

FORMATO SISTEMATIZACIÓN PANEL			N° 37
<b>Fecha y hora:</b>	23/10/23, 9:30 a.m.	<b>Temática del día</b>	Día 3: ANP y participación PPIIOO
<b>Título del Evento:</b>	<b>Panel 1 Retos de conservación para alcanzar el 30x30</b>		
<b>Moderador (a):</b>	Moderadora: Micaela Rizo Patrón, Gerenta General de Perú Sostenible		
<b>Responsable:</b>	Danitza Gil - PUCP, Oficina PPII y Diálogo		
<p><b>1. OBJETIVO</b>  <b>¿Qué se busca dialogar en el panel?</b> Debe incluir un tema en particular y ser una oración</p> <p>Se discutió sobre cómo se puede contribuir a la meta del 30x30 desde diferentes organizaciones y mecanismos, como el Servicio de ANP, las OMEC, la tecnología e innovación, la filantropía y la atención a los delitos ambientales.</p> <p><b>2. RESPUESTAS</b>            Incluir las preguntas y respuestas a modo de ideas generales. Ver carpeta de Guía de exposiciones. (En caso se mencione, incluir LECCIONES APRENDIDAS/CUELLOS DE BOTELLA/RETOS/BUENAS PRÁCTICAS/INSTRUMENTOS y precisar la organización).</p> <p>Deyvis Huamán, SERNANP: ¿Cómo contribuyen las ANP a la meta 3030 y cómo está aportando el SERNANP?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Actualmente tenemos 76 ANP nacionales, 32 Áreas de Conservación Regional y 138 Áreas de Conservación Privadas. Esto representa el 17.9% del territorio terrestre y más del 7% de la parte marina. El reto es mantener el 95% de conservación de estas ANP, pero tienen muchos retos: para la vigilancia, control y monitoreo, cambios fuertes en la dinámica económica y amenazas como la minería, tala para agricultura, cultivos ilícitos, etc.</li> <li>● Además, las preocupaciones y miradas del SERNANP es no sólo conservar, sino cómo integrar a las poblaciones y el trabajo. Esto es un cambio de paradigma, no sólo proteger y cuidar sino involucrar a las poblaciones y actores dentro y alrededor de las ANPs en un convivencia armoniosa.</li> <li>● Para llegar a la meta 30x30, también necesitamos integrar otras formas de conservación: reservas territoriales, concesiones de ecoturismo, concesiones de conservación, etc. El reto es la gestión efectiva. Además, en la parte marina no tenemos otras modalidades de conservación identificadas claramente aún, porque los recursos en el ámbito marino en realidad son de todos.</li> </ul> <p>Mariana Montoya, Wildlife Conservation Society: ¿Cómo las Otras Medidas Efectivas de Conservación (OMEC) contribuyen a la meta 30x30?</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Son fundamentales, sin ellas no llegamos. Ya no hay mucho más espacio sin gente para tener como objetivo principal la conservación de la biodiversidad, tampoco la cabida legal por los derechos adquiridos previamente. Pero las OMEC nos permiten trabajar con los actores en el territorio (ONG, privados, soc. civil) e integrar ese objetivo en la gestión de su territorio.</li> <li>● Otro beneficio de las OMEC es la multisectorialidad. Nos trae la posibilidad de integrar</li> </ul>			

a sectores como agricultura, turismo, producción, etc.

- No tenemos que inventar la pólvora. En Perú ya tenemos varios mecanismos de gestión del territorio bajo diferentes sectores, que calificarían como OMEC. Estas son las concesiones de conservación, de ecoturismo y para fauna silvestre. Tenemos un camino ya avanzado, toca trabajar con los concesionarios y demostrar sus logros. Otros mecanismos existen pero aún no reportan que conservan biodiversidad para ser OMEC. Reto es cómo mejorar los lineamientos y gestión de estos mecanismos para que logren los objetivos de conservación.

Chad Gallinat, Conservation X Labs: ¿Cómo el uso de la tecnología e innovación puede contribuir a alcanzar la meta 30x30?

- Para administrar efectivamente las ANP, los gestores, guardaparques, etc. no tienen suficientes recursos, es un hecho. Por ello, sólo con la tecnología e innovación se puede alcanzar la meta. Tecnologías como el monitoreo satelital, sensores de ADN ambientales, etc. deben ser desplegados para monitorear y reforzar las ANPs.
- Las tecnologías no operan en un vacío, deben estar bajo la adecuada supervisión humana, y necesitamos trabajarlas muy de cerca con las comunidades, gobiernos, etc. No estamos planteando un estado de vigilancia, debemos integrarlas con mecanismos de protección a las personas.
- Para luchar contra los 5 conductores globales de la pérdida de biodiversidad, han desarrollado modelos de negocio convocando emprendedores que desarrollen productos innovadores, crear compañías y fortalecer su trabajo.

Enrique Ortiz, Andes Amazon Fund: ¿Cuáles son las tendencias e impacto de la filantropía privada para las ANP y sus oportunidades para el futuro?

- Expuso las fuentes de financiamiento climático y las tendencias, con énfasis en la filantropía. Se piensa que la filantropía tiene un rol muy grande, pero alcanza solo 11-13% del financiamiento. Lo positivo es que es más flexible, rápido y no está atada a gobiernos.
- La financiación en los últimos 15 años se ha dirigido principalmente a gobiernos nacionales, 15% a las BINGOs, 15% a ONG nacionales, 10.12% a la academia/investigación, y sólo 6% a los gobiernos subnacionales.
- Entre el 2016-2019, se duplicó la cifra de financiamiento que fue a la Amazonía, y esta está en aumento. Dentro de ese dinero, la mayor parte fue a programas REDD y ANPs. La distribución del financiamiento a la Amazonía se destina por ventanas políticas, no proporcionalmente al área de territorio amazónico. Brasil, teniendo el 60% de la amazonía, recibió el 40% (se espera que pase al 60%), mientras que Bolivia, con un gran territorio amazónico, sólo recibió el 3% del financiamiento. 12% igualmente a Perú (aunque ha disminuido en cifras, pese a estar a la cabeza en esos tres años) y Colombia (ha tomado liderazgo junto a Brasil, en aumento).
- De los 4 mil billonarios en el mundo, solo 5 han caldeado el escenario.
- Tema indígena está creciendo con mayor fuerza.

Violeta Bermúdez, Prevenir USAID: ¿Cómo enfrentar delitos ambientales en las ANPs y asegurar la relación entre estado y sociedad civil?

Plantea 5 medidas para enfrentar delitos ambientales, producto del trabajo en Prevenir:

- Información: generar evidencia para conocer características dimensiones y confluencia

de los delitos ambientales. Encontraron resultados alarmantes: 56 pistas de aterrizaje clandestinas en Ucayali (9 en Zonas de Amortiguamiento de ANPs y 14 en concesiones forestales), 2 en Madre de Dios y 17 en Loreto.

- Fortalecimiento de sistemas de control y vigilancia: Sistemas de alerta temprana son fundamentales. La sanción se da cuando ya el delito ocurrió. Requiere contar con tecnología, pero sobre todo con inversión desde el Estado (Ejecutivo, Ministerio Público, Judicial) para tener servidores públicos en los territorios. No sólo expertos en Lima.
- Articulación de actores en el lugar donde se producen los delitos: Si cada organización trabaja por su cuenta y sus planes, podemos tener un objetivo compartido pero no una meta común. Se debe contribuir al fortalecimiento de las organizaciones indígenas para que fortalezcan habilidades tecnológicas, documentación de amenazas y riesgos. Su contribución para enfrentar delitos ambientales puede convertirlos en amenazas y muertes si no se cuentan con las autoridades responsables para combatir el crimen en el territorio.
- Protección fortalecida de las Zonas de Amortiguamiento de las ANPs por la presencia de crímenes ambientales. Menciona también la experiencia de redimensionamiento del Parque Nacional Tingo María.
- Inversión pública estratégica orientada a resultados: En Perú una herramienta clave es el Programa de Presupuesto orientado a Resultados (PPR). Podríamos contar con una para los servicios ecosistémicos, para orientarnos al logro de la meta 30x30.

### 3. CONCLUSIONES, RECOMENDACIONES Y AGENDA PENDIENTE

- Deivis: En cifras, podemos subir el número de ANP y otras modalidades de conservación, pero el reto más grande es tener gestión efectiva de estos espacios. Perú ha sido identificado como Patrimonio Natural del Perú para ir cerrando brechas y avanzar en esa línea.
- Mariana: OMEC son fundamentales para alcanzar la meta 30x30. Nos posibilita la multisectorialidad, y trabajar con los distintos actores en sus territorios. Además, no hay que inventar la pólvora para ello, ya hay un camino avanzado para reconocer su aporte.
- Chad: Los conservacionistas han sido exponencialmente buenos en crear muchas ANP, pero administrarlas bien es una cuestión diferente. Necesitamos buscar formas innovadoras con tecnologías para evitar peligros a la conservación y aliviar las presiones a esos ecosistemas, sólo así se hará un impacto a futuro con la meta 30x30.
- Enrique: Muchos compromisos y financiamiento climático, pero sin desarrollo de capacidades, estamos fritos. No estamos avanzando como debería ser. La filantropía debe tener mayor énfasis en ello, pasando de la competencia a la colaboración.
- Violeta: Para luchar contra delitos ambientales y proteger a los defensores del territorio, es fundamental tener servidores públicos expertos en el territorio, no sólo en el gobierno nacional.

**4. IDEAS ADICIONALES QUE SE DERIVAN DE LAS PREGUNTAS DE LA AUDIENCIA.**

Incluir preguntas que no logran resolverse durante el panel u otra información adicional relevante.

- No hubo preguntas de la audiencia