



ADAPTATION FUND



## Adaptación de las comunidades costeras vulnerables ante las amenazas inminentes del cambio climático en el área de Paquera, Puntarenas.

**Descripción:** El proyecto permitirá identificar zonas de riesgo crítico ante impactos del cambio climático. Esta zonificación fortalecerá la implementación eficiente de medidas de adaptación en la localidad, por parte de Fundación MarViva y Fundación Corcovado, como acciones suplementarias para optimizar el impacto de la inversión del Fondo de Adaptación en las zonas identificadas como de alto riesgo. Constituirá un insumo clave para mejorar los procesos de planificación integral y el ordenamiento de los espacios marinos y costeros.

**Objetivo General:** Contribuir a la reducción de la susceptibilidad crítica de las comunidades costeras ante los efectos adversos del cambio climático, fortaleciendo la capacidad de adaptación de los actores locales y ecosistemas vulnerables en la región Pacífico Central, en línea con la Estrategia Nacional impulsada por el Ministerio de Ambiente y Energía de Costa Rica y con las prioridades de desarrollo sostenible establecidas por el Fondo de Adaptación.

**Coordinador de Proyecto:** Gabriela Núñez  
[gabriela.nunez@marviva.net](mailto:gabriela.nunez@marviva.net)

### Resultados esperados:

- ✓ 4 hábitats delimitados con recomendación para mejora de su resiliencia ante el cambio climático (manglares, arrecifes).
- ✓ 60 pescadores artesanales capacitados sobre buenas prácticas de pesca responsable.
- ✓ 60 pescadores artesanales participando en la implementación de medidas de adaptación en su actividad productiva.
- ✓ 1 Publicación de resultados y recomendaciones.

**Zona Geográfica Relevante:** Área Marina de Pesca Responsable Paquera



**Duración:** 18 meses

**Presupuesto (FA):** \$ 77,000

**Contrapartida:** \$ 34,521

**Fecha de inicio:** 26 de enero del 2016

**Entidad Ejecutora:** Fundación MarViva.

### Beneficiados del Proyecto:

Asociación Paquereña para el Aprovechamiento de los Recursos Marinos.

### Aliados del Proyecto:

Incopesca

