



Ocean
Governance



EuropeAid/139855/DH/SER/MULTI

Protección y restauración de los ecosistemas marinos,
catalizadores para la constitución de la paz y de la
seguridad y el fomento de economías sostenibles,
Asia sudoriental y la cuenca del Atlántico

Boletín del proyecto de Gobernanza Oceánica Nº 1/2020



Prólogo

¡Hola!

¡Bienvenidos al primer boletín informativo del proyecto de Gobernanza Oceánica! Tenemos la intención de publicar un boletín de proyecto dos veces al año para compartir noticias acerca del proyecto e informar sobre actividades en cada región.

¡Esperamos sea de su interés! ¡Disfruten de la lectura!

El equipo del proyecto de Gobernanza Oceánica

Acerca del proyecto

El proyecto de Gobernanza Oceánica es un proyecto de tres años (de enero de 2020 a diciembre de 2022) financiado por el Instrumento de Partenariado de la UE. Fue encargado por el Servicio de Instrumentos de Política Exterior (FPI) de la Comisión Europea, que pone en práctica la política exterior de la UE, como respuesta a la comunicación conjunta de la UE sobre la gobernanza internacional de los océanos y la estrategia global para la política exterior y de seguridad de la Unión Europea. Pretende situar a la Unión Europea (UE) como un actor global en la gobernanza oceánica internacional. Aplica un enfoque integrado e intersectorial utilizando la cooperación regional e interregional pertinente para la restauración y protección de los ecosistemas marinos y costeros.

El proyecto está realizando actividades en dos regiones: Asia sudoriental y la cuenca del Atlántico. En Asia sudoriental, las actividades en tres lugares de restauración se centran en aumentar los conocimientos y la práctica en la protección y conservación de los ecosistemas costeros y marinos (componente 1), y en mejorar la base de un diálogo transfronterizo entre las partes marinas y costeras afectadas (componente 4). En la cuenca del Atlántico, el proyecto opera a través de tres proyectos de hermanamiento, que pretenden mejorar la eficacia de la gestión de las áreas marinas protegidas (AMP) mediante el concepto de protección ambiental compartida (componente 2). A fin de vincular las dos regiones e intensificar su cooperación, se ha diseñado un componente adicional capaz de fortalecer el intercambio de conocimientos entre el Atlántico y Asia sudoriental sobre cuestiones de conservación marina y costera (componente 3). La promoción de la interconexión entre los gestores de las AMP y el fortalecimiento de sus redes ya existentes en ambas regiones es un leitmotiv en toda la implementación del proyecto.

Antecedentes

El proyecto de Gobernanza Oceánica se basa en el proyecto **«Cooperación de dimensión transatlántica septentrional y meridional - áreas marinas protegidas»** (2016-2019), en lo sucesivo denominado proyecto Transatlántico AMP, que tenía por objeto ampliar el debate sobre la gestión eficaz de las AMP en ambas orillas del Atlántico con miras a proteger la biodiversidad marina. Los principales resultados fueron: 1) la preparación de un estudio de alcance: Un inventario de buenas prácticas y carencias en las AMP existentes en la cuenca del Atlántico; 2) la creación e implementación de tres proyectos de hermanamiento en las AMP del Atlántico para apoyar una gestión eficaz de las mismas; y 3) el desarrollo de herramientas para gestores de AMP acerca de la resiliencia en zonas costeras y de los mamíferos marinos (temas de dos de los proyectos de hermanamiento) y la introducción de una página web del proyecto para intercambiar información.

Sobre nosotros

GOPA, líder del consorcio constituido con WWF Indonesia y B&S Europe obtuvo el contrato en noviembre de 2019. El consorcio reúne la experiencia de gestión de contratos de la UE, obtenida a través de programas de envergadura con múltiples actores, y un amplio conocimiento en los campos técnicos cubiertos por el proyecto.

Equipo de gestión del proyecto

Responsable de proyecto (FPI - UE): Sra. Helena Laakso

Directora del proyecto (Consortio): Dr. James Walsh

Gerente de finanzas y contratos (Consortio): Sra. Hoai Huong Doan

Junior coordinador (Consortio): Sr. Filip Forster

Equipo principal de expertos del proyecto

Coordinadora del equipo principal y experta técnica especializada en redes de gestores de AMP:

Sra. Maria Purificació Canals i Ventín

Experto técnico especializado en la conservación y utilización sostenible de los recursos naturales terrestres, costeros y marinos: Sr. Francis Staub

Experto técnico especializado en la resiliencia costera de áreas marinas y costeras:

Sr. Jean-Jacques Goussard

Experto técnico especializado en la restauración de los ecosistemas marinos y costeros en Asia sudoriental:

Sr. I Wayan Veda Santiaji

Novedades del proyecto

Taller inaugural

El 14 de enero de 2020 se celebró en Bruselas un taller inaugural, al que asistieron representantes del consorcio, la responsable del proyecto del FPI, los miembros del Comité Directivo de la UE y el equipo principal del proyecto. Este taller permitió debatir acerca de las estrategias y conceptos previstos para la implementación del proyecto, integrando las sugerencias de los miembros del Comité Directivo de la UE. Los participantes aprovecharon para intercambiar sobre los retos del proyecto, los resultados esperados, las experiencias previas y las sinergias y colaboraciones potenciales con proyectos financiados por la UE.

Situación COVID-19

Desde marzo de 2020, con el brote de COVID-19 convirtiéndose en una pandemia mundial, el proyecto ha tenido que adaptar sus actividades y su estrategia a las circunstancias. Los confinamientos y las restricciones de viajes han impedido las reuniones presenciales y han causado retrasos en la ejecución de actividades del proyecto y por lo tanto en la entrega de productos.

Los componentes 1 y 4 se han visto particularmente afectados, ya que en ambos casos, se habían planificado procesos de diálogo para la fase inicial. En la práctica, se han organizado reuniones virtuales cuando las condiciones lo han permitido. La situación sanitaria actual a nivel mundial es ahora un factor esencial en la planificación de los proyectos a fin de garantizar la salud y seguridad de todos.

Pasantía de la Sra. Sarah Cantarella

A mediados de abril de 2020, la Sra. Sarah Cantarella se unió a GOPA Consultants como pasante y está trabajando específicamente con el proyecto de Gobernanza Oceánica. Estudia política y administración pública en la Universidad de Constanza y trabajará con el equipo durante seis meses (hasta mediados de octubre de 2020). Hasta el momento, la labor de la Sra. Cantarella ha incluido la identificación de posibles canales de comunicación y contenidos para el proyecto, el apoyo a la creación de una presentación gráfica del proyecto en el contexto de la UE y a la producción del primer boletín de información del proyecto.

Actividades y resultados

Fase inicial

Durante la fase inicial (de mediados de enero de 2020 a mediados de abril de 2020), el equipo del proyecto realizó reuniones de trabajo con la responsable del proyecto FPI de la UE, la Sra. Helena Laakso. Se organizaron dos reuniones de concertación y validación con el Comité Directivo de la UE (una en Bruselas y otra virtual). El objetivo era examinar la estrategia y las medidas previstas y contemplar cambios en las circunstancias, cuestiones prácticas y recomendaciones del Comité Directivo y de la responsable del proyecto.

Se celebraron también reuniones virtuales con los partners clave y con partners potenciales de los sectores institucional, privado, científico y no gubernamental en las dos regiones del proyecto. Un informe inicial elaborado durante este período aclara las interacciones previstas entre las dos regiones de enfoque del proyecto y propone un plan de trabajo para la ejecución eficaz del proyecto.

Comunicación y visibilidad del proyecto

El equipo del proyecto ha elaborado una estrategia de comunicación y visibilidad (C&V) para alcanzar el objetivo general del proyecto: de situar a la UE como un actor global en la gobernanza oceánica internacional.

Esta estrategia propone instrumentos de comunicación para fomentar la visibilidad de la UE entre las audiencias clave y para comunicar los resultados y beneficios del proyecto dentro de cada región. El proyecto utilizará los canales de comunicación existentes gestionados por la UE y sus delegaciones y por partners del proyecto para compartir contenidos en vez de crear nuevas estructuras de comunicación difíciles de mantener.

El equipo del proyecto ya ha finalizado la estrategia de C&V. El siguiente paso será crear un plan de comunicación y visibilidad.

Estudio de alcance de las AMP del Atlántico

También tendrá lugar una actualización del estudio de alcance del Atlántico como parte del proyecto de Gobernanza Oceánica. El estudio inicial realizado al comienzo del proyecto Transatlántico AMP incluía un examen detallado de las principales características biofísicas de la cuenca del Atlántico, así como un examen del sistema de conservación marina y costera y sus diversos acuerdos de gobernanza. El estudio sirvió para identificar los temas de los tres proyectos de hermanamiento en el proyecto Transatlántico AMP, así como a algunos de sus principales partners. La presente actualización pretende identificar elementos clave y sus impactos en el sistema de conservación marina y costera del Atlántico desde 2016. Una vez actualizado, el estudio se compartirá en un formato ameno y adaptado a una comunicación amplia. También incluirá inserciones sobre las buenas prácticas identificadas dentro de las AMP del Atlántico. La versión inicial iba acompañada de un mapa detallado de la cuenca del Atlántico a una escala de 1/16 millones en formato A0. El mapa actualizado se presentará a mayor escala (probablemente 1/8 millones) en forma de atlas.

Se han identificado unos diez partners para contribuir a la actualización, a los que se añadirán las redes de AMP del Atlántico y otros recursos, en particular, del programa Copernicus de la UE relacionado con el control del medio marino.

Puntos de restauración en la región de Asia sudoriental

El consorcio propuso el paisaje marino de Sulu-Sulawesi dentro del Triángulo de Coral para las actividades de restauración de ecosistemas marinos. A fin de elegir los puntos más adecuados para estas actividades, el equipo recopiló datos sobre factores ecológicos, económicos, sociológicos y políticos que influyen en los puntos de restauración identificados y creó una matriz que presenta las mejores opciones. Las actividades de restauración se llevarán a cabo en tres lugares seleccionados. A su debido tiempo, se informará de los nuevos acontecimientos.

Socios de proyectos de hermanamiento

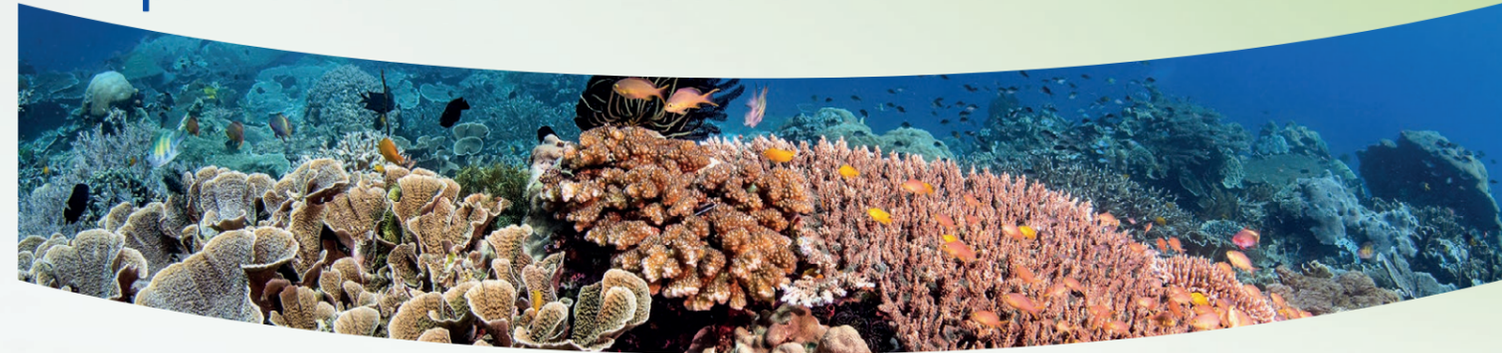
El proyecto de Gobernanza Oceánica da continuidad a los tres proyectos de hermanamiento creados durante el proyecto Transatlántico AMP financiado por la UE (sobre mamíferos marinos, redes de AMP y resiliencia).

El objetivo del proyecto de hermanamiento sobre mamíferos marinos es mejorar las habilidades de los gestores de AMP sobre protección de mamíferos marinos. En cuanto al proyecto de hermanamiento sobre la resiliencia, su objetivo es mejorar las capacidades de los gestores de AMP en el tema de la resiliencia costera y valorizar la utilidad social de las AMP, al fin de fomentar una gestión basada en la resiliencia.

El tercer proyecto de hermanamiento, redes de AMP, pretende construir el partenariado de hermanamiento, actualizar la estrategia común de las redes de gestores de AMP del Atlántico y ponerla en práctica, e incorporar los conocimientos y resultados de los otros dos proyectos de hermanamiento.

Para garantizar el buen funcionamiento de los proyectos de hermanamiento, nuestro equipo ha consultado con los partners acerca de los conceptos, objetivos y resultados.

Asia sudoriental: Sulu-Sulawesi – selección de puntos clave en un tesoro marino



La ecorregión marina de Sulu-Sulawesi es un tesoro submarino de vida marina y recursos naturales. Está rodeada por Filipinas, Indonesia y Malasia y sustenta la vida de unos 33 millones de personas. La ecorregión marina forma parte del Triángulo de Coral, zona con mayor biodiversidad del mundo. Sin embargo, este paraíso marino se ve amenazado por la sobreexplotación, la sobrepesca y el empeoramiento de las condiciones medioambientales que erosionan la capacidad de recuperación natural de la ecorregión marina. Los tres gobiernos desarrollaron el Plan de acción para la conservación de Sulu-Sulawesi en 2003 aplicando una gestión participativa y colaborativa transfronteriza. El proyecto de Gobernanza Oceánica apoyará la colaboración existente y promoverá la ejecución de actividades de restauración de ecosistemas marino-costeros. Las actividades de restauración incluirán procesos de concienciación y de concertación con las partes interesadas y el cambio de los comportamientos para reducir las amenazas que pesan sobre Sulu-Sulawesi. A fin de seleccionar los puntos más relevantes para la restauración, el Consorcio de Gobernanza Oceánica utiliza los siguientes criterios de referencia:

Condición biofísica: Para elegir un punto de restauración, los parámetros biofísicos son fundamentales. Los puntos han de estar en áreas que no pueden recuperarse por sí solas, pero que poseen la capacidad ecológica de ser rehabilitadas.

Apoyo de partes interesadas: El primer paso hacia la restauración es involucrar a los actores locales, ya que son los actores de primera línea para ayudar a reducir los factores estresantes para el ecosistema.

Viabilidad económica: El coste de la restauración deberá ser minimizado a base de una gran participación local. Además, para cubrir los gastos corrientes y mantener los esfuerzos de restauración después del proyecto, se buscará desarrollar colaboraciones con el sector privado como por el ejemplo con empresas turísticas.

Nivel de estrés: El análisis de los factores estresantes existentes y previsibles es importante para evaluar las amenazas a los puntos de restauración.

La selección de los tres puntos se hará de forma participativa con los actores claves y con el visto bueno del Comité directivo de la UE. Este proceso de selección se vio fuertemente afectado por las restricciones debidas a la pandemia del COVID-19. Efectivamente, el proceso de concertación y validación que había sido previsto con todas los actores claves y las partes interesadas en los tres países no pudo ser realizado como previsto a causa de las restricciones de viajes y las prohibiciones de reuniones presenciales. El uso de plataformas virtuales para la realización de reuniones informativas o de concertación demostró tener éxito con actores que tienen acceso a una buena conexión internet y a los programas necesarios.

De Veda Santiaji

Cuenca del Atlántico: Experiencia y extensión del hermanamiento transatlántico de redes de AMP



Desde sus comienzos en 2017, el hermanamiento transatlántico de las redes de AMP permitió a las redes de gestores de AMP participantes identificar lo que tenían en común y descubrir el gran potencial de la acción conjunta. Aún siendo muy diversos en términos de estructura y gobernanza, todas comparten los objetivos comunes de apoyar a los gestores de las AMP para mejorar la eficacia de la gestión mediante el desarrollo de actividades de capacitación e intercambio, bases de datos específicas, movilización de recursos y apoyo a políticas en favor de una buena gestión de las AMP. El hermanamiento se benefició del compromiso de cuatro redes regionales de gestores de áreas marinas protegidas: CaMPAM (Caribe), MedPAN (Mediterráneo), NAMPAN (América del Norte) a través de la NOAA (EEUU) y RAMPAN (África Occidental); además de dos instituciones nacionales: La Agencia Francesa de Biodiversidad y la Fundación Biodiversidad (España). Juntos marcaron un modus operandi bajo una estrategia común para fortalecer sus estructuras, lanzar una llamada a la acción conjunta, y actuar como portavoz para representar a los gestores de AMP en procesos políticos y técnicos como el Convenio sobre la Diversidad Biológica, el Congreso Internacional de Áreas Marinas Protegidas (IMPAC 4) y la Conferencia de las Naciones Unidas sobre el Océano. El enfoque cooperativo ha motivado a otras redes regionales a adherirse al hermanamiento, como por ejemplo OSPAR (Atlántico Nororiental), el Foro Patagónico (Atlántico Sudoccidental) y Redparques (América Latina). Además, nuevos partners de Colombia, la República Dominicana, México, Senegal y Uruguay- también están interesados en participar en el proyecto de hermanamiento. Esto permitirá lograr una amplia y representativa participación del Atlántico.

De Puri Canals

Contacto

Dr James Walsh

Desarrollo Rural y Ambiental

GOPA mbH

Hindenburgring 18
61348 Bad Homburg, Alemania

Tel +49 6172 930 522

Mail rde@gopa.de

Web www.gopa.de

GOPA
WORLDWIDE CONSULTANTS

B&S
EUROPE



Financiado por la Unión Europea