

Reservas de la Biosfera Noroeste Amotapes - Manglares

Gestión efectiva por organizaciones locales en el manejo de áreas naturales protegidas en la RB Noroeste Amotapes - Manglares, Perú

Resumen de la experiencia

El Consorcio Manglares del Noroeste del Perú (CONMANOPE), está conformada por seis (06) asociaciones de extractores artesanales y tradicionales de recursos hidrobiológicos del ecosistema manglar, estas asociaciones tienen más de 35 años que vienen promoviendo la conservación el ecosistema manglar y han sido actores importantes para la creación del Santuario Nacional Los Manglares de Tumbes (SNLMT) en el año 1988, zona núcleo de la Reserva de Biosfera Noroeste Amotapes - Manglares.

Esta ficha presentará brevemente algunas de sus labores en la Reserva de Biosfera Noroeste Amotapes - Manglares.



Datos generales

INSCRITA EN:

PERIODO DE EJECUCIÓN: 19/01/2015 - en ejecución

ENTIDAD PROMOTORA: Consorcio Manglares del Noroeste del Perú (CONMANOPE),

PARTICIPANTES: 300 personas

ENTIDAD FINANCIADORA:

¿SE ENCUENTRA DISPONIBLE EN INTERNET?

<https://consorciomanglares.pe/services/>

Justificación

El Consorcio Manglares del Noroeste del Perú (CONMANOPE) es un actor clave y especializado en la gestión efectiva del Santuario Nacional Los Manglares de Tumbes - Perú (Zona Núcleo de la RB Noreste Amotapes Manglares) y del Ecosistema manglar en su totalidad como una Unidad de Gestión Integrada de la Zona Marino Costera del departamento de Tumbes, desempeñando un papel importante en asegurar la conservación de la biodiversidad, el mantenimiento de los servicios ecosistémicos que brinda, el aprovechamiento sostenible de recursos hidrobiológicos, el paisaje para el desarrollo del ecoturismo y, la puesta en valor del carbono azul secuestrado y almacenado en el ecosistema, para generar bienestar con beneficios económicos de las poblaciones locales aliadas en la conservación del ecosistema manglar. El CONMANOPE es una organización líder de extractores artesanales y tradicionales de recursos hidrobiológicos reconocidos a nivel nacional e internacional por fortalecer la gestión participativa interinstitucional a través de la articulación multinivel y multifactor en el territorio, articulando la conservación de la biodiversidad con el desarrollo sostenible, aplicando enfoques transversales como equidad de género, gestión participativa, enfoque ecosistémico y de paisaje, soluciones basadas en la naturaleza, interculturalidad, entre otros.

Objetivos

Desarrollar un modelo de gestión efectiva en el Santuario Nacional Los Manglares de Tumbes a través del Contrato de Administración Total del ANP firmado con el estado peruano desde el 2017.



Aspectos destacables de la experiencia

CONMANOPE durante su vida institucional ha logrado la articulación de la cuádruple hélice (i. sector público, ii. sector privado, iii. academia, y vi. sociedad civil), promoviendo un ecosistema de innovación y desarrollo en la región Tumbes. En este sentido, a la fecha ha formalizado nueve (09) convenios interinstitucionales de cooperación vigentes con gobiernos locales, asociaciones civiles sin fines de lucro, institutos de educación superior, empresas, Unidades de Gestión Local (UGEL) del Ministerio de Educación, asimismo, ha establecido alianzas institucionales a través de sus proyectos con la Unión Internacional para la Conservación de la Naturaleza (IUCN), Organización de las Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y la Cultura (UNESCO), The Nature Conservancy (TNC), Sociedad Peruana de Derecho Ambiental (SPDA), Conservación Internacional (CI), Fondo Mundial para la Naturaleza (WWF), Gobierno Regional de Tumbes, SERNANP, BioBPS, Mecanismos de Desarrollo Alternos (MDA), Marinasol, Incabiotec, PNIPA, Universidad Nacional de Tumbes (UNT), Instituto del Mar del Perú (Imarpe), Autoridad local del Agua (ALA) Tumbes, entre otros.



En diciembre del 2017 el CONMANOPE suscribió con el Servicio Nacional de Áreas Naturales Protegidas (SERNANP) el Contrato de Administración Total del SNLMT, con la finalidad de asegurar una óptima gestión del área natural protegida con la participación directa de las asociaciones de extractores artesanales de recursos hidrobiológicos, y a través de la ejecución total de las operaciones de manejo y administración del área natural protegida, con un plazo de ejecución de veinte (20) años. Desde enero del 2018 hasta la fecha cuenta con el soporte técnico de la Asociación Civil Biodiversidad y Bosques Productivos Sostenibles (BioBPS), para el planteamiento, diseño y ejecución de sus actividades, como parte de su estrategia de contar con capital humano con experiencia que contribuya al logro de sus objetivos.

Desde el momento de su conformación el CONMANOPE ha establecido vínculos entre la conservación de la biodiversidad, el mantenimiento de los servicios ecosistémicos, las oportunidades productivas - económicas y el bienestar humano, logrando reconocimientos institucionales y obteniendo representatividad en espacios de concertación como el Grupo Técnico Regional de la Zona Marino Costera de Tumbes, Comité de Gestión del SNLMT, en la Comisión Técnica Regional de la ZEE - Tumbes, Reserva de Biosfera Noroeste Amotapes-Manglares (RBNOAM), Mesa Técnica de Recursos Bentónicos, entre otros.

CONMANOPE forma líderes comunitarios y tomadores de decisiones, actuando a través de la aplicación de enfoques sostenibles como la equidad de género, gestión participativa, enfoque ecosistémico y de paisaje, soluciones basadas en la naturaleza, interculturalidad, entre otros, como mecanismos orientadores de la toma de decisiones, para ejecutar y detonar acciones, plantear políticas y proyectos mediante análisis y diseño de intervención con estos enfoques. Escala sus acciones por medio de la gestión de proyectos, generación de conocimientos, desarrollo de capacidades y la incidencia pública.

Hasta la fecha, en el ámbito del SNLMT y su Zona de Amortiguamiento (ZA), el CONMANOPE, ha ejecutado dieciocho (18) proyectos cofinanciados por diversas instituciones. Actualmente, viene ejecutando tres (03) proyectos, entre ellos: i. Proyecto de Restauración de Manglares, MangRes, con UNESCO y el Gobierno de Flandes, ii. Proyecto Eficacia de la Gestión de AMP y pesca sostenible en Perú, Blue Action Fund, Mar 25, con TNC Perú - SPDA, y iii. Proyecto de Carbono Azul con la IUCN y está por ejecutar dos (02) proyectos aprobados. Además, tiene en cartera cinco (05) proyectos presentados para apalancar financiamiento para la conservación de la biodiversidad, aprovechamiento sostenible de los recursos y puesta en valor los servicios ecosistémicos que brinda el ecosistema (paisaje, recursos aprovechables, carbono azul). Demostrando de esta manera la capacidad técnica en la formulación e implementación de proyectos.

Asimismo, a través de alianzas de cooperación con instituciones de investigación ha logrado repoblar más de 37 millones de semillas y larvas de concha negra (*Anadara tuberculosa*), 172 mil semillas de cangrejo del manglar (*Ucides occidentalis*), más de 31 mil alevines y juveniles de peces (periche, chalaco, Gerres), estas especies hidrobiológicas de importancia ecológica para el ecosistema manglar y económica en beneficio

Evaluación

Fortalecer la intervención para mejoras económicas - sociales y de salud sobre los beneficiarios.

Difusión

Facilidades y capacitación para mejorar la comunicación y difusión en la web

Seguimiento

Se viene dando mediante el SERNANP - MINAM - Estado Peruano

Aspectos replicables en otras Reservas

Marcas de RB aun no desarrolladas en la RBNOAM

Durabilidad

Encontrar mercados voluntario de carbono azul



MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

ORGANISMO
AUTÓNOMO
PARQUES
NACIONALES





**Reservas de la Biosfera Noroeste
Amotapes - Manglares, Perú**

Datos de contacto

Ing. Henry Preciado Chune
Gerente técnico del Consorcio Manglares.
hpreciado@consorciomanglares.pe