# Fortalecimiento de las Capacidades de Conservación de Ecosistemas en las Zonas Costeras



### **ANTECEDENTES**

Ecuador, uno de los países más biodiversos del mundo, alberga ecosistemas marinocosteros de gran relevancia particularmente en la provincia de Manabí, donde la confluencia de corrientes oceánicas genera una alta productividad biológica que sustenta especies emblemáticas marinas, tiburones tortugas aves migratorias.



Estas áreas enfrentan crecientes amenazas asociadas a la urbanización, el manejo inadecuado de residuos, la pesca no sostenible e ilegal, y un turismo desordenado. Este Proyecto busca fortalecer la conservación de los ecosistemas marino-costeros de 4 áreas protegidas situadas en las provincias de Manabí y Esmeraldas. Se planifica la implementación de acciones integradas de protección y mejora de medios de vida que permitan el desarrollo de planes técnicos de monitoreo de especies de conservación el fortalecimiento de comunidades locales y la mejora de la coordinación institucional, consolidando así la Red de Áreas Marinas y Costeras Protegidas del Ecuador.

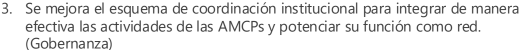
### **OBJETIVOS**

La Red de Áreas Marinas y Costeras Protegidas (AMCPs) se fortalece mediante la difusión del conocimiento empírico sobre la conservación de ecosistemas y la gestión de áreas protegidas

## **RESULTADOS ESPERADOS**

Se prevé lograr los siguientes resultados:

- 1. Se desarrollan e implementan planes piloto de monitoreo ecosistemas y especies de conservación en las áreas protegidas seleccionadas. (Componente Científico)
- 2. Se fortalece la sostenibilidad y la resiliencia de las comunidades piloto ubicadas dentro y alrededor de las áreas protegidas objetivo. (Componente Social)



### **AVANCES**

En noviembre del 2024 se contó con la visita de una misión de planificación, que delimitó el alcance del proyecto y determinó componentes de intervención. El 21 de mayo de 2025 se realizó la suscripción entre JICA Ecuador y el Ministerio de Ambiente Agua y Transición Ecológica (MAATE). En el marco de este proyecto se ha propiciado la formación de 3 técnicos del MAATE en los cursos de



para la Promoción de la Iniciativa de Satoyama, Conservación de Ecosistemas Marino Costeros y la Resolución de Problemas Sociales basada en el Uso de la Naturaleza de los Ecosistemas de Humedales. En septiembre del 2025, llegarán los dos primeros expertos japoneses que fomentarán la implementación de actividades.



Gestión de Riesgos y Conservación del Medio Ambiente

### **MODALIDAD:**

Proyecto de Cooperación Técnica



Ministerio de Ambiente, Agua y Transición Ecológica

# **PERÍODO DE EJECUCIÓN:**

Septiembre 2025 a septiembre 2029





- San Vicente
- Puerto Cabuyal
- Pacoche
  - Muisne



### CONTACTO:

ec\_oso\_rep@jica.go.jp



Agosto 2025