



Fomentar la conservación, uso sostenible y restauración de ecosistemas marinos y costeros en la República de Panamá para la puesta en valor del carbono azul

Los cambios registrados en la temperatura en Panamá, han reflejado como consecuencia una vulnerabilidad creciente en los recursos naturales y los ecosistemas esenciales para la conservación de los recursos hídricos, la salud humana y el desarrollo de zonas marino-costeras.

Esta acción pretende que Panamá fortalezca sus capacidades para la toma de decisiones en la implementación de proyectos de carbono azul.



PANAMÁ

Ene 2024 / Oct 2024

PRESUPUESTO

150.000€ Expertise France

TEMÁTICA

Bosques, biodiversidad y ecosistemas

SECTOR ECOSISTÉMICO



Zonas costeras y medio marino

OBJETIVOS:

Fomentar la conservación, uso sostenible y restauración de ecosistemas marinos y costeros en la República de Panamá para la puesta en valor del carbono azul. Mejorando las capacidades para la toma de decisiones en cuanto a futuros proyectos.

ACCIONES REALIZADAS:

- Elaboración de un estudio de factibilidad para el desarrollo de un proyecto de carbono azul en el Golfo de Montijo en el pacífico panameño en una metodología de *learning-by-doing* teniendo como beneficiario principal al Ministerio de Ambiente de Panamá.

ACTORES QUE PARTICIPARON:

- Expertise France
- Departamento de Cambio Climático del Ministerio de Ambiente de Panamá
- Otros actores involucrados: contratista Silvestrum Climate Associates

RESULTADOS ALCANZADOS PREVISTOS EN EL PLAN ACCIÓN PAÍS:

- Se realizó un **estudio de factibilidad en captura y puesta en valor** de los servicios ecosistémicos (regulación climática) asociados a ecosistemas de carbono azul en el Archipiélago Islas Secas y Bahía de Chame.
- Se desarrolló un **programa piloto en carbono azul** en el Archipiélago Islas Secas y Bahía de Chame, énfasis en restauración manglares, pastos marinos y corales.

BUENAS PRÁCTICAS DESTACADAS:

Capacidades institucionales reforzadas para desarrollo de estudios de factibilidad para proyectos forestales de carbono (énfasis en carbono azul). Acompañamiento constante. Interés en aprender las nuevas metodologías y poderlas aplicarlas en el caso específico del área de estudio. Así, se facilitó el intercambio de información técnica, de facilitación de acceso al área y de reporte de actividades y resultados.