



Se invita a presentar postulaciones para:

**“IDENTIFICACIÓN DE GRUPOS DE INTERÉS EN EL GOLFO DE SECHURA Y LITORAL DE LAMBAYEQUE TANTO A NIVEL DE CONOCIMIENTOS, ACTITUDES Y PRÁCTICAS ASÍ COMO A NIVEL DE LEVANTAMIENTO DE PERCEPCIONES Y EXPECTATIVAS, RESPECTO AL AREA PROTEGIDA, FAUNA Y RECURSOS MARINOS DE LA ISLA LOBOS DE TIERRA”**

**Estudio realizado por WWF en el marco del Proyecto GEF-UNDP: Hacia un Manejo Ecosistémico del Gran Ecosistema Marino de la Corriente de Humboldt (GEMCH)**

---

**Duración: 3 meses**

**1. ANTECEDENTES**

El programa marino de WWF Perú tiene por finalidad contar con un mar limpio, con pesquerías bien manejadas y con un ecosistema que provee servicios diversos para el bienestar de los peruanos y el mundo. WWF Perú promueve la conservación de la biodiversidad marino costera a través de la promoción de prácticas de pesca sostenibles y apoyando herramientas de conservación como la propuesta de áreas marinas protegidas claves.

En ese sentido, mediante una colaboración con el Proyecto GEF-UNDP “Hacia un Manejo Ecosistémico del Gran Ecosistema Marino de la Corriente de Humboldt (GEMCH)”, y considerando el interés por el fortalecimiento de las áreas naturales protegidas WWF está convocando la realización de la presente investigación.

El proyecto GEF-UNDP-HCLME “Hacia un Manejo con Enfoque Ecosistémico (MEE) del Gran Ecosistema Marino de la Corriente Humboldt (GEMCH)” tiene como meta avanzar hacia esquemas compatibles y sostenibles en el uso de los bienes y servicios brindados por el ecosistema marino a lo largo de las costas de Perú y Chile, asegurando así su integridad y elasticidad frente a la variabilidad climática que caracteriza a esta región de alta biodiversidad y riqueza marina y pesquera. Asimismo el proyecto procurará unir acciones concertadas entre los diferentes entes científicos, entidades reguladoras, entidades de gobierno local y regional, las Organizaciones No Gubernamentales y los Grupos de Interés cuyas actividades económicas dependen de un modo u otro del océano y de sus zonas ribereñas e insulares.

Entre sus objetivos el Proyecto GEMCH contempla desarrollar investigaciones para el manejo con enfoque ecosistémico de los bienes y servicios que nos brinda el sistema de la Corriente de Humboldt, con énfasis en los sitios-piloto identificados (Isla Lobos de Tierra, Islas Ballestas y Punta San Juan en Perú, y montes submarinos e Islas Juan Fernández en Chile), y en la identificación de casos de estudio (por ejemplo, pesquerías pelágicas, recolección de algas pardas, etc.) y en la construcción de un sistema de indicadores y series de tiempo sobre aspectos-clave que sean previamente identificados. A través de diagnósticos se identificará la información existente (ej. Estudios de Línea de Base-ELBA) o los vacíos de información, lo cual nos permitirá determinar las estrategias de monitoreo necesarias en cada caso para conocer el funcionamiento de cada ecosistema local. Además, durante el desarrollo del proyecto se generará un Análisis y Diagnóstico Ecosistémico (ADE) que identificará problemas que enfrenta el GEMCH para posteriormente diseñar un Programa de Acción Estratégico (PAE) entre dos países (Chile y Perú) para enfrentar estos retos con una visión integrada.

**2. PROBLEMÁTICA**

Los estudios sobre oceanografía y ecología muestran que el sitio piloto de alta biodiversidad marina de la Isla Lobos de Tierra se asocia a una variabilidad climática intraestacional e interanual, caracterizada por la Oscilación del Sur El Niño (ENOS) y el forzamiento remoto Ecuatorial (Ondas Kelvin) que induce variaciones dinámicas del hábitat recibiendo además la influencia de masas de agua de origen oceánico y ecuatorial, siendo evidente la necesidad de realizar investigaciones que nos ayuden a emplear un manejo con enfoque ecosistémico para resguardar la elasticidad del ecosistema local orientando el desarrollo de las actividades económicas que se realizan en la isla o en su entorno (pesca artesanal, pesca industrial, turismo, tránsito marítimo, extracción de guano, exploración de hidrocarburos).

Por otro lado existen estudios (Daw 2008<sup>1</sup>) que comprueban que las comunidades locales muestran hoy en día una mayor aceptación de los resultados científicos como parte de las estrategias de manejo. Sin embargo, los sistemas actuales de manejo de recursos naturales por lo general no consideran el aspecto humano/social como un criterio importante en el diseño de estrategias de conservación, trayendo como consecuencia la falta de continuidad de los proyectos y estrategias en un área determinada ante la falta de cooperación de los actores locales. Por lo tanto, la realización de investigaciones multianuales sobre las problemáticas ecológicas, socio-económicas y de gobernanza en estas comunidades locales garantizaría un Manejo con Enfoque Ecosistémico (MEE) a largo plazo.

Dentro de este marco, surge la necesidad de utilizar metodologías alternativas que permitan direccionar un trabajo participativo y funcional entre la gestión de áreas protegidas y las poblaciones aledañas, incluyendo la identificación y mapeo de los Grupos

---

<sup>1</sup> Daw T. 2008. How fishers count. PhD Thesis. Newcastle University



de Interés con el objetivo de conocer sus percepciones sobre el ecosistema del que dependen.

Una de estas metodologías es la evaluación de Conocimientos, Actitudes y Prácticas (CAP, WHO 2006<sup>2</sup>), la cual consiste en coleccionar información de una población particular sobre lo que conocen, creen y hacen en relación a un tópico particular o situación específica. Para el caso específico de la Isla Lobos de Tierra, los principales Grupos de Interés son las Organizaciones Sociales de Pescadores Artesanales (OSPA) que habitan en el litoral del Golfo de Sechura y en el Litoral de la Región Lambayeque. Las OSPA de estas dos zonas concurren simultáneamente a la Isla Lobos de Tierra para extraer concha de abanico y otros recursos bentónicos, así como para efectuar faenas de pesca de otras especies costeras. La Isla Lobos de Tierra es, sin embargo, un Área Marina Protegida de alto valor para la biodiversidad, por ejemplo, acoge la colonia más numerosa de piqueros de patas azules (*Sula nebouxi*), y la colonia más septentrional en la distribución del pingüino de Humboldt (*Spheniscus humboldti*). Entre otras particularidades, la Isla Lobos de Tierra se haya geográficamente en la zona de convergencia entre las masas de aguas costeras, oceánicas y ecuatoriales, por lo que está sometida a un estrés ambiental caracterizada por una alta variabilidad climática. Asimismo, la isla se halla dentro de una de las principales zonas de reclutamiento de la anchoveta, y su zona intermareal es rica en recursos bentónicos y en diversidad de especies costeras. Por todas estas razones la isla es un lugar atractivo para la pesca de la que dependen las comunidades de pescadores artesanales del Golfo de Sechura y del Litoral de Lambayeque (principalmente de las caletas de San José y Santa Rosa).

El resultado esperado será una **línea base** socio-ambiental, que permitirá tener un mejor referente sobre las relación de las comunidades con su ambiente, y facilitará direccionar las estrategias de comunicación y conservación frente a futuros proyectos (gastronómicos y turísticos, por ejemplo) que pudieran ser establecidos considerando las necesidades, percepciones y actitudes locales e integrando estos componentes en la gestión de las áreas protegidas, como una estrategia efectiva que permita la gestión integrada de los recursos y la biodiversidad en el contexto de un manejo ecosistémico de la Isla Lobos de Tierra. Dicho diagnóstico puede ser actualizado cada cierto tiempo con la finalidad de medir el impacto y el cambio de actitudes de las comunidades frente a la marcha de diversos proyectos o respecto al manejo ambiental que se esté implementando.

### 3. PRODUCTOS ESPERADOS Y ACTIVIDADES

Se considera como productos esperados:

- Plan de Trabajo
- Informe de Mapeo de actores
- Informe final

La descripción de estos y las actividades consideradas se presentan a continuación:

- Plan de trabajo de las actividades del estudio:
  1. Desarrollar y validar las herramientas a implementar: Entrevistas semi-estructuradas y grupos focales, implementando reuniones y talleres de trabajo.
  2. Construcción de una base de datos que será utilizada en el análisis y diagnóstico, contando con la información ambiental, biológica, de gobernanza y socioeconómica generada previamente en la zona.
  3. Redacción de informes de las reuniones y talleres a realizar. Todos los informes deberán tener un resumen extendido en idioma inglés.
- Informe del Mapeo de actores de Grupos de Interés:
  1. El mapeo de actores (stakeholders) incluirá una descripción de cada uno de ellos, los vínculos que mantienen entre sí y diversos diagramas que darán cuenta de sus niveles de importancia, posición, influencia e interés en el tema del estudio.
  2. Asimismo, se analizarán las percepciones y expectativas que los diversos sectores (público, privado, ONG, academia, gremios, etc.) mantienen frente al tema del estudio (gestión de áreas naturales protegidas).
  3. Finalmente, el informe contendrá recomendaciones estratégicas para el relacionamiento con los actores estudiados en el marco de la gestión de las áreas naturales protegidas.
- Desarrollo de un informe final, el cual deberá contener todas las fases implementadas durante el estudio.

### 4. OBJETIVOS DE LA CONSULTORIA

Identificar las percepciones, actitudes, prácticas y el tipo de relación de los actores claves en el Área de Estudio: Golfo de Sechura y litoral de Lambayeque en relación al Área Mariana Protegida (AMP), fauna y recursos marinos del sitio piloto de la Isla Lobos de Tierra. Asimismo, se deberá indicar el nivel de conocimiento sobre ítems específicos analizados así como sobre los usos y preferencias a nivel comunicacional (consultas, fuentes, muestreos, encuestas, entrevistas).

<sup>2</sup> World Health Organization. 2006. A guide to developing knowledge, attitude and practice surveys. WHO Library Cataloguing-in-Publication Data.



### Objetivos específicos

- Mapear la identidad y distribución de los Grupos de Interés relacionados con la Isla Lobos de Tierra, principalmente para el caso de recursos marinos en el Área de Estudio: Golfo de Sechura y Litoral de Lambayeque.
- Identificar las actividades económicas que realizan los actores claves en el Área de Estudio principalmente en relación con la extracción de recursos marinos.
- Identificar las prácticas de los pescadores artesanales del Área de Estudio respecto a sus zonas usuales de pesca, sus prácticas y tácticas de pesca, recursos objetivo y actividades relacionadas.
- Identificar los vacíos de información sobre el establecimiento, importancia e implicancias de las AMP respecto a los Grupos de Interés con énfasis en los pescadores artesanales y sus familias.
- Identificar las principales barreras sociales o conductuales que pudieran existir entre las familias de pescadores artesanales, en relación con la gestión actual de las AMP, a fin de integrarlos a futuros programas de conservación.
- Identificar experiencias previas e iniciativas de los pescadores artesanales, en la gestión de AMP con fines de conservación y manejo de recursos hidrobiológicos.
- Proveer una base social para los estudios de línea de base, que se requieren para el sitio-piloto del Proyecto GEMCH en la Isla Lobos de Tierra.
- Análisis de las variables: poder, cercanía respecto al proyecto/institución, interés respecto al tema de estudio y posición respecto al tema de estudio.
- Analizar la relación entre los actores (mapa de relaciones)
- Analizar los espacios de comunicación formales e informales así como de los medios de comunicación (tradicionales y no tradicionales existentes en la zona)

### 5. CRONOGRAMA Y PRESUPUESTO

La propuesta económica no debe ser mayor a los US \$ 10,000 e incluye el estudio en el Golfo de Sechura y el Litoral de la Región Lambayeque.

El plazo de ejecución de la actividad será de 3 meses.

Los presupuestos son a todo costo (incluyen honorarios, gastos operativos de campo, pasajes y viáticos).

### 6. PERFIL

WWF requiere contratar los servicios de un profesional o institución bajo la modalidad de consultoría. El consultor deberá presentar el siguiente perfil:

- Profesionales en comunicación para el desarrollo, biología, ingeniería pesquera, sociología ó economía con experiencia en temas ambientales y de conservación. Es deseable la experiencia en manejo de conflictos socio-ambientales.
- Los profesionales seleccionados deberá acreditar experiencia en temas relacionados con el manejo de AMP, recursos naturales con enfoques multidisciplinarios, y mapeo de actores.
- Dominio de la metodología CAP (Conocimiento, Actitudes y Prácticas WHO 2006) u otra metodología a fin.
- Acreditar experiencia en trabajos de campo, especialmente en el área a evaluar (Isla Lobos de Tierra, Golfo de Sechura y Litoral de Lambayeque).
- Deseable dominio del idioma inglés.
- Capacidad de comunicación y de trabajo en equipo.
- Disponibilidad para viajar al Golfo de Sechura y Litoral de la Región Lambayeque en coordinación con la Unidad Coordinadora Regional del Proyecto GEMCH y el Programa Marino de WWF Perú.

Los interesados deberán enviar:

- 1) Carta de interés de participar en la presente consultoría. (formato Word)
- 2) Propuesta técnica – económica
- 3) CV(s) de los que componen su equipo.

Estos documentos deben ser enviados en formato digital a las siguientes direcciones: [oportunidades@wwfperu.org](mailto:oportunidades@wwfperu.org) y [samuel.amoros@wwfperu.org](mailto:samuel.amoros@wwfperu.org) hasta el 15 de noviembre del 2012.

Se reciben consultas hasta el 14 de noviembre en las siguientes direcciones: [samuel.amoros@wwfperu.org](mailto:samuel.amoros@wwfperu.org) y [MarianoG@unops.org](mailto:MarianoG@unops.org)

Lima, 08 de Noviembre de 2012.