

An aerial photograph of a village situated along a river. The village features several buildings with red and grey roofs, a large green rectangular field in the center, and is surrounded by dense tropical forest. The river is dark and occupies the lower left portion of the image.

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

Módulo 1: Vigilancia, Control y Relación Comunitaria



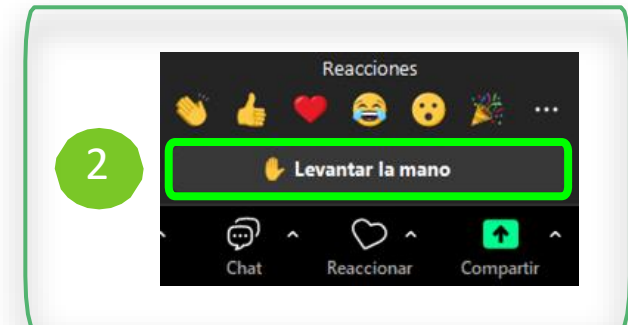
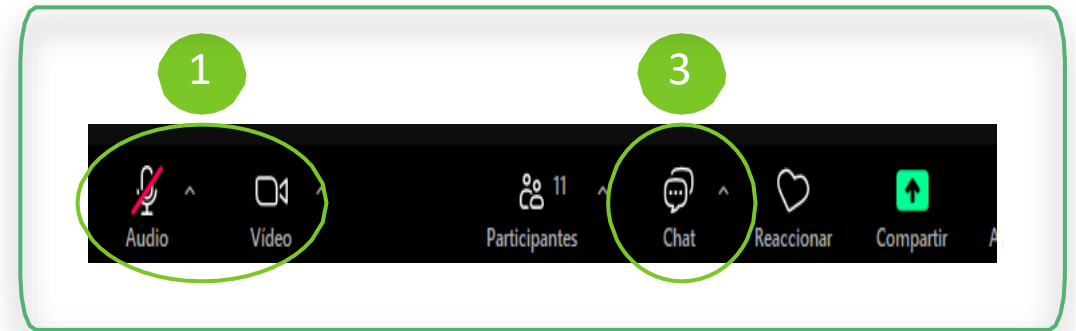
Programa en Gestión Efectiva para Equipos de las Áreas de Conservación Regional (ACR)

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!

Sesión 03

Planificación de la vigilancia y control (VyC)

Acerca del docente



Raúl Martín Reátegui
Sunción

Biólogo con 15 años de experiencia en conservación y gestión de Áreas Naturales Protegidas. Especialista en planificación, monitoreo y manejo sostenible de ecosistemas. Líder en articulación comunitaria y Áreas de Conservación Regional. Ha trabajado en el sector público y en organizaciones ambientales. Con amplia experiencia en planificación participativa, vigilancia y monitoreo biológico, impulsando estrategias de conservación y desarrollo local.

Contenidos de la Sesión



1. Presentación



2. Ideas Clave



3. Trabajo en Mural



4. Retro



5. Avisos



6. Cierre

Presentación

Ideas Clave

Ideas Clave

¿Cómo respondemos las preguntas de la Sesión de hoy?

¿Cuál es el marco legal que rige la vigilancia y control en las Áreas de Conservación Regional (ACR)?

La vigilancia y control en ACR se rige por la Ley de ANP, su reglamento y resoluciones estratégicas, incluyendo protección a defensores ambientales.

¿Cómo se define y organiza la sectorización de la Vigilancia y Control en un Área de Conservación Regional?

Se organiza en sectores y ámbitos de control, priorizando amenazas y cobertura estratégica, no solo la ubicación de puestos de vigilancia existentes.

¿Cuáles son las principales brechas en el sistema de vigilancia y control en las ACR y cómo se pueden cerrar?

Las brechas en el sistema de vigilancia y control se identifican mediante la evaluación de la cobertura, capacidad operativa y efectividad de las estrategias implementadas.

Idea Clave 1

Marco legal en las ACR y otras normas relacionadas a la vigilancia y control (se incluye la temática de los defensores ambientales)

Ley de ANP y Reglamento

Las Áreas Naturales Protegidas son los espacios continentales y/o marinos del territorio nacional reconocidos, establecidos y protegidos legalmente por el Estado como tales, debido a su importancia para la conservación de la diversidad biológica y demás valores asociados de interés cultural, paisajístico y científico, así como por su contribución al desarrollo sostenible del país. Ley de ANP y su reglamento.



Plan Director

En el marco de la gestión efectiva, la vigilancia y el control deben estar alineados con los objetivos de conservación del ANP, para lo cual deben tomarse las siguientes consideraciones:

Contribuir a alcanzar un estado deseado de conservación de las ANP, por lo que las acciones de vigilancia y control deben monitorearse para asegurar que están conduciendo al logro de los objetivos y metas de conservación del ANP

Diseñar de manera adecuada el sistema de vigilancia y control, sustentado en una estrategia específica que contenga resultados y las medidas más costo-efectivas.

Integrar la estrategia de vigilancia y control de un ANP con diversos mecanismos participativos para enfrentar las amenazas que ponen en riesgo la naturalidad de las ANP. Esta integración debe llevarse a cabo durante el diseño de la estrategia de vigilancia y control como parte del proceso de elaboración del Plan Maestro del ANP.

Lineamientos de Vigilancia y Control



- 1) Resolución Presidencial N° 131-2022-SERNANP, que aprueba el Plan Estratégico Institucional (PEI) del SERNANP, periodo 2022-2026, donde se tienen como AEI 01. 01: Vigilancia y control oportuna en las ANP”

Incorporación al AEI en el PEI (2022-2026)

- 1) Resolución Presidencial N° 153-2021-SERNANP - Aprueba la Actualización del Proceso de Nivel 2 “VYC-02-01-Vigilancia Directa en Área Natural Protegida”
- 2) Resolución Presidencial N° 232-2022-SERNANP, de fecha 04 de octubre de 2022, actualiza el Proceso de Nivel 2 “VYC-01-01-Formulación y aprobación de la estrategia y plan de vigilancia y control y los “Lineamientos de Vigilancia y Control de las Áreas Naturales Protegidas”, la cual se denominará “Lineamientos de Vigilancia y Control de las Áreas Naturales Protegidas”-versión 3.0

Construcción de Manual de Procesos y procedimientos

- 3) DT N° 43, Gestión de la Vigilancia y Control en Áreas Naturales Protegidas: Documento que muestra un marco general de lo que es la gestión efectiva de las ANP, haciendo énfasis en la estrategia de Vigilancia y Control como aspecto clave para lograr una serie de resultados, cuyo impacto debe ser verificado a través del monitoreo
- 4) DT N° 61, El SMART: como herramienta para la gestión de información de vigilancia y control en las áreas naturales protegidas del Perú

Documentos de trabajos



Lineamientos de Vigilancia y Control

LINEAMIENTOS DE VIGILANCIA Y CONTROL DE LAS ÁREAS NATURALES PROTEGIDAS

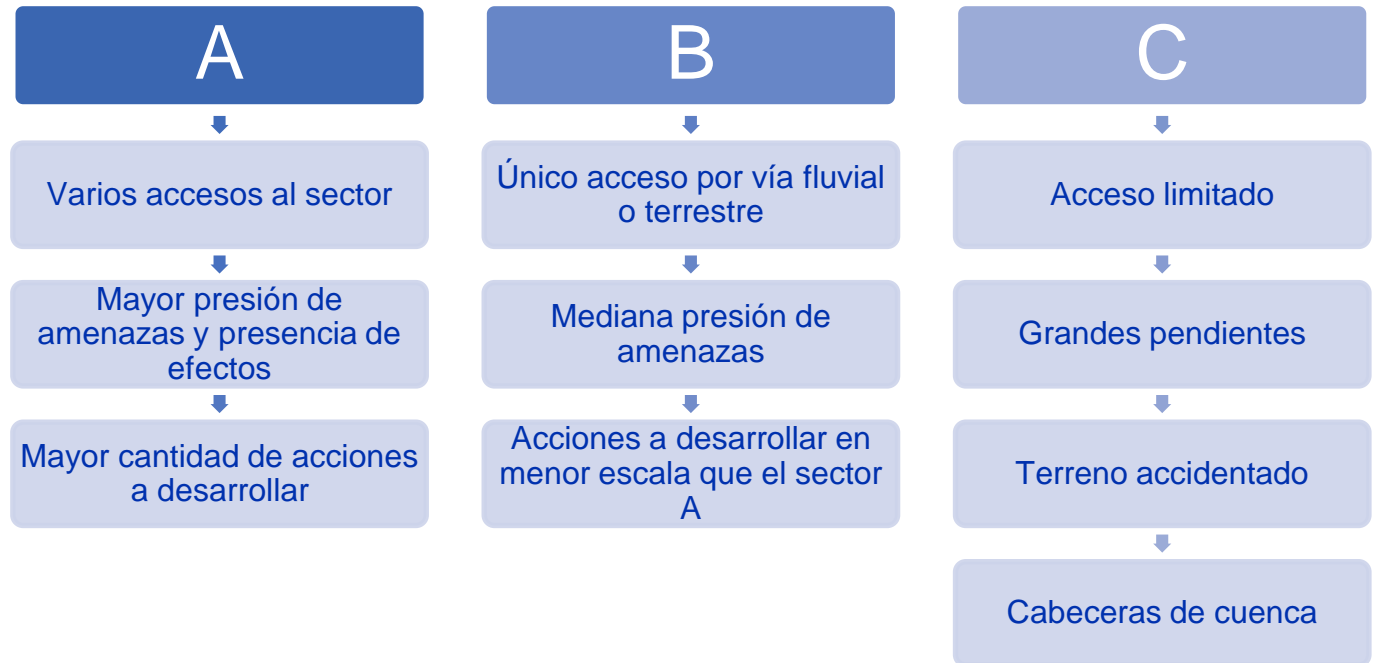
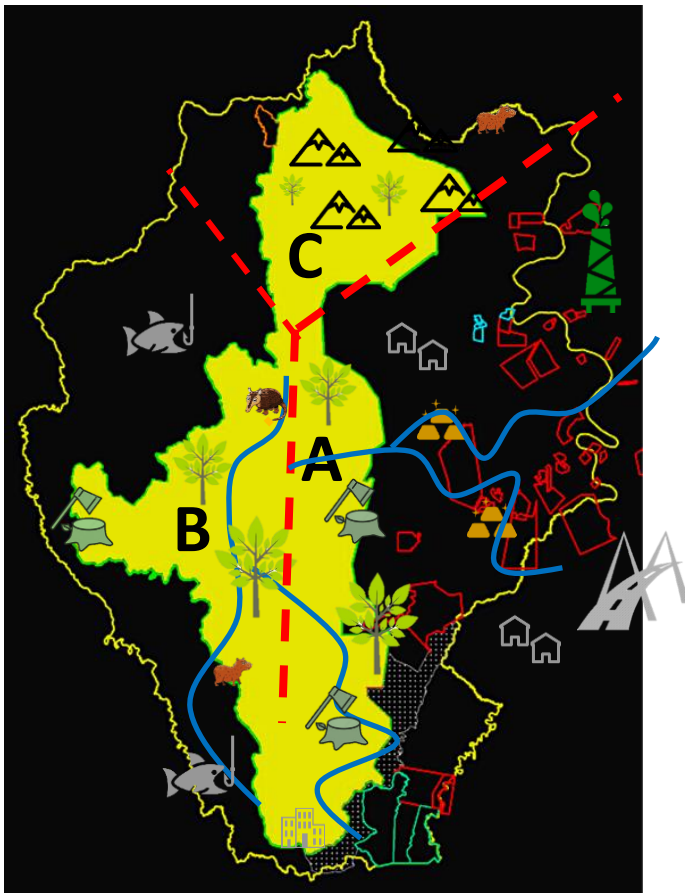


Idea Clave 2

Sectorización de la Vigilancia y Control

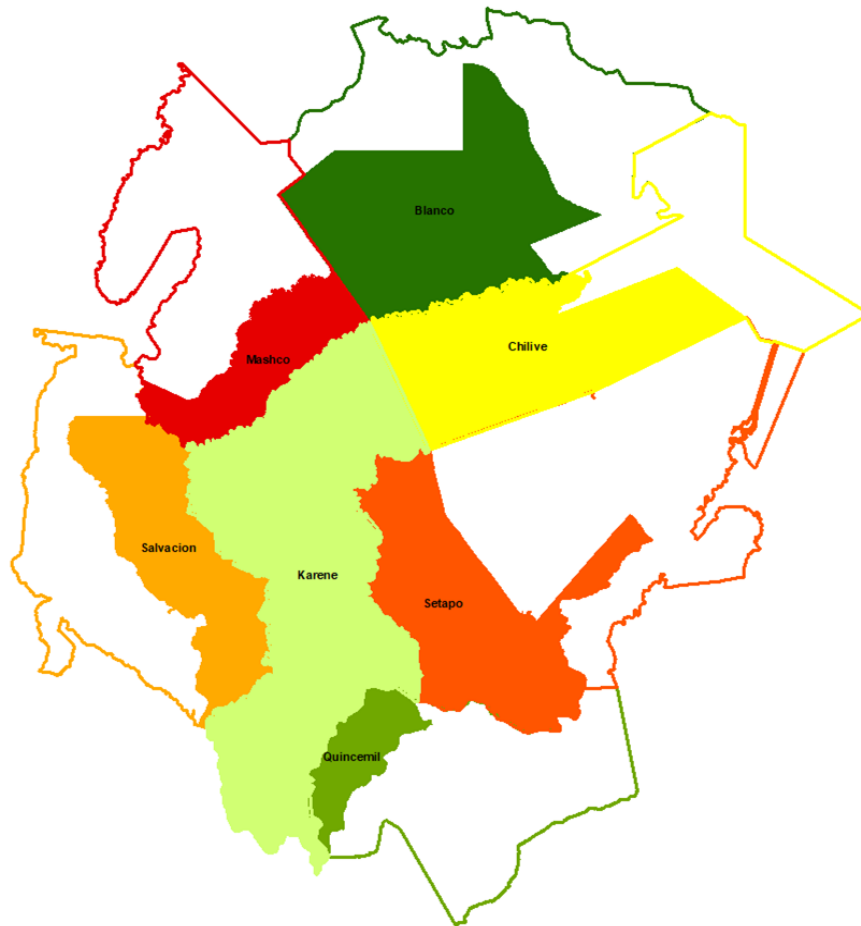
Sectorización

Para efectos de la organización y por la especialización del servicio de vigilancia y control, la superficie de ANP 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.

Sectorización



Sector de vigilancia y control

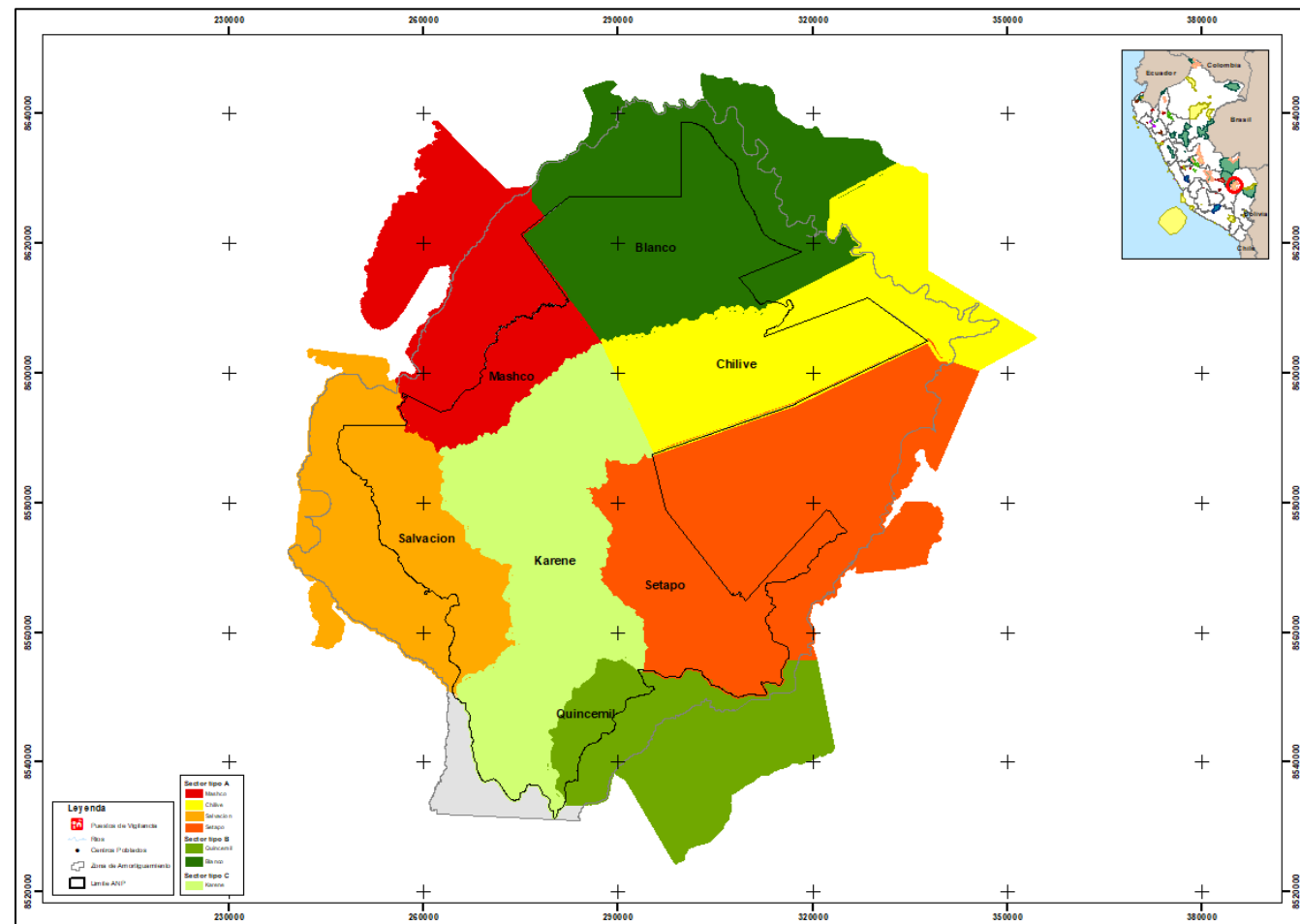
Es el espacio geográfico donde se implementan las acciones de vigilancia y control al interior del área natural protegida, y puede incluir la zona de amortiguamiento y áreas adyacentes. Estos resultados están en función de la frecuencia y espacio cubierto respecto de las operaciones de vigilancia y control.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

Definición de las brechas en el sistema de vigilancia y control.

Mapa del sector de vigilancia y control



Idea Clave 3

Definición de las brechas en el sistema de vigilancia y control

Definición de las brechas en el sistema de vigilancia y control.

DIRECTO



- Vigilancia directa
- Alianzas estratégicas para vigilancia y uso regulado de recursos
- Verificación de cumplimiento (control del aprovechamiento)
- Establecimiento de acuerdos de conservación con población local que involucran
- compromisos de vigilancia



REMOTO



- Sobrevuelo
- Imagen satelital y/o fotografías aéreas



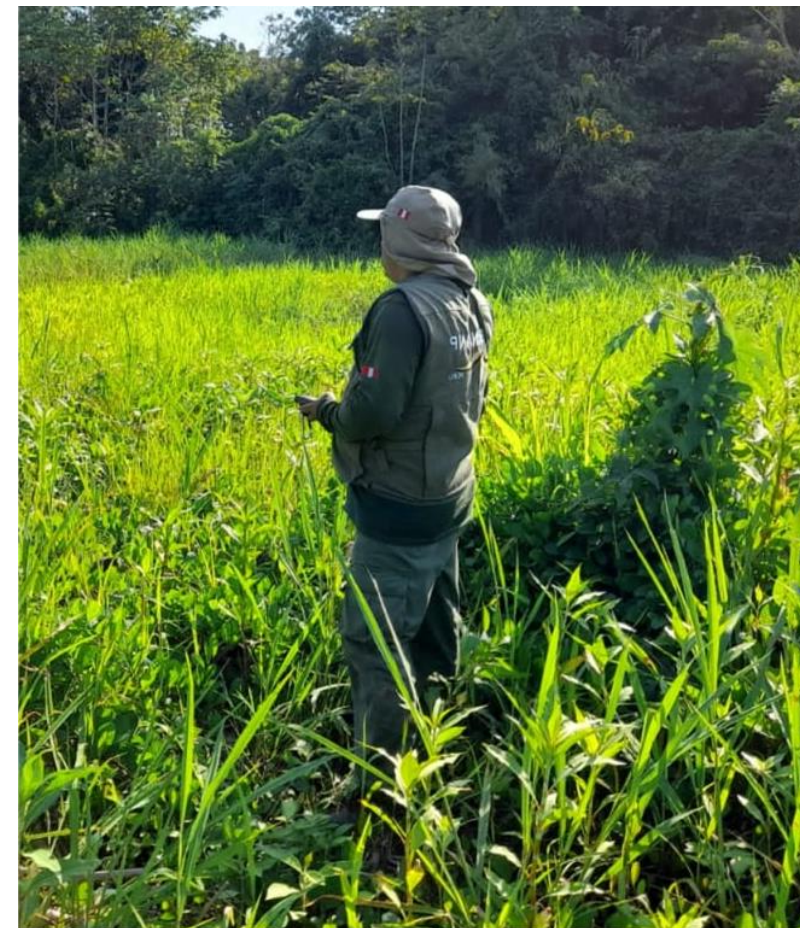
REACTIVO



- Desarrollo de operativos multisectoriales para acciones de vigilancia y control para combatir acciones delictivas que afectan a las ANP
- Interdicción (intervención de control de actividades ilegales)
- Alianzas estratégicas para control multisectorial
- Denuncias y sanciones



MODALIDADES DE INTERVENCIÓN



Definición de las brechas en el sistema de vigilancia y control.



1

VIGILANCIA DIRECTA

- Patrullaje rutinario
- Patrullaje con vigilancia comunal
- Vigilancia en puesto de vigilancia y control



2

VIGILANCIA REMOTA

- Sobrevuelo
- Imagen satelital y/o fotografías aéreas



3

CONTROL

- Patrullaje especial con fines de intervención

Definición de las brechas en el sistema de vigilancia y control.

N° de Sector de Vigilancia y Control	Tipología del Sector de Vigilancia y Control	Nombre del Sector de Vigilancia y Control	Superficie del ámbito de control	Modalidad de Intervención													
				Directa								Remota				Control	
				P. Rutinario		P. Especial		Vigilancia en PVC		P. con Vigilancia Comunal		Sobrevuelo		Imagen Satelital		P. con fines de intervención	
				Base	Optimo	Base	Optimo	Base	Optimo	Base	Optimo	Base	Optimo	Base	Optimo	Base	Optimo
1	A	Cunchuri	14116.09	25	48	3	3	1912	2920	3	4	0	0	0	4	0	0
2	A	Santa Cecilia	42663.33	12	72	2	9	0	2920	6	8	0	2	0	4	0	3
3	B	Vista Alegre de Iparia	13296.00	0	15	0	2	0	2920	3	5	0	0	0	2	0	0
4	B	Armaquirá	39025.46	0	15	0	3	0	2920	3	5	0	0	0	3	0	0
5	B	Fernando Sthel	50577.73	5	12	0	2	0	2920	4	6	0	0	0	2	0	0
6	B	Atalaya	69055.89	6	12	0	3	0	0	1	6	0	4	0	3	0	0
11	B	El Naranjal	18536.10	4	6	0	8	1912	2920	2	8	0	0	0	2	0	2
12	A	El Triunfo	16649.63	6	24	2	5	0	0	0	4	0	0	0	4	0	2
7	B	Gran Pajonal	75923.33	0	24	2	2	0	0	0	2	0	2	0	12	0	0
8	B	Pichis	214700.27	0	48	2	4	0	0	8	10	0	0	0	12	0	0
9	A	Alto Río Negro Chindihuari	37664.16	6	36	3	4	0	0	6	7	0	3	0	15	0	2
10	B	Puerto Inca	24205.43	3	6	2	2	0	0	1	3	0	0	0	12	0	0
Totales			616413.41	67	318	16	47	3824	17520	37	68	0	11	0	75	0	9

Uso de herramientas tecnológicas para la vigilancia



Base de datos



GPS



SMART Mobile



SMART de escritorio

Uso de drones para la vigilancia y verificación de las actividades ilícita en ANP

¿Tienes alguna
consulta?



Levanta la mano para
atender tus consultas

Trabajo en Equipo



Pautas para el Trabajo en Equipo



Asignar roles

1) Facilitador

Tomará nota de la participación de los miembros del equipo.

2) Guardián del tiempo

Deberá custodiar el tiempo para lograr el objetivo.

3) Expositor(a)

Colocar texto.

Tiempos recomendados

1) Analicen (5 minutos)

De manera individual, anoten ideas.

2) Compartan (35 minutos)

Deberá custodiar el tiempo para lograr el objetivo.

3) Concluyan (20 minutos)

Lleguen a consensos como equipo.

Trabajo en Mural

Actividad:

Planificación de la Vigilancia y Control

Trabajo en Equipo

Planificación de la vigilancia y control

1. ¿El GORE de su región cuenta con instrumentos de Planificación y/o Gestión que soportan u orientan las acciones de Vigilancia y Control en tu ACR? En caso sea SI, adjunta los documentos en archivo PDF o el formato que dispongas.
2. ¿Que instrumentos de Planificación y/o Gestión consideran que el GORE debe tener, para el desarrollo de las acciones de Vigilancia y Control en ACR? ¿Porque?
3. ¿Utilizan herramientas o información que ayude a la Vigilancia y Control en TU ACR? Menciónelo y adjunta los documentos en archivo PDF o el formato que dispongas:
4. Calcula la brecha en Vigilancia y Control

Presentación de los Equipos



Pautas para la presentación



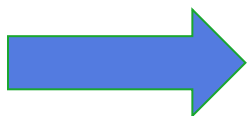
Exponen 3 equipos voluntarios. Si no hay voluntarios se escogerán de manera aleatoria.

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

Avisos y Cierre

SSSS

Avisos



SESIÓN 4

**PROCESOS CLAVE DE VIGILANCIA
Y CONTROL**



Marco Antonio 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.

 19 MAR  7:00 PM  Zoom

¡Los
esperamos!

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 ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ La recomendaría absolutamente

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

Tu respuesta



Comprometidos
por naturaleza

SUSCRIBIRSE



Profonanpe

INICIO

VIDEOS

LISTAS

Subidas



Conoce más sobre la
campana #RecuperoMiMar...

13 visualizaciones · hace 2 días



Súmate a la campana
#RecuperoMiMar...

1363 visualizaciones ·
hace 12 días



#EmprendedoresPorNatural...
- Conoce la labor de...

3 visualizaciones · hace 1 mes



Inauguración de plantas de
hielo - Proyecto Humedales...

3 visualizaciones · hace 1 mes



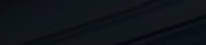
#HijasDelMar | Conoce a Eva
Velásquez

45 visualizaciones · hace 1 mes



Trueque: Proyecto GEF-
Agrobiodiversidad SIPAM e...

23 visualizaciones · hace 1 mes



#HijosDelMar | Conoce a Luis
Cabezudo

27 visualizaciones · hace 1 mes

Síguenos en redes como

SERNANP

<https://www.gob.pe/sernanp>

PROFONANPE

<https://profonanpe.org.pe/>

ESCUELA R

<https://profonanpe.org.pe/>



