

JULIO - SEPTIEMBRE 2019

VOL. 1

BOLETÍN TRIMESTRAL

Proyecto Red de Áreas Marinas y Costeras Protegidas

En esta serie de boletines trimestrales compartimos nuestros logros y avances enfocados en la conservación y uso sostenible de la biodiversidad, mediante la gestión efectiva de las áreas marinas y costeras protegidas (AMCP).



Proyecto
Red de Áreas Marinas
y Costeras Protegidas

MINISTERIO
DEL AMBIENTE

CONSERVACIÓN
INTERNACIONAL
Ecuador

WILDAID

gef

CONTENIDO

© Jannoon028 / Freepik

El proyecto está enfocado en establecer las bases y condiciones propicias para iniciar la construcción de una red de AMCP en Ecuador continental. Operativamente se organiza en tres componentes. El primero se centra en establecer las bases para la operación eficiente de la Red de AMCP, mientras que el segundo y tercero se enfocan en el aprendizaje práctico en materia de gobernanza y conectividad ecológica, respectivamente.



1 FORTALECIMIENTO DE LA RED DE AMCP

Mejorando la gestión institucional, operativa y financiera de la Red de AMCP.



2 GOBERNANZA INTEGRADA

Aprendiendo a integrar y mejorar la gobernanza de las AMCP con la gestión local.



3 CONECTIVIDAD ECOLÓGICA

Fortaleciendo la conectividad de paisajes entre manglares y ecosistemas interiores dentro de la Red.



© Haroldo Castro

1

FORTALECIMIENTO DE LA RED DE AMCP

Fortaleciendo el marco administrativo y normativo

A fin de que la Red de AMCP cuente con un marco normativo y administrativo articulado con el Sistema Nacional de Áreas Protegidas (SNAP), el proyecto ha elaborado los siguientes análisis y normativas:

1. Implicaciones del cambio climático en la Red de AMCP.
2. Las brechas de género existentes en la Red de AMCP.
3. Propuesta de normativa para el turismo en áreas marinas y costeras protegidas del Ecuador Continental.

Los dos primeros análisis constituyen insumos para el proceso de actualización del nuevo Plan Estratégico del SNAP 2020 - 2030.

Fortaleciendo la operación de control y vigilancia en las áreas protegidas

En el marco del objetivo por lograr un fortalecimiento de las acciones de control y vigilancia de la Red de AMCP, a través de nuestro socio estratégico WildAid se logró culminar las siguientes herramientas de gestión:

- Diseño de una propuesta de sistema de radio comunicación para la Red de AMCP, la misma que será implementada en su primera fase por el proyecto.
- Diseño de un plan de capacitación práctica para guardaparques de las áreas marinas y costeras protegidas del Ecuador continental.
- Planes de control y vigilancia integrados para dos mosaicos de AMCP: (i) Pacoche - Machalilla - Cantagallo, y (ii) Copé - El Pelado - Santa Elena. Este nuevo enfoque de gestión permitirá avanzar hacia estrategias de operación coordinada y costo efectivas.

Mejorando la sostenibilidad financiera de la Red de AMCP

Para lograr el financiamiento sostenible a largo plazo de la Red de AMCP el proyecto logró traspasar 2 millones de dólares de los fondos GEF a la Subcuenta Ecuador Azul, la misma que opera dentro del Fondo de Inversión Ambiental Sostenible (FIAS). La capitalización del fondo servirá para sostener financieramente a cinco AMCP de la red. Adicionalmente, 2 millones de dólares de la Fundación de la Familia Walton también fueron depositados como contraparte en la Subcuenta Ecuador Azul.



Taller de seguimiento a las operaciones marinas de control y vigilancia en la Reserva Ecológica Arenillas y la Reserva Marina Isla Santa Clara.

Construyendo las bases para una gestión integrada a nivel local en Playas Villamil y Santa Elena

El proyecto contempla ejecutar dos ejercicios pilotos para articular la gestión de las AMCP con procesos de gestión costera que desarrollan los gobiernos municipales, involucrando a los actores claves interesados. Las zonas pilotos son la playa Punta Carnero en la Reserva de Producción de Fauna Costera Marina de Puntilla Santa Elena (REMACOPSE) y la playa del Área Nacional de Recreación Playas de Villamil (ANRPV).

Bajo esta iniciativa, y con el apoyo de los actores clave de cada sitio mencionado se ha logrado elaborar las estrategias de intervención en las playas: Punta Carnero (REMACOPSE) y Playas Villamil (ANRPV), para desarrollar:

- Arreglos institucionales e instrumentos de manejo (ordenanzas, diagnósticos y planes) que permitan ordenar los usos de las playas.
- Desarrollar acciones de sensibilización, educación y señalización física.



Carlos Méndez, Responsable del Área Nacional de Recreación Playas Villamil durante la visita en el área protegida con actores locales.

Uniendo esfuerzos para fortalecer la conectividad de paisajes en las AMCP.

Este componente opera en dos sitios para explorar formas de conservar la conectividad entre manglares y bosques interiores continentales. Estos sitios son: (i) La Loma dentro de Reserva Ecológica Cayapas Mataje (REMACAM), y (ii) El Conchal, en la proximidad de la Reserva Ecológica Arenillas.

En este marco se ha logrado la firma de un Memorándum de Entendimiento y en un Acta de Compromiso por parte de los actores claves que intervienen en los pilotos Isla Seca/Hualtaco Huaquillas y en la REMACAM respectivamente, a fin de apoyar las acciones manejo y conservación.

Las acciones se enfocan en desarrollar arreglos institucionales (ordenanzas y acuerdos de uso) para conservar y manejar los sitios. Adicionalmente en el diseño de instrumentos de gestión (planes de uso turístico, planes de manejo de los manglares, planes agroforestales). Por otro lado, también se desarrollan sistemas de monitoreo del estado de bosques en los sitios pilotos.



Firma del Memorandum de Entendimiento de la Prefectura de El Oro, para trabajar de forma mancomunada para proteger la conectividad ecológica entre los manglares y bosques adyacentes de Huaquillas.

VISITA DE LA AGENCIA CI-GEF

En este periodo se realizó la primera visita de seguimiento por parte de la Agencia CI-GEF para conocer de primera mano los avances del Proyecto Red de AMCP, durante el primer año. Entre las conclusiones y recomendaciones se destacó que:

- El proyecto cuenta con el equipo completo de especialistas.
- Se evidencia un avance progresivo de las actividades consideradas en el ProDoc.
- Relaciones exitosas entre CI-Ecuador y Ministerio del Ambiente.
- Los pilotos de los Componentes 2 y 3 están en marcha. El año 2 del proyecto, será clave para la obtención de los primeros resultados, y la consolidación de la Red de AMCP.
- Existen acuerdos claros con el Gobierno y los socios que promueven la ejecución de las actividades planificadas.
- Se sugiere integrar las salvaguardas desde las primeras etapas de ejecución del proyecto.

Finalmente se evidencia que las actividades implementadas por el proyecto contribuyen de manera clara al fortalecimiento, consolidación y sostenibilidad financiera de la Red de Áreas Marinas y Costeras Protegidas.



Reuniones y visita de campo con la participación de la agencia implementadora del proyecto CI-GEF.

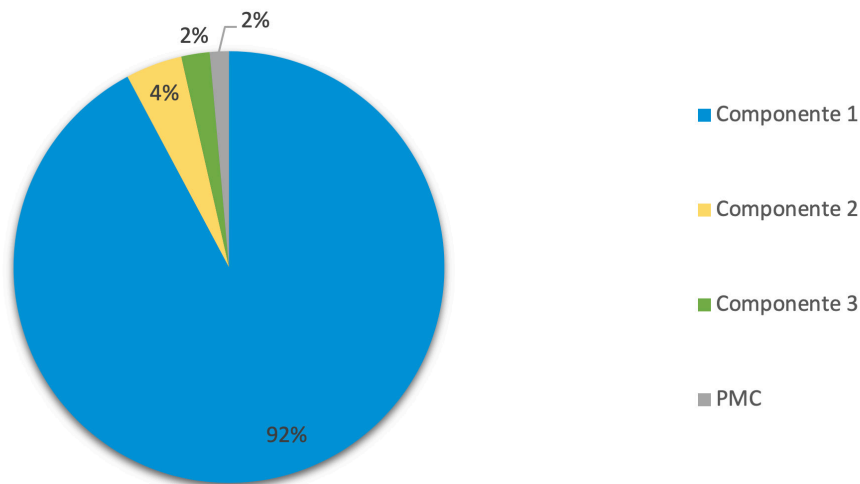
5

EJECUCION PRESUPUESTARIA

Act. Septiembre 2019

Respecto de la ejecución presupuestaria, el Proyecto Red de AMCP tiene a septiembre de 2019 una ejecución de USD 2.956.355 lo que equivale al 49,58% del total asignado al proyecto.

Cabe resaltar que para este año fiscal (julio 2019 a junio 2020) el presupuesto asignado es de USD 3.733.501 de lo cual se han ejecutado USD 2.261.461 lo que equivale al 60,57%.



Componente	Presupuesto asignado	Presupuesto ejecutado
Componente 1	4.459.000,00	2.587.336,96
Componente 2	650.000,00	119.227,91
Componente 3	427.480,00	59.709,57
PMC	276.823,00	40.080,57
PPG	150.000,00	150.000,00
Total	5.963.303,00	2.956.355,01