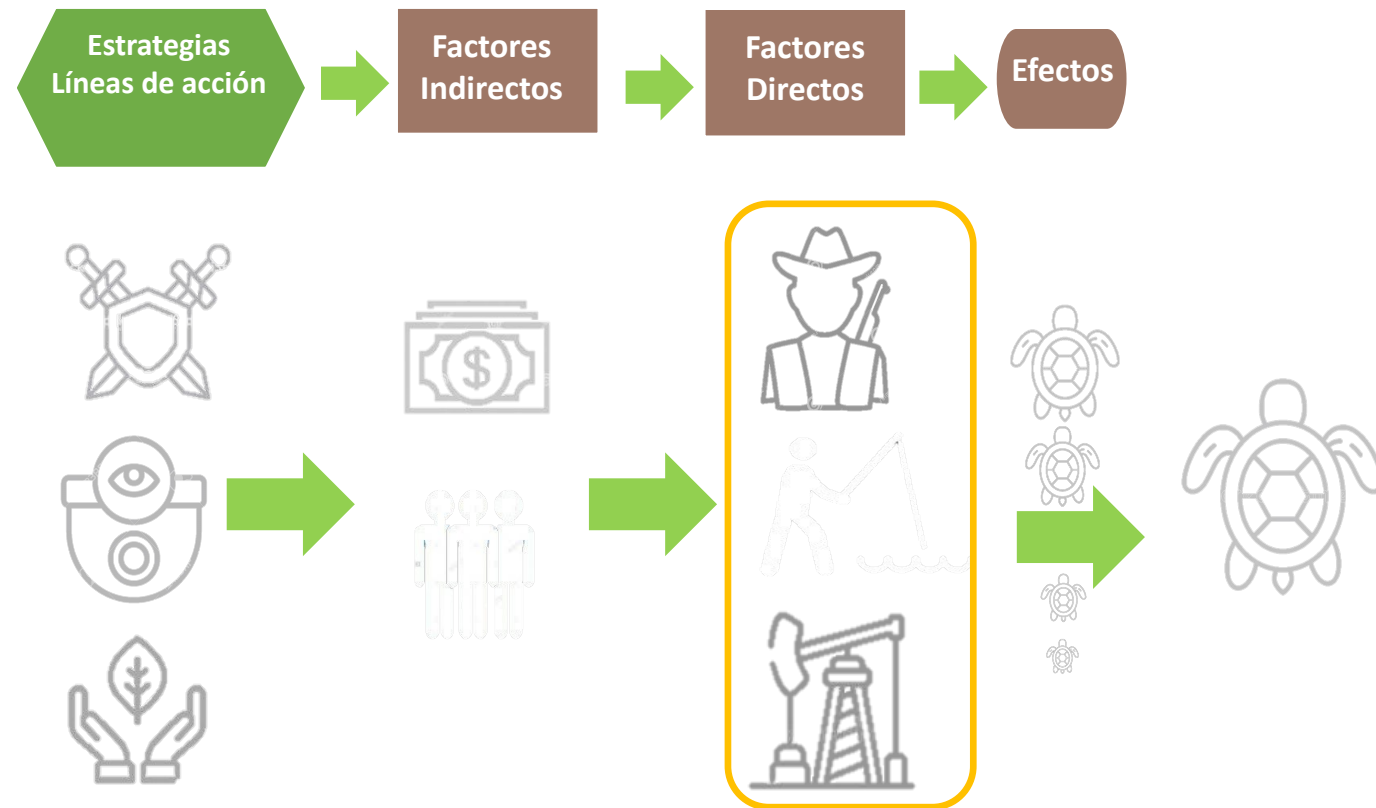
Componentes generales de la gestión del ANP



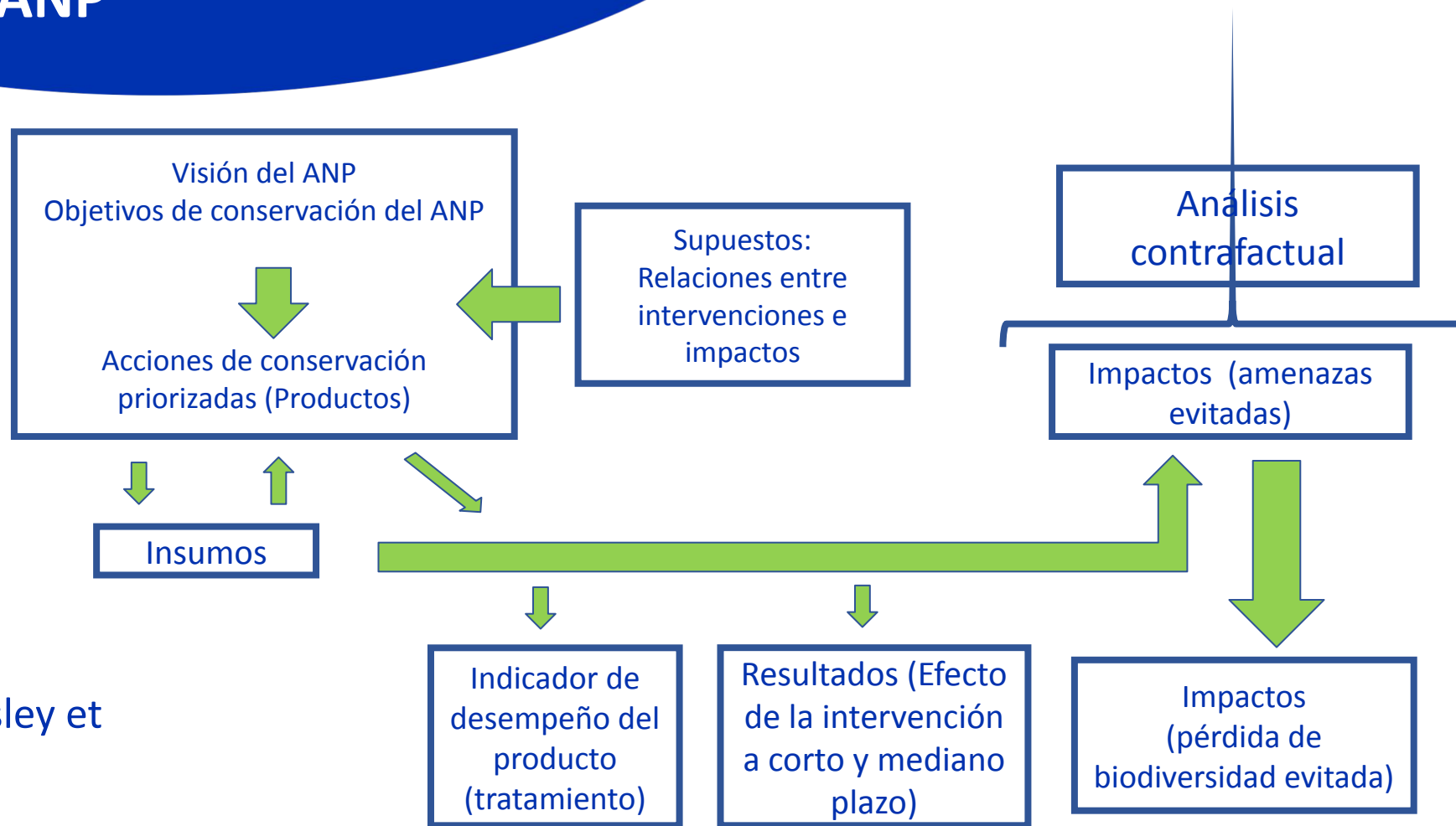
Adaptado de Salfsky et al. 2001

Componentes generales de la gestión del ANP

Adaptado de
Salfsky et al. 2001

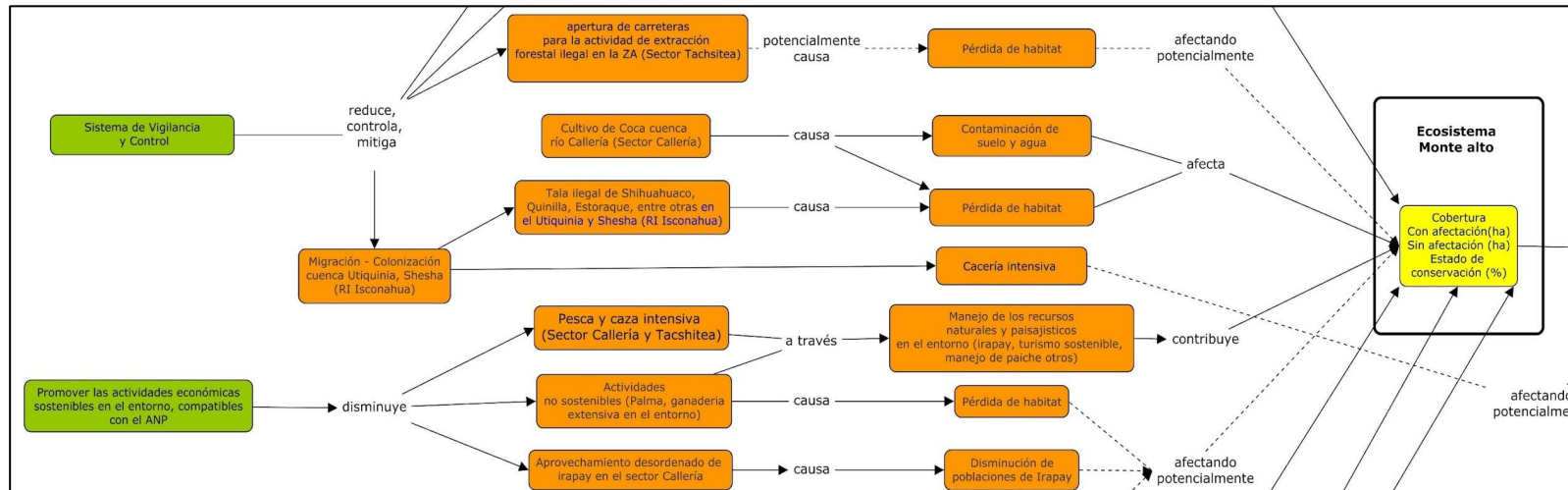


Componentes generales de la gestión del ANP



Adaptado Presley et al (2015)

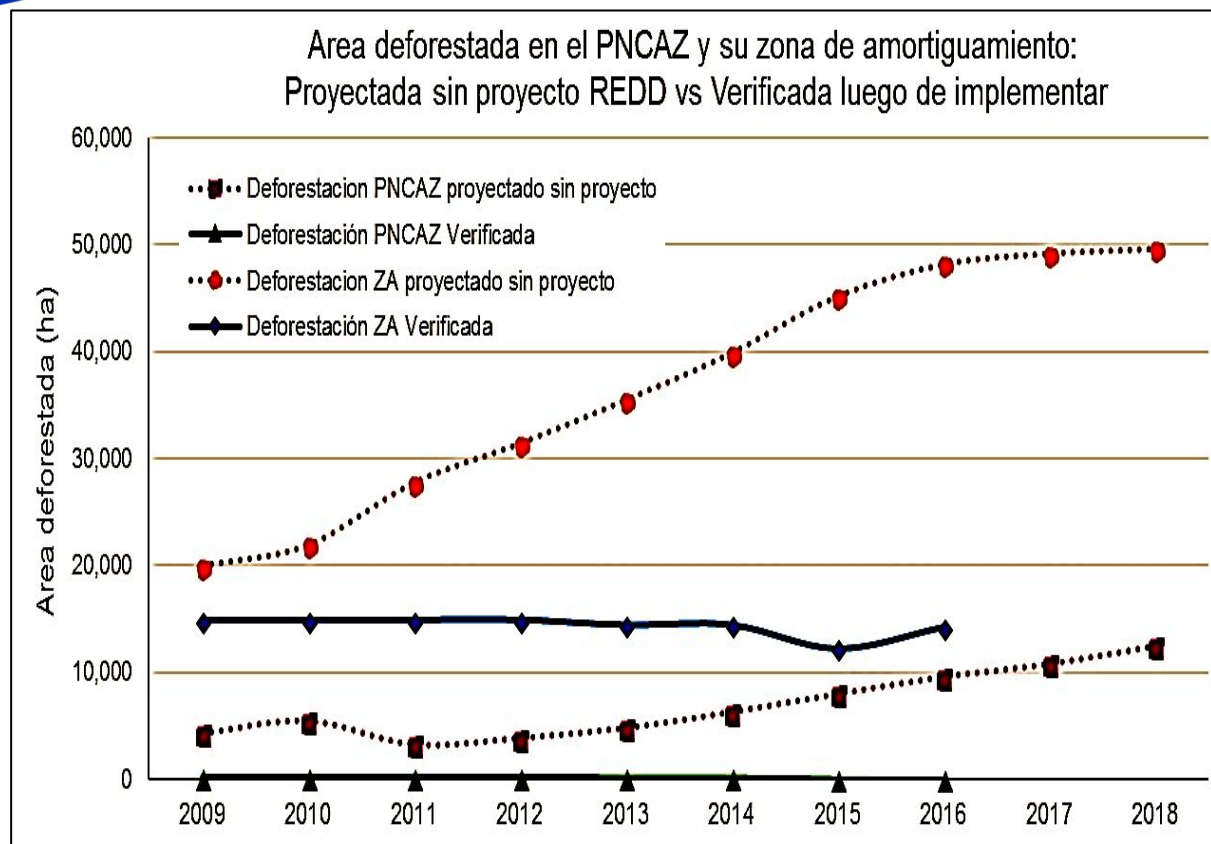
Vinculación del Modelo Conceptual al análisis de amenaza (Nivel: Ecosistemas)



Monte Alto					
Amenaza	Alcance	Severidad	Magnitud	Irreversibilidad	Amenaza
Apertura de carreteras para la actividad de extracción forestal en la ZA (sector Tachsitea)	Medio	Alto	Medio	Medio	Medio
Cultivo de coca cuenca río Callería (Sector Callería)	Alto	Medio	Medio	Medio	Medio
Tala ilegal de Shihuahuaco, quinilla, estoraque, entre otras en el Utiquinia y Shesha (RI Isconahua)	Medio	Alto	Medio	Medio	Medio
Actividades no sostenibles (Palma, ganadería extensiva en el entorno)	Medio	Medio	Medio	Bajo	Bajo

Deforestación evitada en Zona de Amortiguamiento - ZA

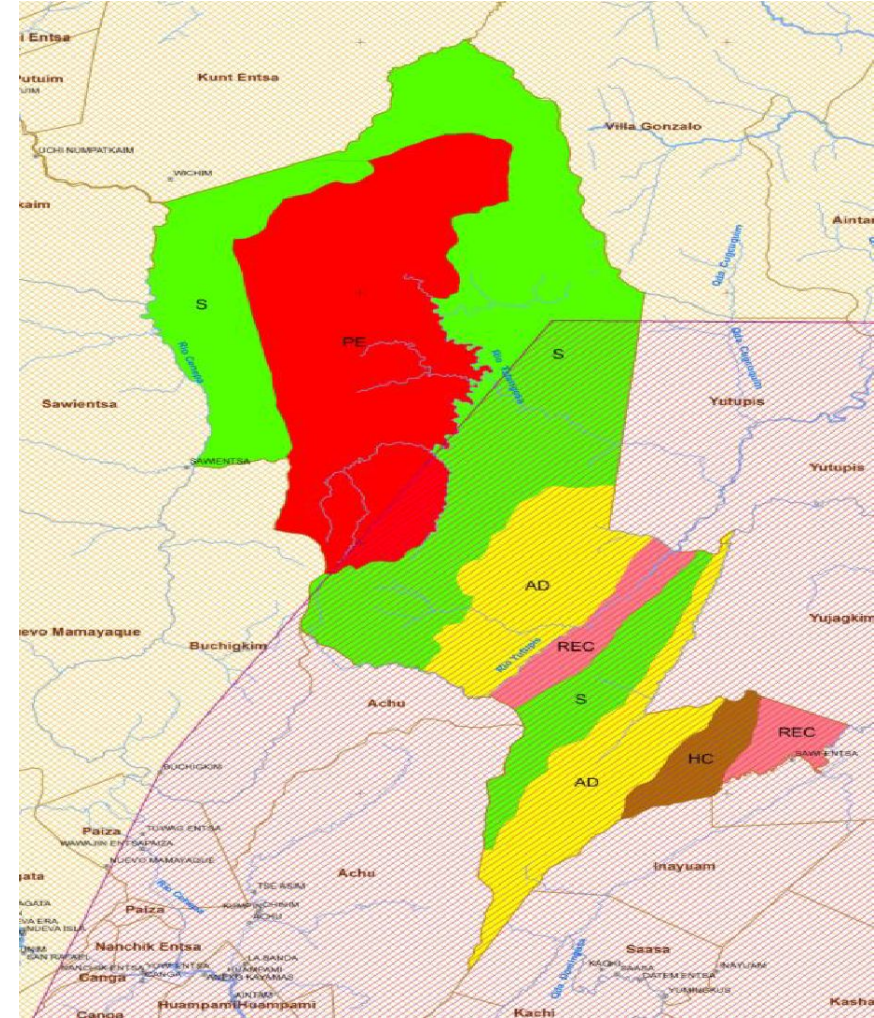
Beneficios extra de la gestión integral



Zonificación de las ACR

¿Qué tipos de zonas hay en un ACR?

- ▶ Las ANP de administración nacional y regional pueden tener de acuerdo a sus objetivos de manejo 7 tipos de zonas:
- ▶ ZPE, ZS, ZUE, ZUD, ZUT, ZHC, ZR.



► Zona Silvestre (S)

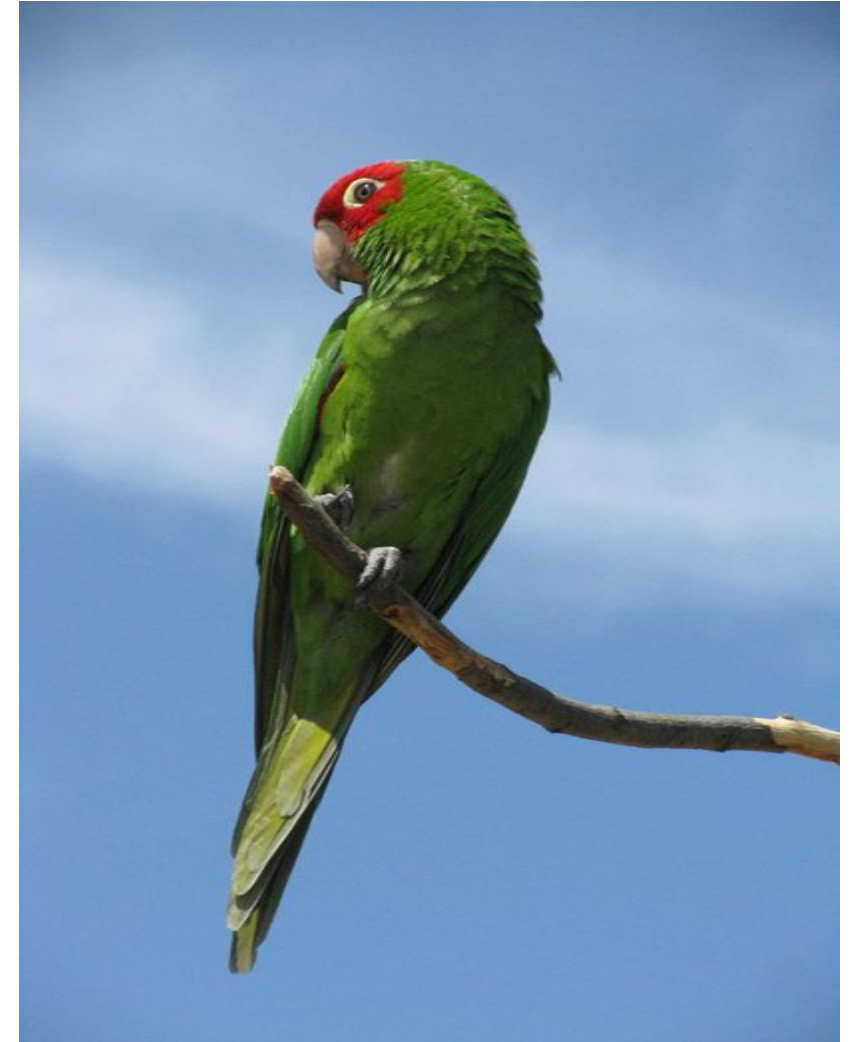
Zonas que han sufrido poca o nula intervención humana y en las que predomina el carácter silvestre; pero que son menos vulnerables que las áreas incluidas en la Zona de Protección Estricta.

Qué está permitido:

Actividades de administración y control, la investigación científica, educación y el turismo sin infraestructura permanente ni vehículos motorizados

► Zona de Recuperación (REC)

Zona transitoria, aplicable a ámbitos que por causas naturales o intervención humana, han sufrido daños importantes y requieren un manejo especial para recuperar su calidad y estabilidad ambiental, y asignarle la zonificación que corresponde a su naturaleza.



► **Zona de Protección Estricta (PE)**

Aquellos espacios donde los ecosistemas han sido poco o nada intervenidos, o incluyen lugares con especies o ecosistemas únicos, raros o frágiles, los que para mantener sus valores, requieren estar libres de la influencia de factores ajenos a los procesos naturales mismos, debiendo mantenerse las características y calidad del ambiente original.

Qué está permitido:

Sólo se permiten actividades propias del manejo del área y de monitoreo del ambiente, y excepcionalmente, la investigación científica.



► **Zona de Aprovechamiento Directo (AD)**

Espacios previstos para llevar a cabo la utilización directa de flora o fauna silvestre, incluyendo la pesca, según las condiciones especificadas para cada ANP.

Qué está permitido:

Adicionalmente al aprovechamiento se permiten actividades para la educación, investigación y recreación.

Ojo: Solo se pone este tipo de zonas en áreas de uso directo



► Zona de Uso Especial (UE)

Espacios ocupados por asentamientos humanos preexistentes al establecimiento del Área Natural Protegida, o en los que por situaciones especiales, ocurre algún tipo de uso agrícola, pecuario, agrosilvopastoril u otras actividades que implican la **transformación** del ecosistema original.

► Zona Histórico Cultural (HC)

Define ámbitos que cuentan con valores históricos o arqueológicos importante y cuyo manejo debe orientarse a su mantenimiento integrándolos al entorno natural. Es posible implementar facilidades de interpretación para los visitantes y población local. Se promoverán en dichas área la investigación, actividades educativas y uso recreativo



► Zona de Uso Turístico y recreativo (UE)

(T): Espacios que tienen rasgos paisajísticos atractivos para los visitantes y, que por su naturaleza, permiten un uso recreativo compatible con los objetivos del área.

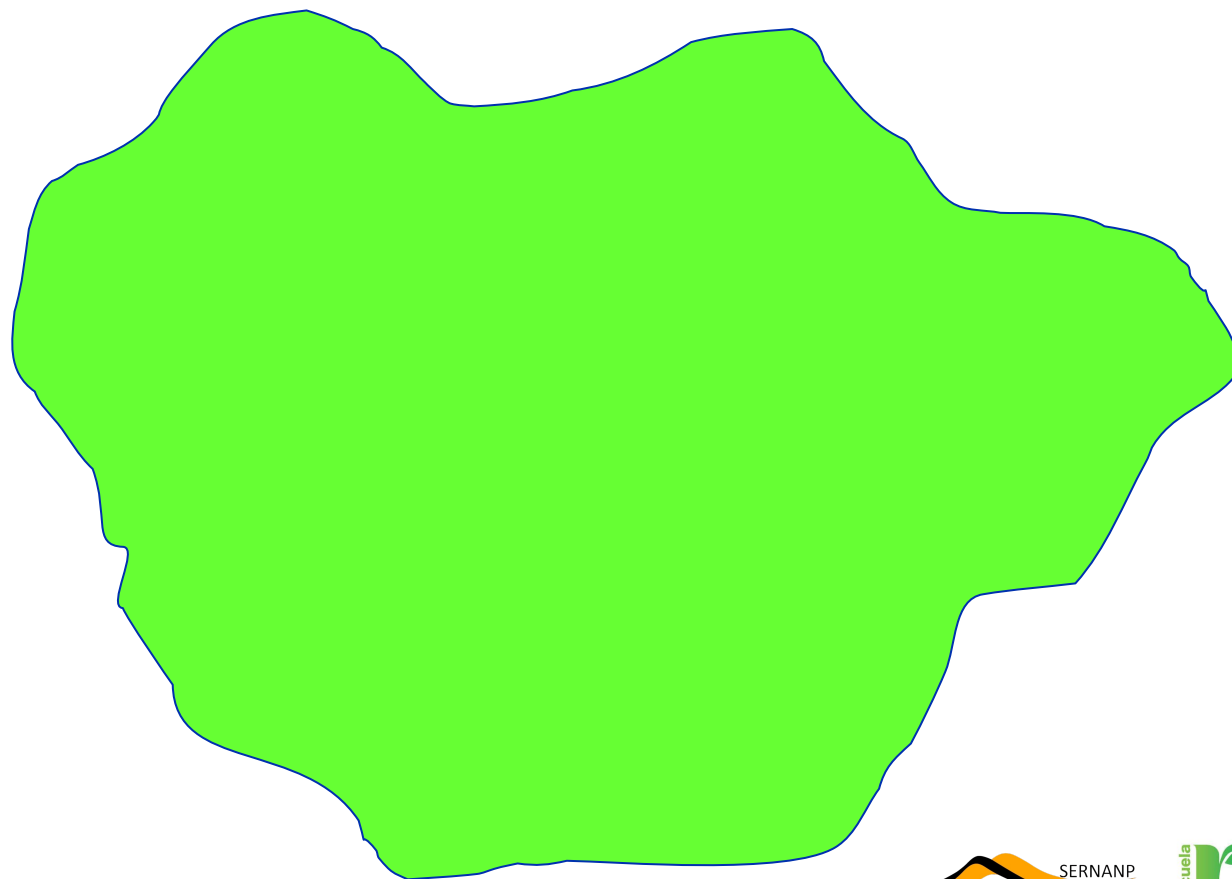
Qué está permitido:

En estas zonas se permite el desarrollo de infraestructura de servicios necesarios para el acceso, estadía y disfrute de los visitantes, incluyendo rutas de acceso carrozables, albergues y uso de vehículos motorizados. Además actividades educativas y de investigación.



Caso práctico

ACR de uso directo



Criterios para diseñar la zonificación

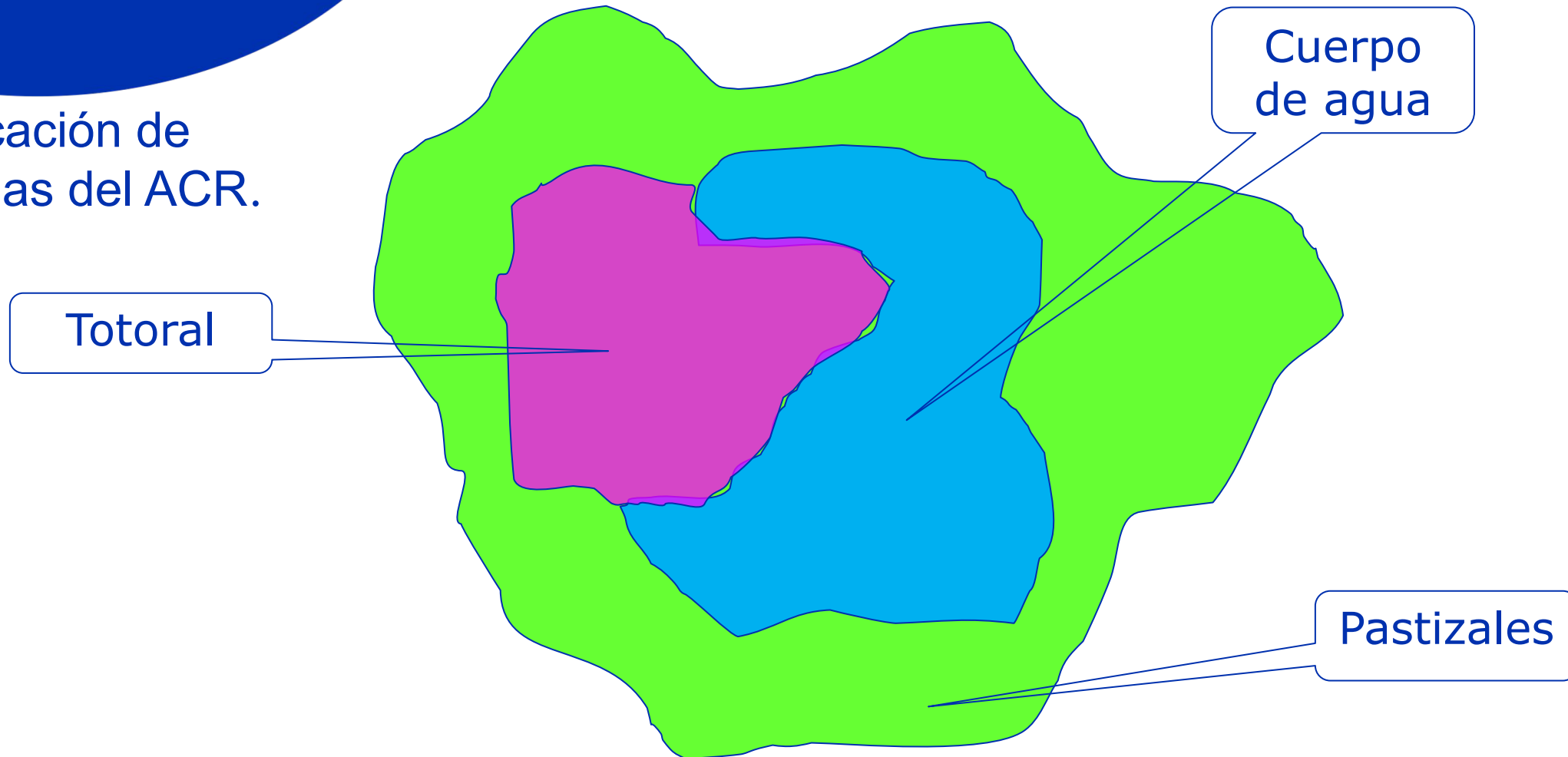
La diversidad biológica que se está conservando (de grano grueso a grano fino, ecorregiones – ecosistemas/hábitats), considerando el grado de vulnerabilidad y/o fragilidad de los ecosistemas o hábitats.

Los componentes de dicha diversidad biológica que se constituyen en los objetivos de conservación del área natural protegida.



Caso práctico

1. Identificación de ecosistemas del ACR.



Caso práctico

2. Importancia de cada uno de los ecosistemas.



Criterios para diseñar la zonificación

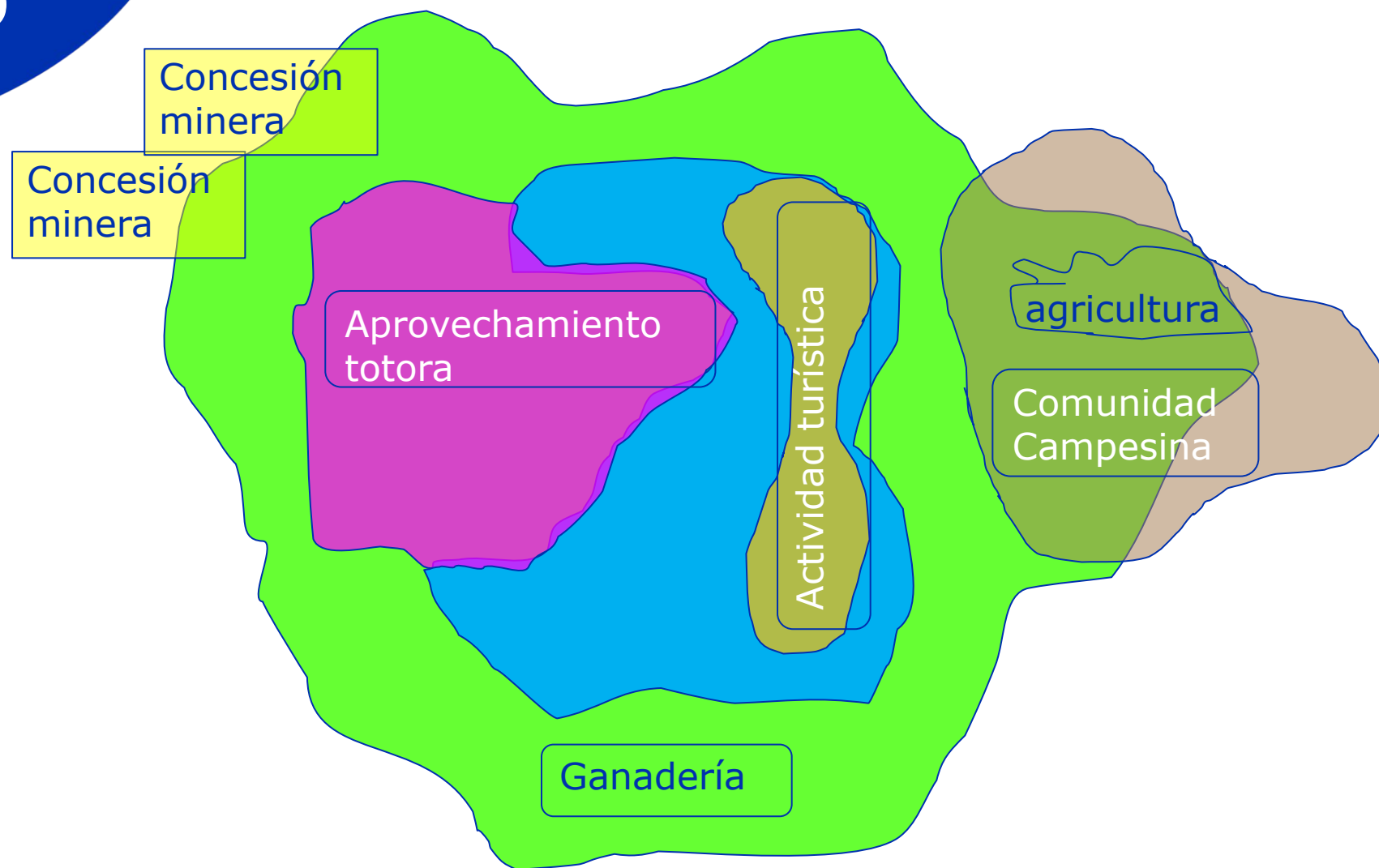
Los derechos adquiridos que eventualmente se hubieran otorgado con anterioridad al establecimiento del área natural protegida (derechos post).

Expectativas de uso que se identifiquen en el proceso de elaboración del Plan Maestro del área natural protegida (potencial).



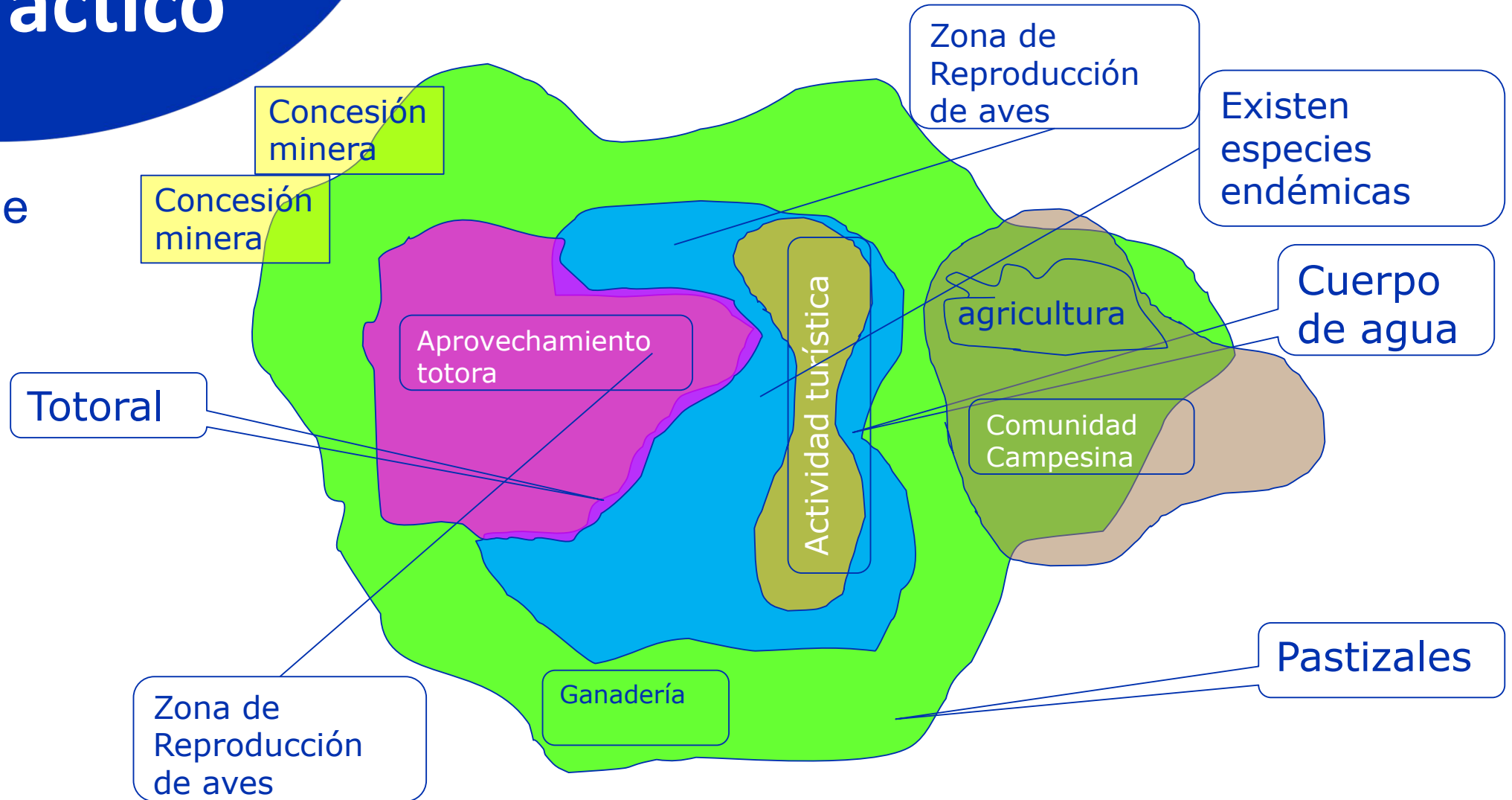
Caso práctico

3. Usos, derechos y expectativas.



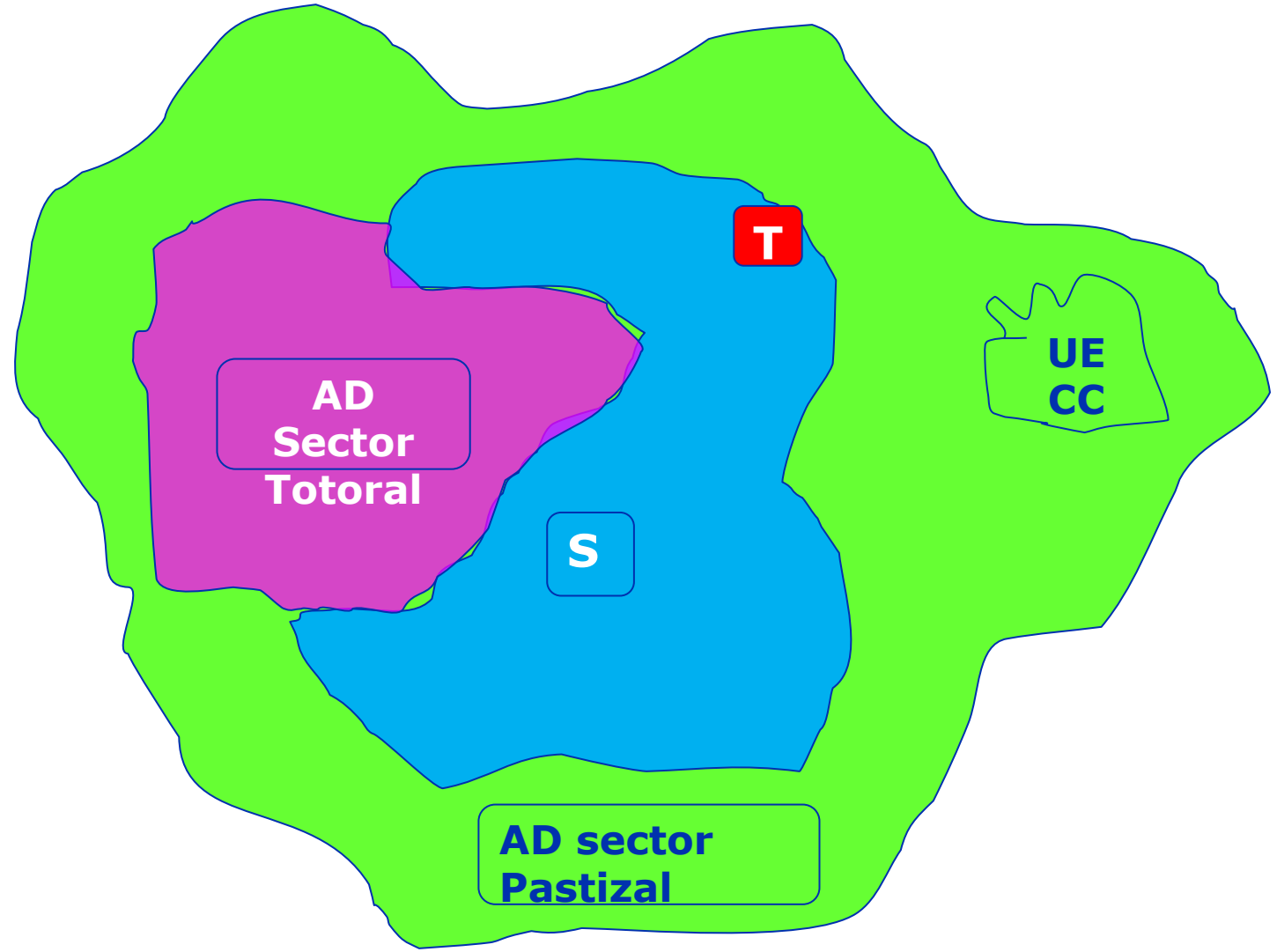
Caso práctico

4. Análisis de viabilidad.



Caso práctico

5. Zonificación.



Caso práctico

Desarrollo de la zonificación

Zona	Criterio	Condición	Norma de uso
Silvestre	Cuerpo de Agua, con presencia de especies endémicas y zona de reproducción de aves	Las actividades antrópicas no deben modificar los parámetros físico químicos del agua. No deben afectar la población de especies endémicas. No debe afectarse la reproducción	Se permite la actividad turística, con embarcaciones sin motor fuera de borda
Aprovechamiento Directo sector totoral	Uso ancestral de la totoral	Las actividades antrópicas no deben afectar la reproducción de aves, ni la calidad del totoral	El aprovechamiento de totora se realizara en forma manual. No se permite el aprovechamiento durante los meses de reproducción

Importancia de la zonificación

- ▶ Espacialización de lo establecido en el Plan Maestro.
- ▶ Priorización de la conservación de los ecosistemas y especies amenazadas, incluyendo los servicios ecosistémicos.
- ▶ Insumo para la estrategia de vigilancia y control, sobre la base de la intensidad de uso, sobre los valores de conservación.

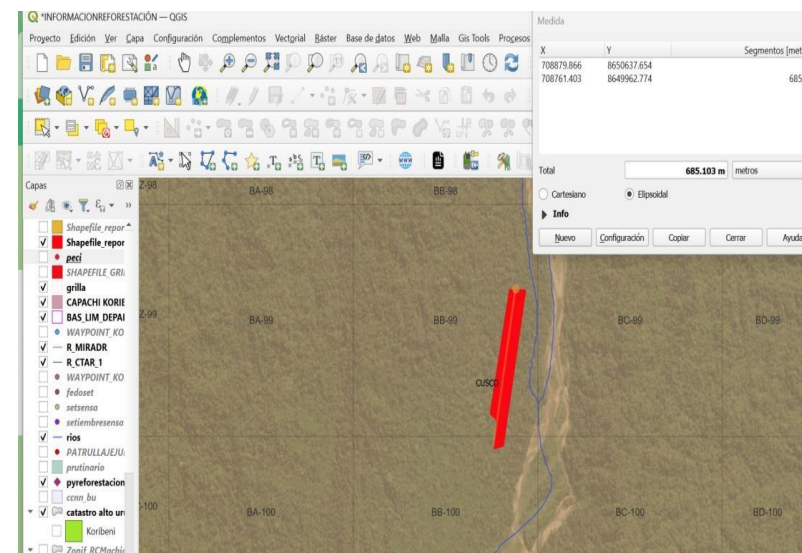
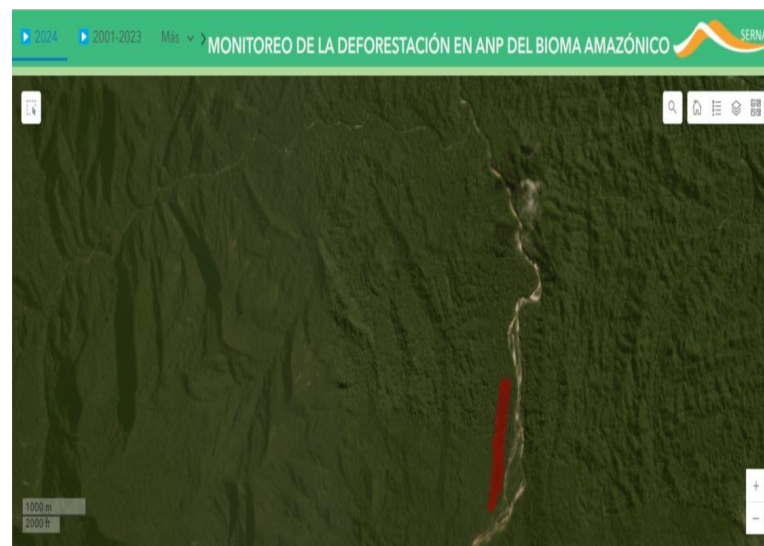
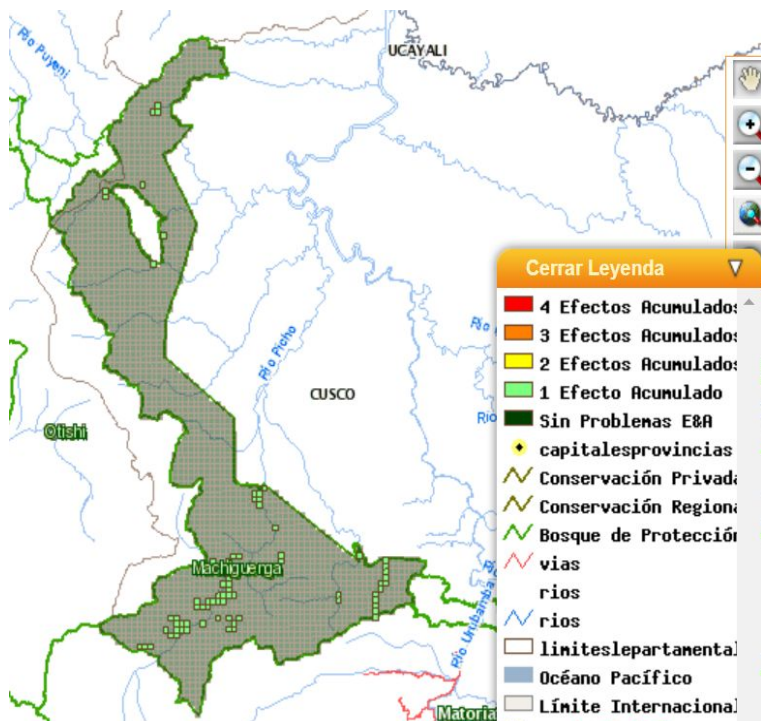


Mapas temáticos importantes para la VyC

Cuadro N° 02: Porcentaje de afectación por actividades asociadas a efectos

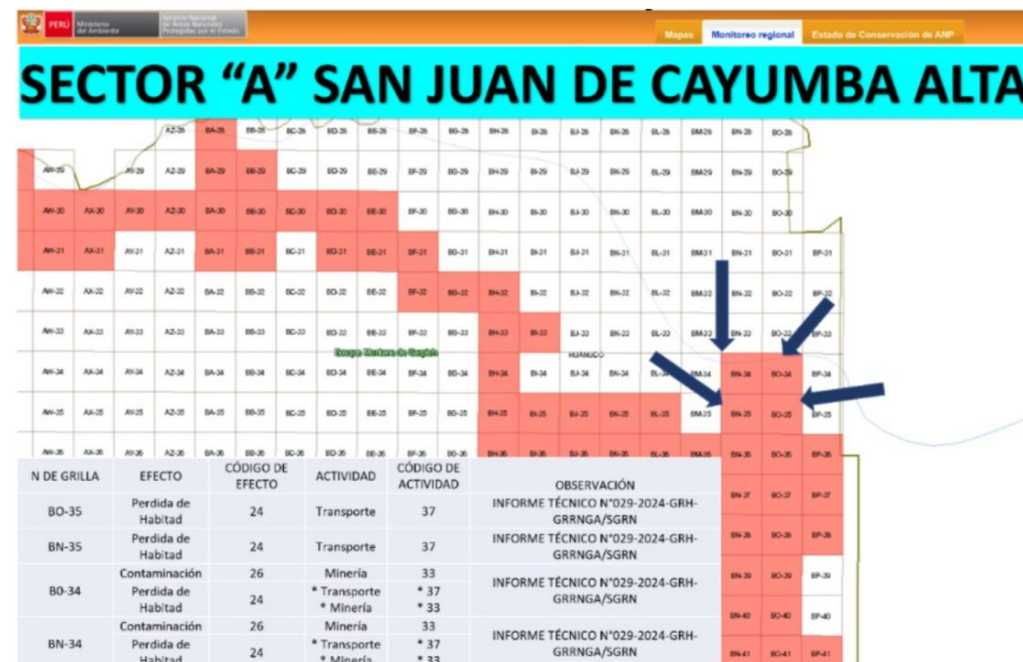
Efectos	Pérdida de hábitat		Sobreuso de recursos		Contaminación		Desplazamiento de especies nativas por especies exóticas	
	Actividades	#UA	%	#UA	%	#UA	%	#UA
Agricultura	4	6.90%	0	0.00%	0	0.00%	1	1.72%
Ganadería	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción Forestal	41	70.69%	21	36.21%	0	0.00%	0	0.00%
Extracción de Fauna	0	0.00%	0	0.00%	21	36.21%	0	0.00%
Hidrobiológicos	0	0.00%	0	0.00%	21	36.21%	0	0.00%
Minería	5	8.62%	1	1.72%	5	8.62%	0	0.00%
Hidrocarburos	0	0.00%	0	0.00%	1	1.72%	0	0.00%
Turismo	2	3.45%	0	0.00%	2	3.45%	0	0.00%
Energía	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Transporte	3	5.17%	0	0.00%	21	36.21%	0	0.00%
Ocupación Humana	1	1.72%	1	1.72%	1	1.72%	0	0.00%
Restos Arqueológicos	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%	0	0.00%
Otros	0	0.00%	0	0.00%	1	1.72%	0	0.00%

Fuente: reporte del III trimestre del 2024



Análisis de presiones en el ACR

1. Proceso participativo, incluye información de expertos locales.
2. Generación de información del ACR y paisaje asociado
3. Áreas con mayor presión a la actualidad
4. Ubicación y tipo de actividad humana
5. Puntos de presión
6. Sensibilidad, **vulnerabilidad** y capacidad de respuesta
7. Grado de riesgo de un ecosistema.
8. Índice o Valoración efectividad de la Gestión



Inf Geo.
Objetos Priorizados

Inf Geo.
Cobertura Vegetal

Inf Geo.
Amenazas

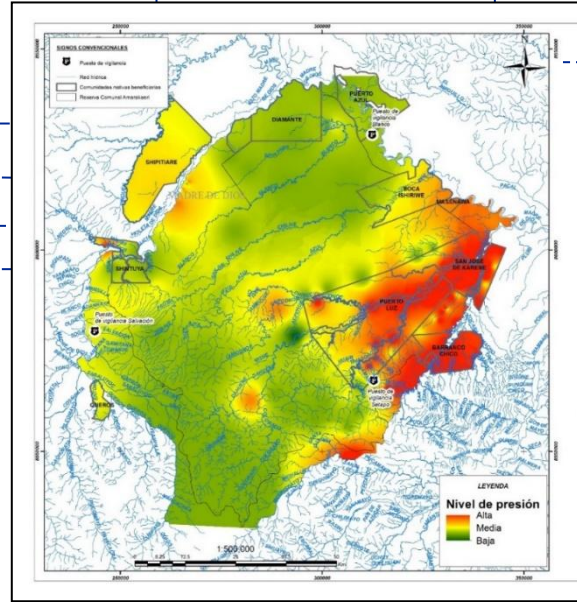
Análisis
Vulnerabilidad
Y Otros

Reporte Grillas

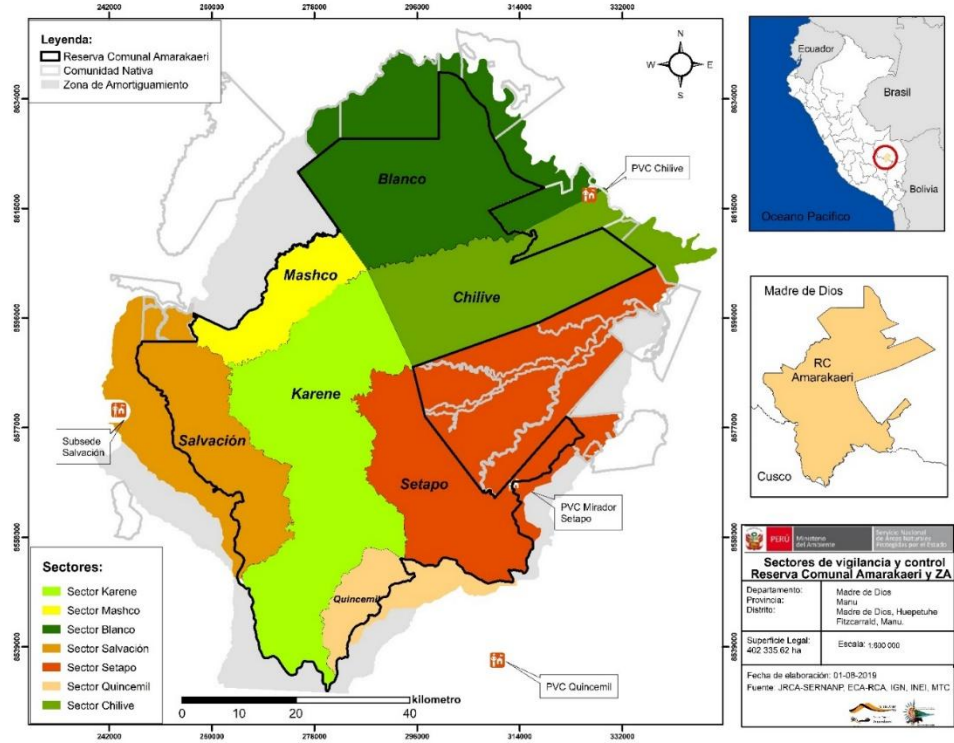
Mapa de actores

Reporte de patrullajes

Zonificación



Diagnostico:
Análisis de Presiones



Idea Clave 2

Usos, derechos otorgados y tenencia de tierras en las ACR



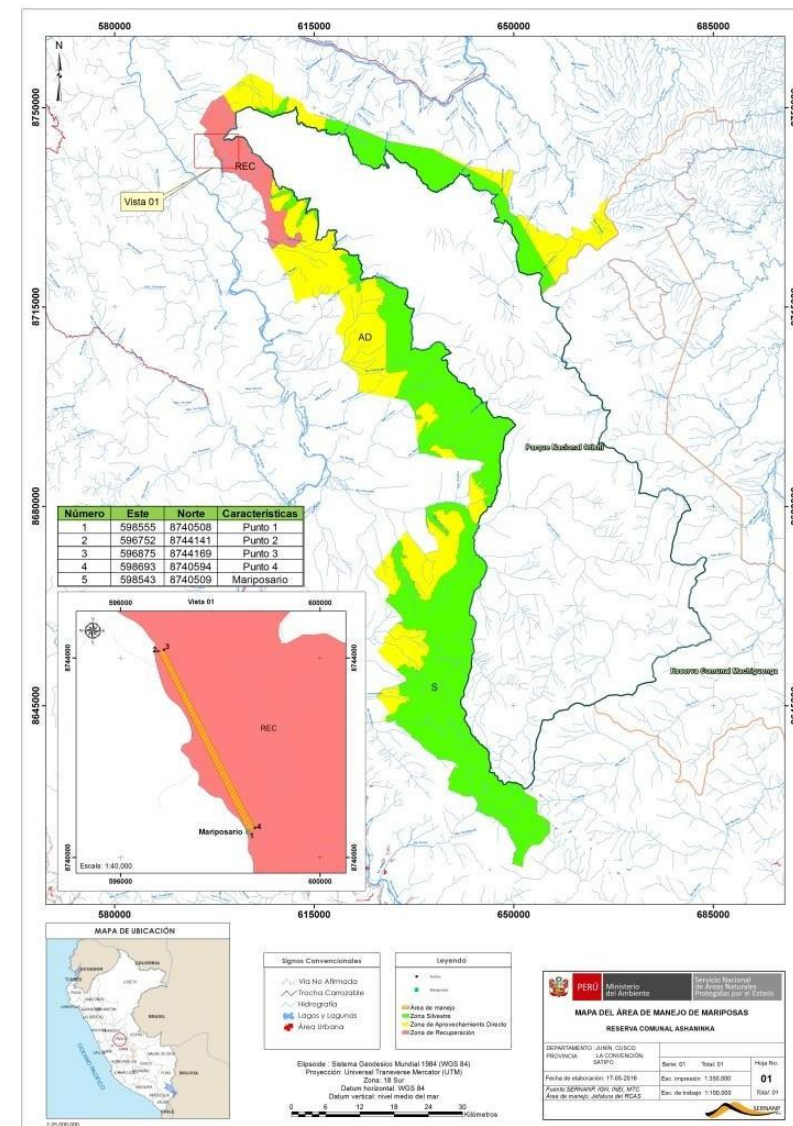
ACR, donde se otorgan derechos de aprovechamiento de recursos naturales renovables

• ANP de Uso Directo

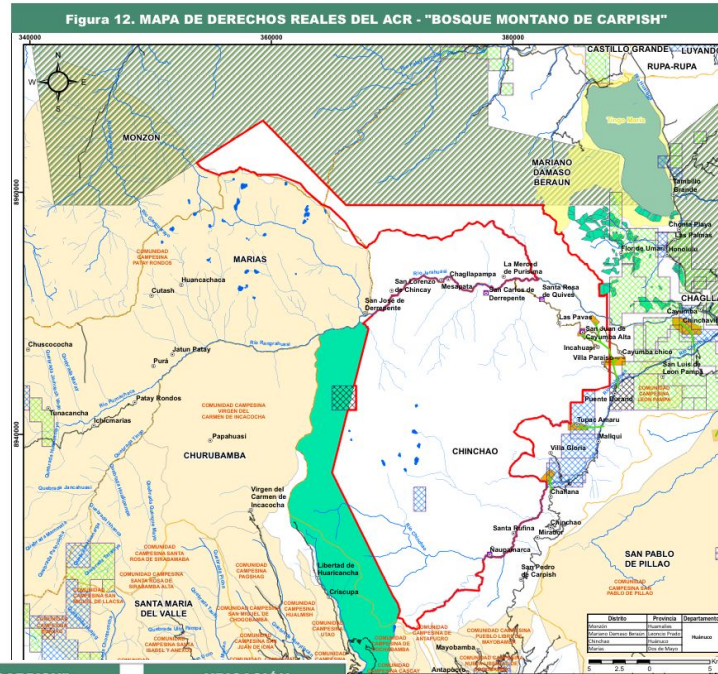
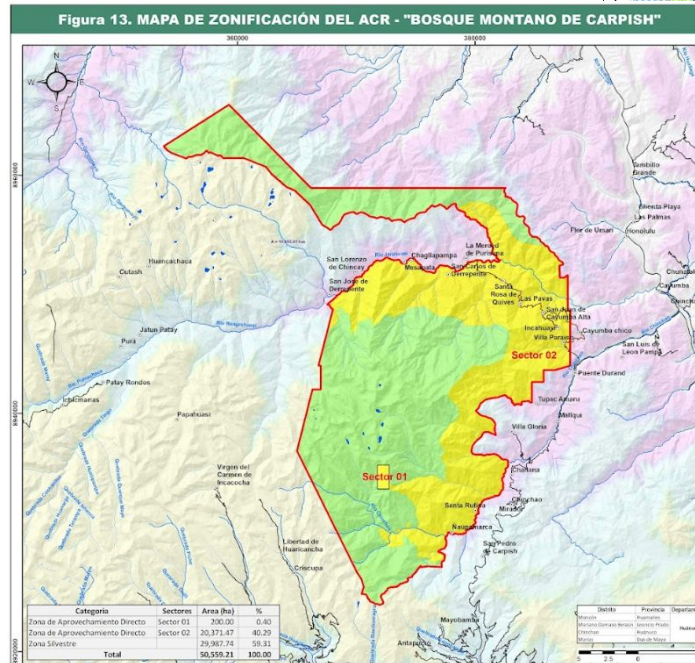
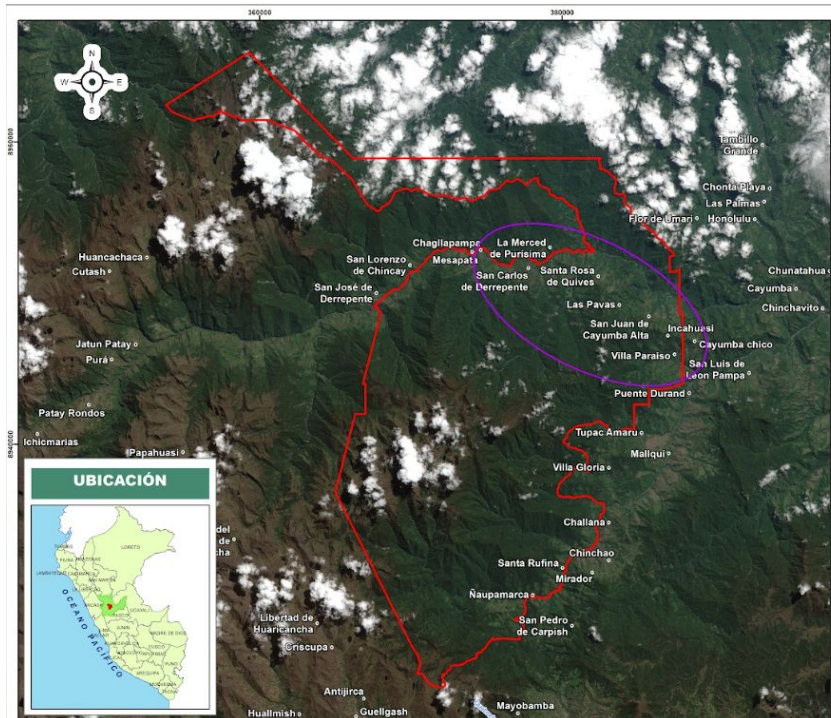
- Expediente técnico de categorización
- Plan Maestro
- Zonificación: ZAD, ZR, ZUE

• ANP de Uso Indirecto*

- Zona de Uso Especial
- Aprovechamiento del recurso, este alineado con los objetivos de creación del ANP, y expresado en el Plan Maestro.



Mapas (Derechos – Zonificación - otros)



UBICACIÓN

SIGNOS CONVENCIONALES

- Frontera convecional
- Red vial
- Río
- Quebrada
- Laguna
- Contorno protegido
- DISTRITOS
- PROVINCIAS

LEYENDA

- INSTITUCIONES EDUCATIVAS
- LINEAS DE TRANSMISION ELECTRICA
- ACR "BOSQUE MONTANO DE CARPISH"
- DERECHO MINERO EXTINGUIDO
- DERECHO MINERO EN TRAMITE
- DERECHO MINERO TITULADO VIGENTE
- PREDIOS RURALES
- ZONAS AMBENTUAMIENTO
- PARQUE NACIONAL
- BORDE DE PRODUCCION PERMANENTE
- COMUNIDADES CAMPESINAS
- SISTEMA ELECTRICO RURAL (SER)

Proyección UTM y Datum:
Universal Transversal de Mercator UTM Zona 18 Sur,
Sistema Geodésico Mundial (WGS) de 1984

GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAYO
GOBIERNO REGIONAL DE RECURSOS NATURALES Y GESTION AMBIENTAL

MAPA DE DERECHO REALES
AREA DE CONSERVACION REGIONAL
"BOSQUE MONTANO DE CARPISH"

12

UBICACIÓN

SIGNOS CONVENCIONALES

- Frontera convecional
- Red vial
- Río
- Quebrada
- Laguna

LEYENDA

- ACR "BOSQUE MONTANO DE CARPISH"
- Zona Silvestre
- Zona de Aprovechamiento Directo

Proyección UTM y Datum:
Universal Transversal de Mercator UTM Zona 18 Sur,
Sistema Geodésico Mundial (WGS) de 1984

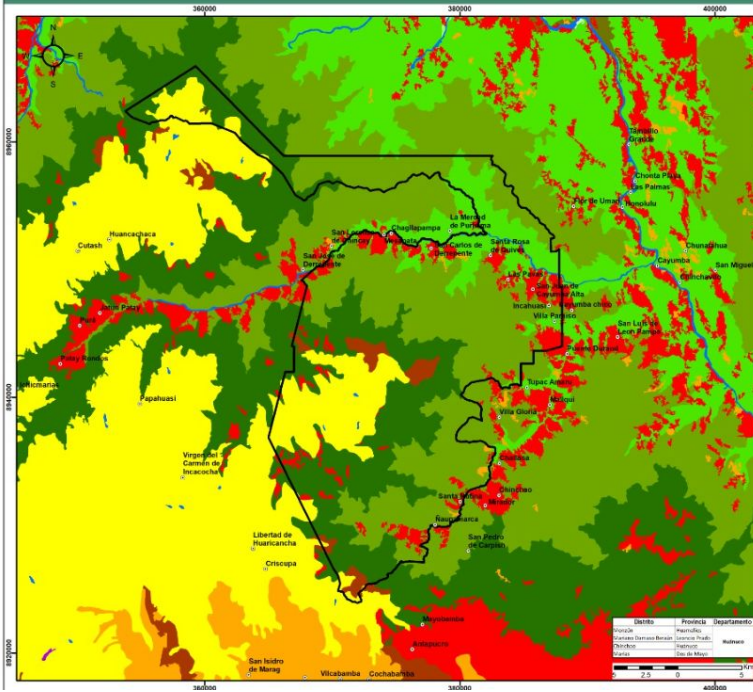
GOBIERNO REGIONAL DE HUANCAYO
GOBIERNO REGIONAL DE RECURSOS NATURALES Y GESTION AMBIENTAL

MAPA DE ZONIFICACION
AREA DE CONSERVACION REGIONAL
"BOSQUE MONTANO DE CARPISH"

13

Mapas (ecosistemas, ZI y efectos x actividades)

Figura 17. MAPA DE ECOSISTEMAS DEL ACR "BOSQUE MONTANO DE CARPISH"



UBICACIÓN



SIGNOS CONVENCIONALES

Centros poblados

LEYENDA

ACR "BOSQUE MONTANO DE CARPISH"
 ECOSISTEMAS
 Bosque bañados de Tunga
 Bosque montano de Tunga
 Bosque altoandino (Plurales) de Tunga
 Bosque de valle alto
 Bosque andino
 Pajonal de juncos y totora
 Vegetación sucesional
 Zona agrícola
 Río
 Lago y laguna

Proyección Extensio y Datum:
 Universal Transversal de Mercator (UTM) Zona 18 Sur,
 Sistema Geodésico Mundial (SGS) de 1984

GOBIERNO REGIONAL DE HUÁNUCO
 SERENCA REGIONAL DE RECURSOS
 NATURALES Y SISTEMAS AMBIENTALES

MAPA DE ECOSISTEMAS

ÁREA DE CONSERVACIÓN REGIONAL
 "BOSQUE MONTANO DE CARPISH"

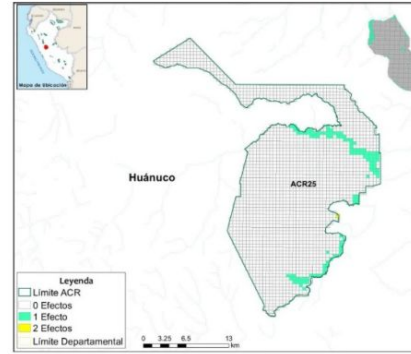
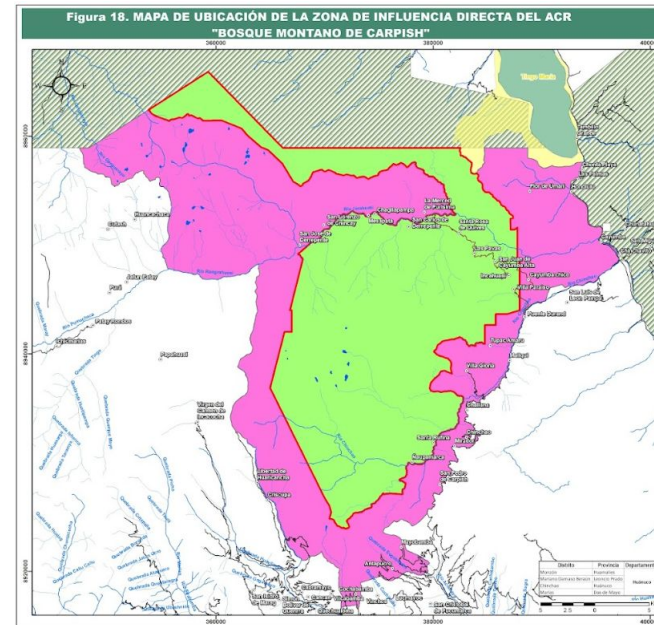
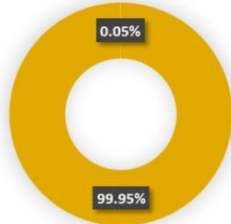
09

Reporte de Estado de Conservación del ACR 25 Bosque Montano de Carpish

Datos utilizados:

Número de Unidad de Análisis: 2016
 Tamaño de Unidad de Análisis: 25 ha
 Unidades con efectos: 113
 Unidades sin efectos: 1903
 Numero de efectos acumulados: 114

Porcentaje de afectación
 Estado de Conservación



SECTOR "A" SAN JUAN DE CAYUMBA ALTA

ACR	EFECTO	CÓDIGO DE EFECTO	ACTIVIDAD	CÓDIGO DE ACTIVIDAD	OBSERVACIÓN
BO-35	Perdida de Habitación	24	Transporte	37	INFORME TÉCNICO N°029-2024-GRH-GRRNGA/SGRN
BN-35	Perdida de Habitación	24	Transporte	37	INFORME TÉCNICO N°029-2024-GRH-GRRNGA/SGRN
BO-34	Contaminación	26	Minería	33	INFORME TÉCNICO N°029-2024-GRH-GRRNGA/SGRN
	Perdida de Habitación	24	* Transporte	* 37	
	Contaminación	26	* Minería	* 33	
BN-34	Perdida de Habitación	24	* Transporte	* 37	INFORME TÉCNICO N°029-2024-GRH-GRRNGA/SGRN
			* Minería	* 33	

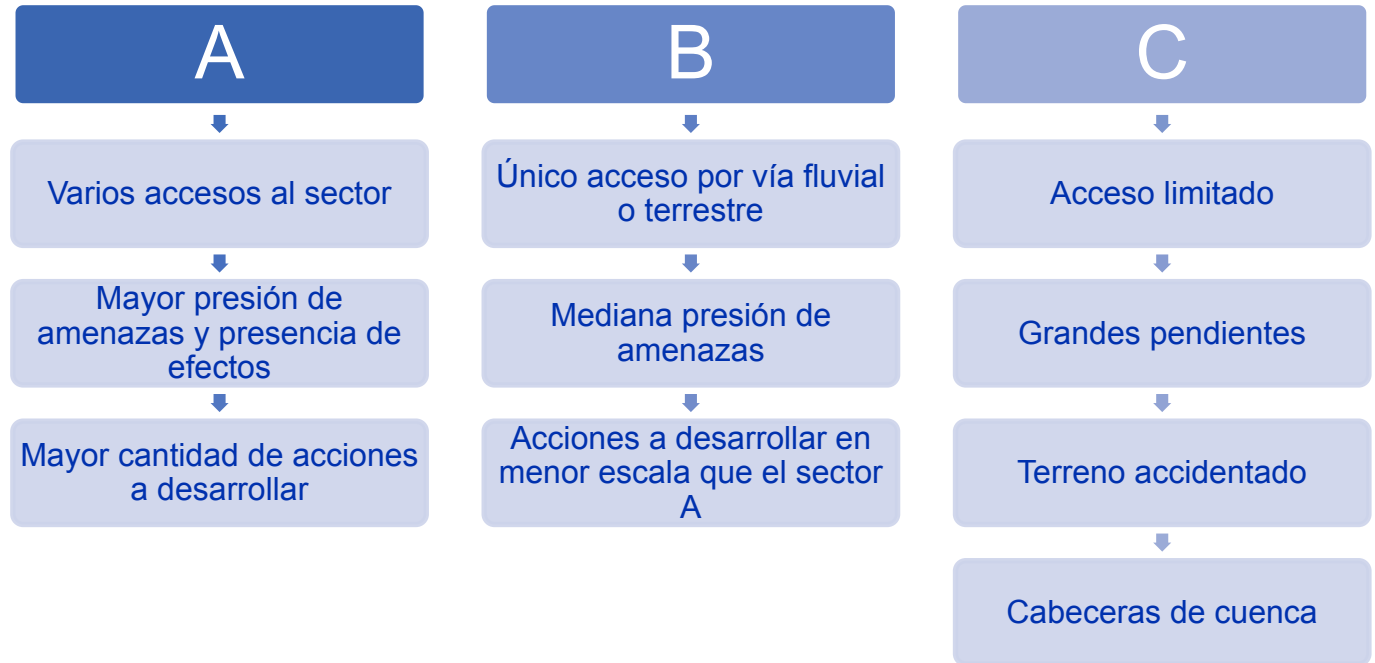
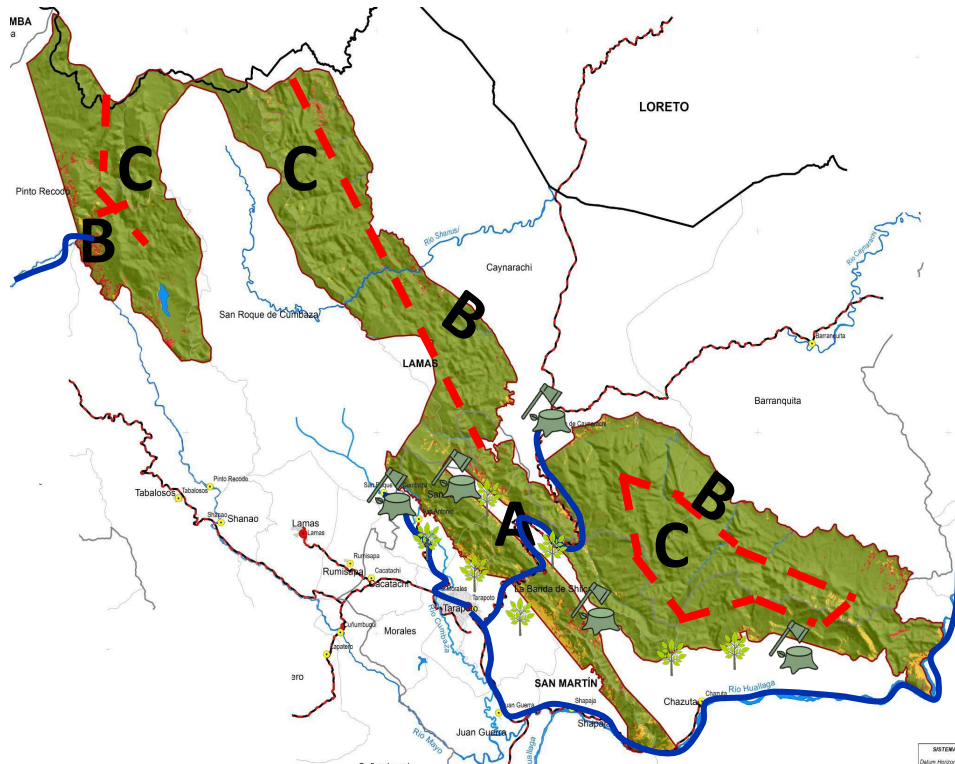


Idea Clave 3

Sectorización de la Vigilancia y Control

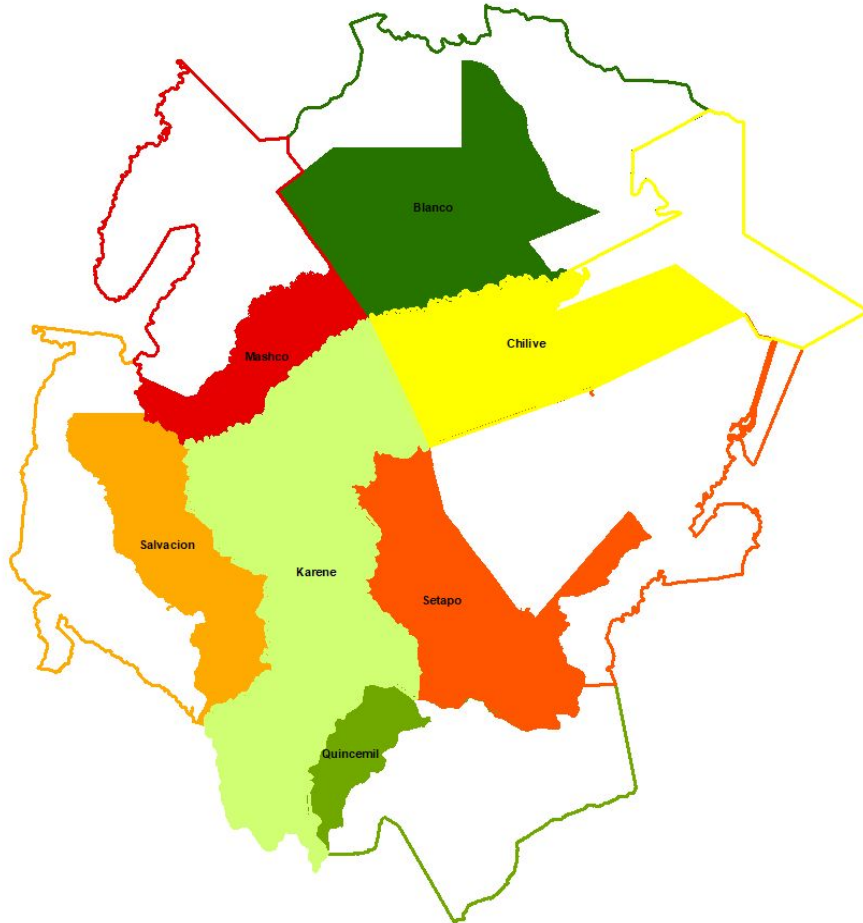
Sectorización ACR CORDILLERA ESCALERA

Para efectos de la organización y por la especialización del servicio de vigilancia y control, la superficie de ACR se estructura en 3 tipos de sector:



Los sectores no deben establecerse en función de la ubicación de los puestos de control. Es más, desde una visión integral, se debe primero analizar si realmente los puestos de vigilancia y control actuales están ubicados estratégicamente.

Ambito de control



Ámbito de control

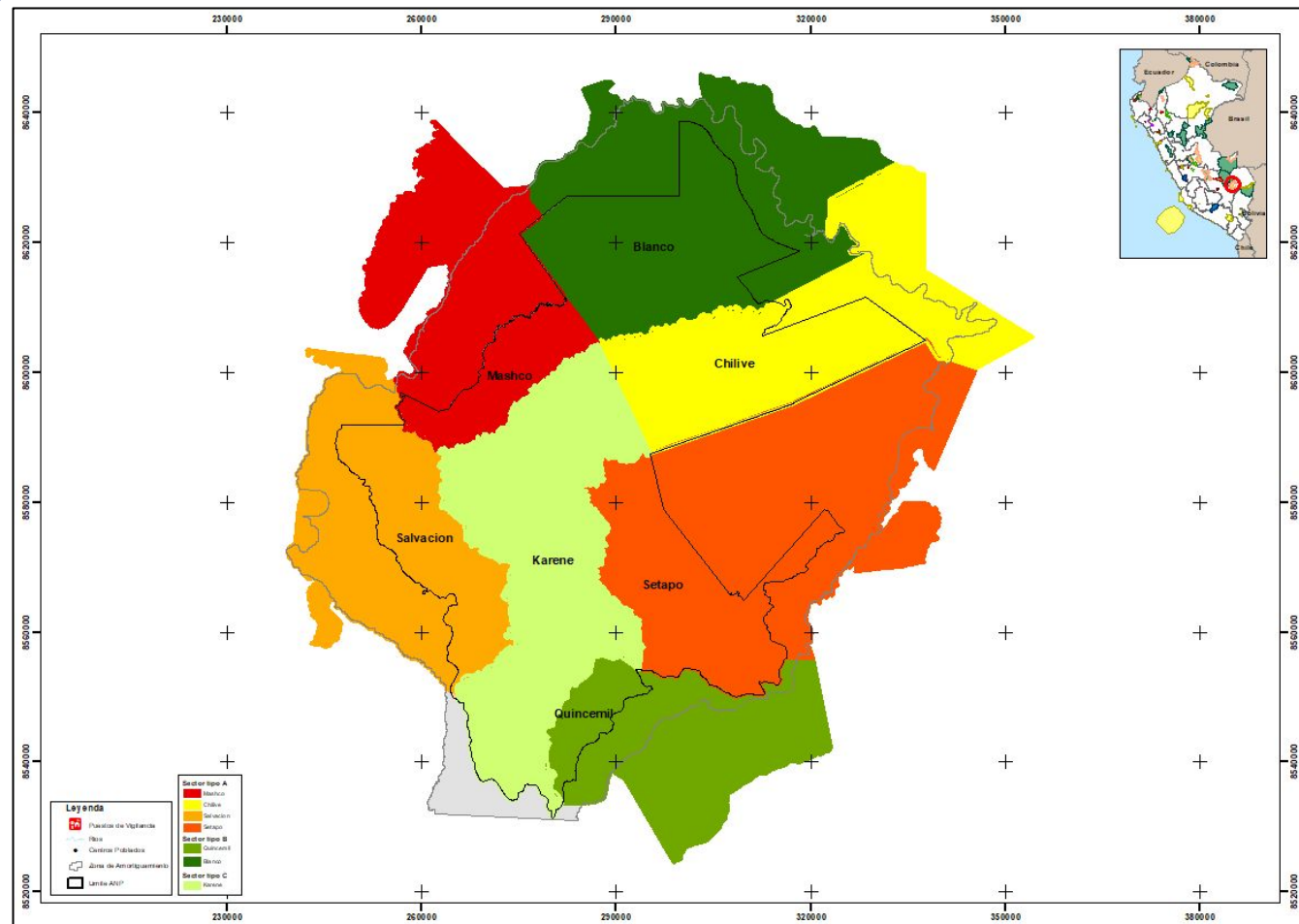
Es espacio geográfico dentro del sector de vigilancia y control que corresponde al área natural protegida, en el cual se plantean resultados específicos a partir de la estrategia de vigilancia y control. La suma de la superficie de todos los ámbitos de control debe ser equivalente a la superficie total del ACR.

Fuente: Documento de trabajo 43 – Gestión de la Vigilancia y Control en Áreas Naturales Protegidas

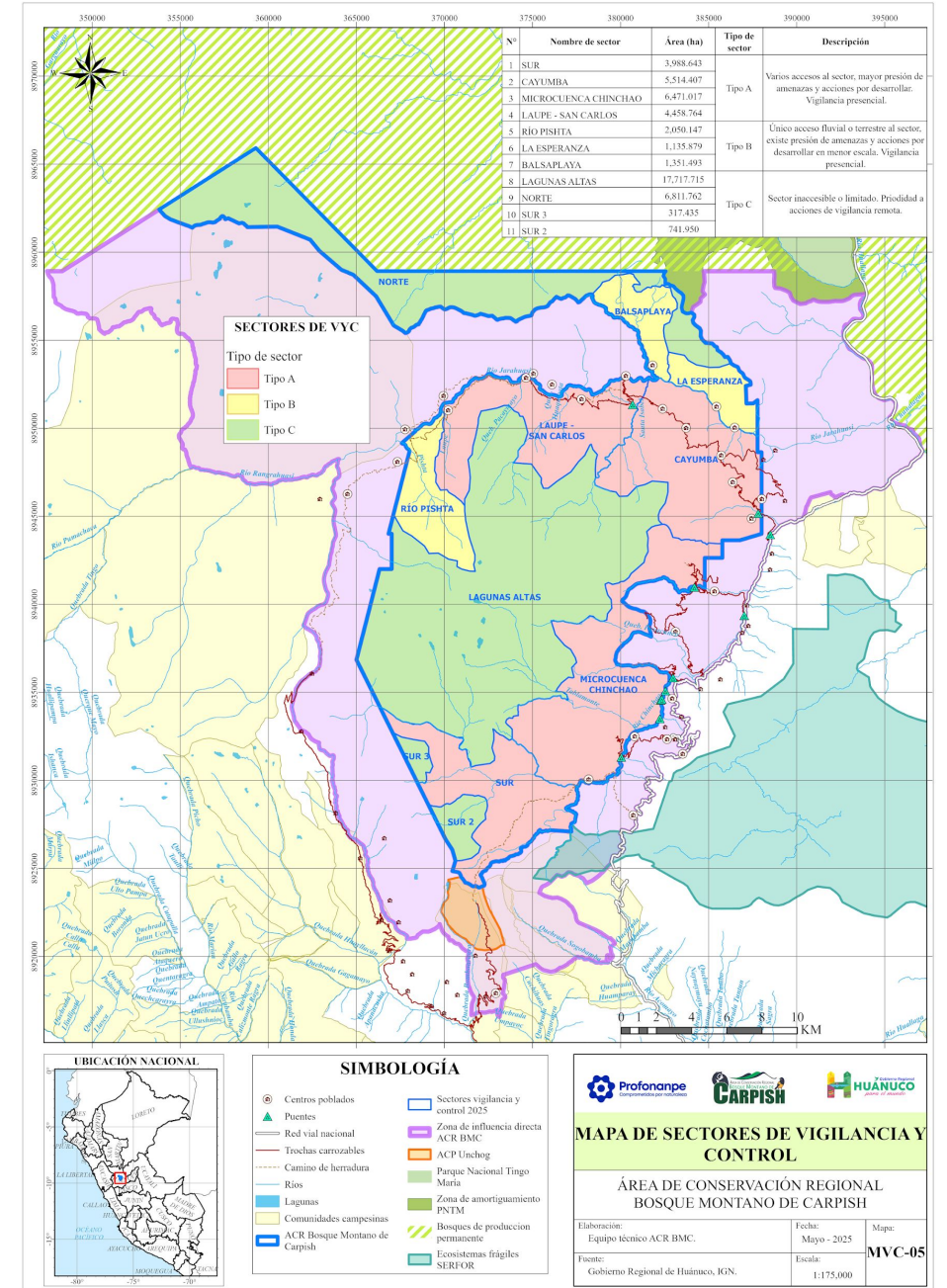
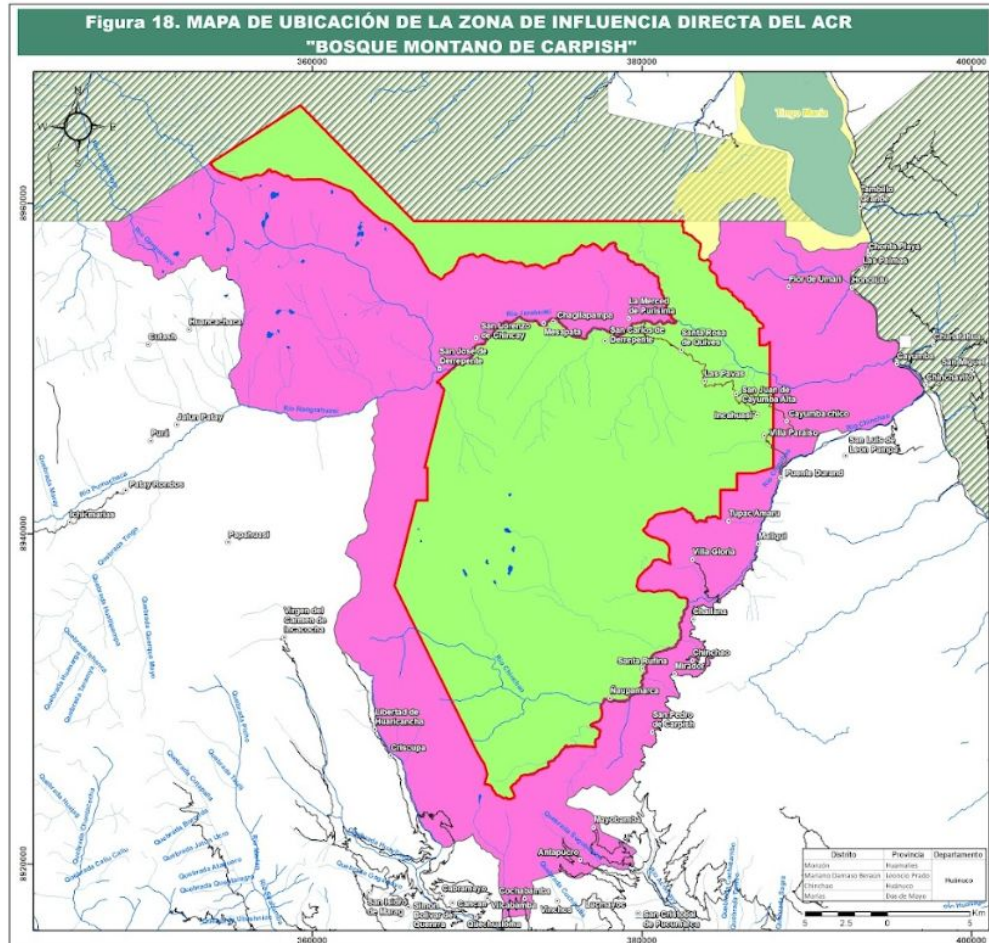
Sector de vigilancia y control

Sector de vigilancia y control

Es el espacio geográfico donde se implementan las acciones de vigilancia y control al interior del ACR, y puede incluir la zona de influencia y áreas adyacentes. Estos resultados están en función de la frecuencia y espacio cubierto respecto de las operaciones de vigilancia y control. Un ACR puede contener uno o varios sectores de vigilancia y control.



Mapa ZI y Sectores de Vigilancia



¿Tienes alguna
consulta?

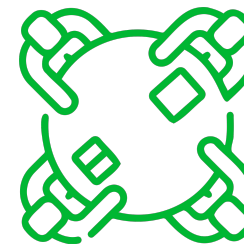


Levanta la mano para
atender tus consultas

Trabajo en Equipo



PAUTAS PARA EL TRABAJO EN EQUIPO



Asignar roles

1) Guardián del tiempo

Deberá custodiar el tiempo para lograr el objetivo.

1) Expositor(a)

Expone el muro de trabajo de la sesión.

Tiempos recomendados

1) Analicen (5 minutos)

De manera individual, anoten ideas.

2) Compartan (10 minutos)

Y discutan las respuestas que obtuvieron.

3) Concluyan (15 minutos)

Lleguen a consensos como equipo.

Trabajo en Mural

Actividad: Sesión 2

SESIÓN 2: DIAGNÓSTICO TERRITORIAL DEL ACR

1 ¿Cuáles son los tipos de zonas presentes en mi ACR?

MAPA DE ZONIFICACIÓN DEL ACR

- Zona Síntoma (S)
- Zona de Recuperación (RD)
- Zona de Protección Ecológica (ZE)
- Zona de Aprovechamiento Directo (ZD)
- Zona de Uso Rural (UR)
- Zona Museo Cultural (MC)
- Zona de Uso Turístico y Recreativo (T)

2 Caso práctico: Entendimiento de la zonificación de mi ACR

ZONA	ORDEN	COORDEN	NORMA DE USO

3 Subir mapas temáticos del ACR

ESQUEMA:

- Mapa de derechos reales
- Mapa de ubicación de la Zona de Influencia Directa
- Mapa de ecosistemas
- Reporte de GRIAS
- Cobertura vegetal

4 Identificación de mis sectores de vigilancia y control

NOMBRE DEL SECTOR	TIPO DE SECTOR (U.S.O)	TOTAL DE SUPERFICIE (HECTÁREAS)

5 ¿Qué acciones específicas están pendientes de implementar para mejorar el diagnóstico territorial de mi ACR?

Indicar acción, responsable y fecha aproximada de implementación

Acción 1 Acción 2 Acción 3

Nota Agregar comentarios / retroalimentación

Trabajo en Equipo

- (1) Identificar y cargar el mapa de zonificación del ACR, reconociendo los tipos de zonas presentes y su distribución dentro del territorio.
- (2) Caso práctico: Analizar en equipo la zonificación del ACR, describiendo para cada zona el criterio, la condición y la norma de uso correspondiente.
- (3) Identificar y cargar los mapas temáticos disponibles del ACR, tales como mapas de ecosistemas, cobertura vegetal, derechos reales, zona de influencia directa y otros relevantes para el diagnóstico territorial.
- (4) Identificar y presentar los sectores de Vigilancia y Control (VyC) del ACR, indicando el nombre del sector, su tipología (A, B o C) y la superficie en hectáreas.
- (5) Definir las acciones pendientes necesarias para mejorar el diagnóstico territorial del ACR.

Presentación de los Equipos



Pautas para la presentación



Exponen 3 a 5 equipos voluntarios. Si no hay voluntarios se escogerán de manera aleatoria.

Cada equipo dispone de 5 minutos como máximo para su presentación.

Avisos y Cierre

Encuesta de Satisfacción

Coméntanos qué te pareció la sesión

Selecciona tu equipo *

Elegir ▾

1. ¿Cómo valorarías el desempeño del docente en la sesión? *

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Muy insatisfecho ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ Muy satisfecho

2. ¿Cómo valorarías el desempeño del asesor en la sesión? *

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Muy insatisfecho ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ Muy satisfecho

3. ¿Cómo valorarías la experiencia durante el trabajo en la sala de equipos? *

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

Muy insatisfecho ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ Muy satisfecho

4. ¿Qué tanto recomendarías esta sesión a un colega? *

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

No la recomendaría en absoluto ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ Lo recomendaría absolutamente

5. Añade un comentario (¿Qué te gustó de la sesión?, ¿Qué podemos mejorar?)*

Tu respuesta



Asistencias Técnicas Presenciales

Región	AT presencial 1	AT presencial 2	Asesor asignado
Ancash	13/02/2026	13/03/2026	Juan Hurtado
Ayacucho	11/02/2026	11/03/2026	Santiago Paredes
Callao	09/02/2026	09/03/2026	Roberto Gutierrez
Huancavelica	09/02/2026	09/03/2026	Santiago Paredes
Huánuco	05/02/2026	11/03/2026	Wilmer Ortíz
Ica	13/02/2026	07/03/2026	Roberto Gutierrez
Junín	07/02/2026	07/03/2026	Juan Hurtado
Lima	03/02/2026	06/03/2026	Dilmar Claros
Lima Metropolitana	04/02/2026	05/03/2026	Dilmar Claros
Loreto	06/02/2026	13/03/2026	César Lanza y Joe Ríos
Puno	05/02/2026	05/03/2026	Nicolas Mamani
San Martín	09/02/2026	05/03/2026	Frank Ramírez
Tacna	03/02/2026	03/03/2026	Nicolas Mamani
Ucayali	11/02/2026	03/03/2026	Victor Gonzales

Avisos



SESIÓN 3

IDENTIFICACIÓN DE ACTORES Y SUS RELACIONES EN EL TERRITORIO



NADESDA CORTEZ

Bióloga de la UNSAAC especializada en políticas públicas y gestión de recursos naturales, con experiencia en valoración de servicios ecosistémicos y SIG. Su trayectoria destaca por la gestión participativa con comunidades en áreas de conservación clave del Cusco, realizando zonificación y capacitación en quechua. Además, se enfoca profesionalmente en apoyar la creación de herramientas para la gestión efectiva de áreas protegidas.



21ENE



7:00 PM



Zoom

¡Los esperamos!



Síguenos en redes como

- SERNANP
<https://www.gob.pe/sernanp>
- PROFONANPE
<https://profonanpe.org.pe/>
- ESCUELA R
<https://profonanpe.org.pe/>

