

Colaboración Internacional en la Conservación Marina *Con un enfoque en el Bojeo a Cuba*



**Environmental
Defense
Fund**

Valerie Miller
Directora, Programa Cuba
Environmental Defense Fund
vmiller@edf.org

BOJEO A CUBA



UNA EXPEDICIÓN CIENTÍFICA POR EL ARCHIPIÉLAGO CUBANO

JULIO 18 – SEPTIEMBRE 8



OBJETIVO

Ampliar los conocimientos sobre el estado de los arrecifes de coral, las poblaciones de diferentes especies y los ecosistemas marinos en toda Cuba para contribuir al diseño de programas de manejo y conservación marina.



Corales



Tiburones



Peces



Algas



Erizos



Otros grupos



53

días a bordo



1,000

horas en el agua



1,960

millas náuticas recorridas



20

expertos y científicos



23

arrecifes muestreados



66

sitios de muestreo



Verano de 2023 | #BojeoACuba
8 semanas sumergidos en las aguas de Cuba

Cayos de Florida, Santuario Marino Nacional – Septiembre 2023

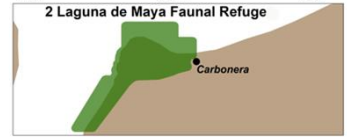
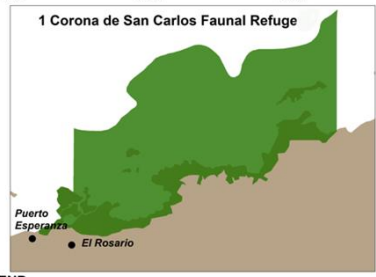
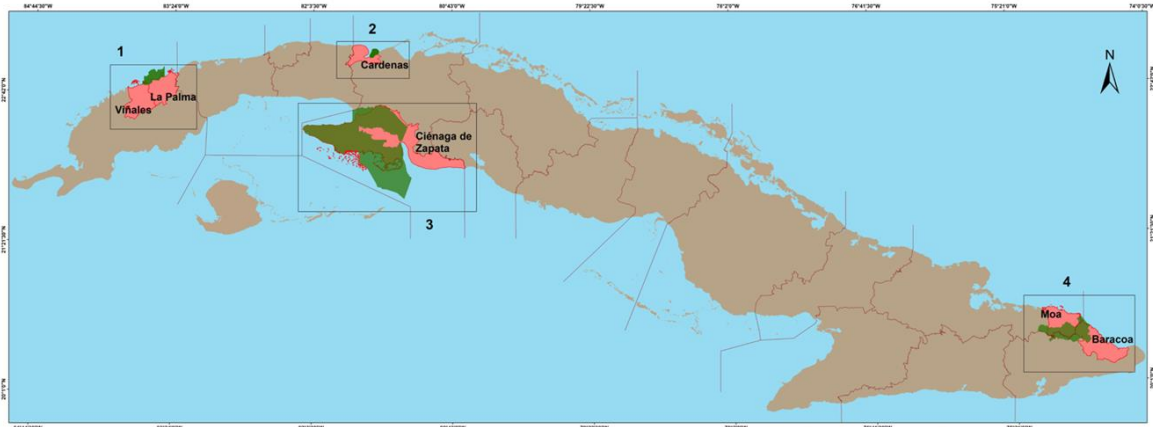


Colaboraciones en 2023 que Apoyan las Recomendaciones del Bojeo

1. Fortalecer las áreas protegidas
2. Controlar los tensesores locales, sobre todo la sobrepesca
3. Avanzar el desarrollo sostenible y la resiliencia climática en comunidades costeras

Fortalecer las áreas protegidas

FIGURE 1. PROTECTED AREAS AND ASSOCIATED COASTAL COMMUNITIES AT PROJECT SITES



- LEGEND**
- Protected Areas (4)
 - Local communities within or adjacent to protected areas (9)
 - Municipalities of target project sites (6)

Autor: Lic. José A. Valdés Pérez.
 Centro Nacional de Áreas Protegidas
 Fecha de Elaboración: 22 de Octubre de 2020

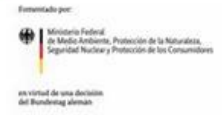
0 20 40 60 80 100
 Kilómetros

Sistema de Coordenadas WGS 84

Proyecto AbE-C

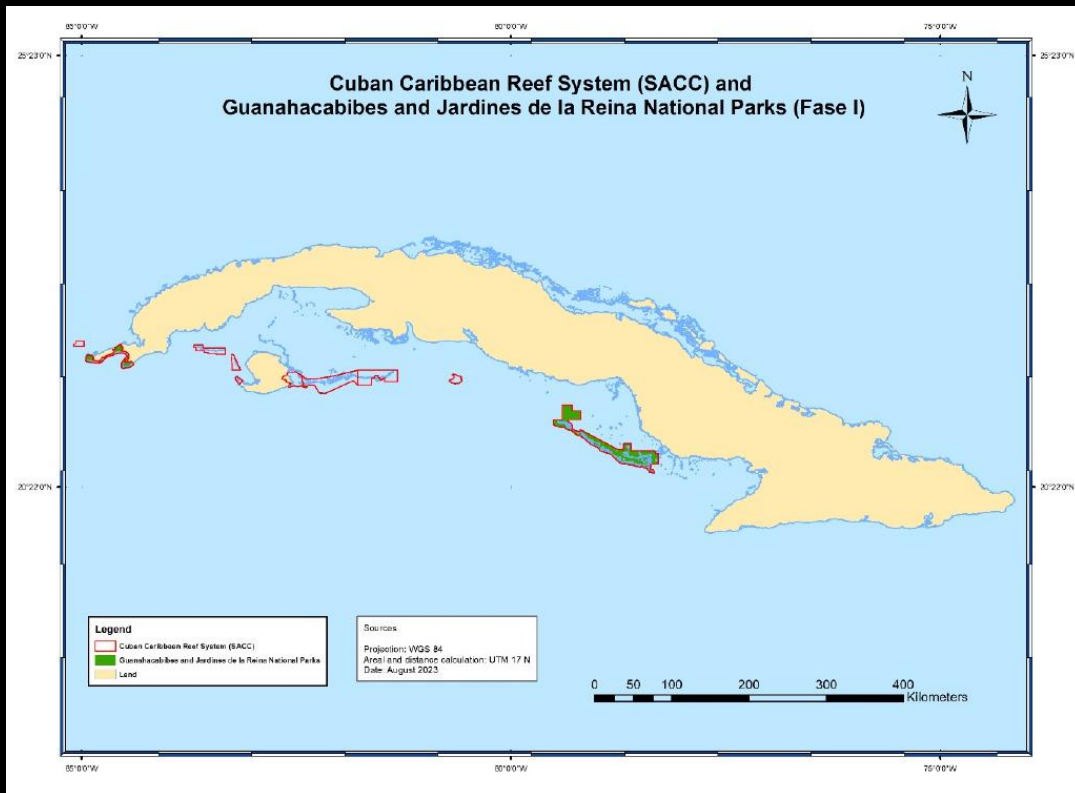
“Aplicando soluciones basadas en la naturaleza para incrementar la resiliencia costera y la capacidad de adaptación al cambio climático en áreas protegidas de Cuba”

Financiado por el Fondo para la Biodiversidad Caribeña



Fortalecer las áreas protegidas

Proceso de nominación UNESCO Sitio de Patrimonio Mundial Sistema Arrecifal Caribeña de Cuba como



Controlar los tensores locales, sobre todo la sobrepesca

Red de Aprendizaje para la Pesca Sostenible en Cuba

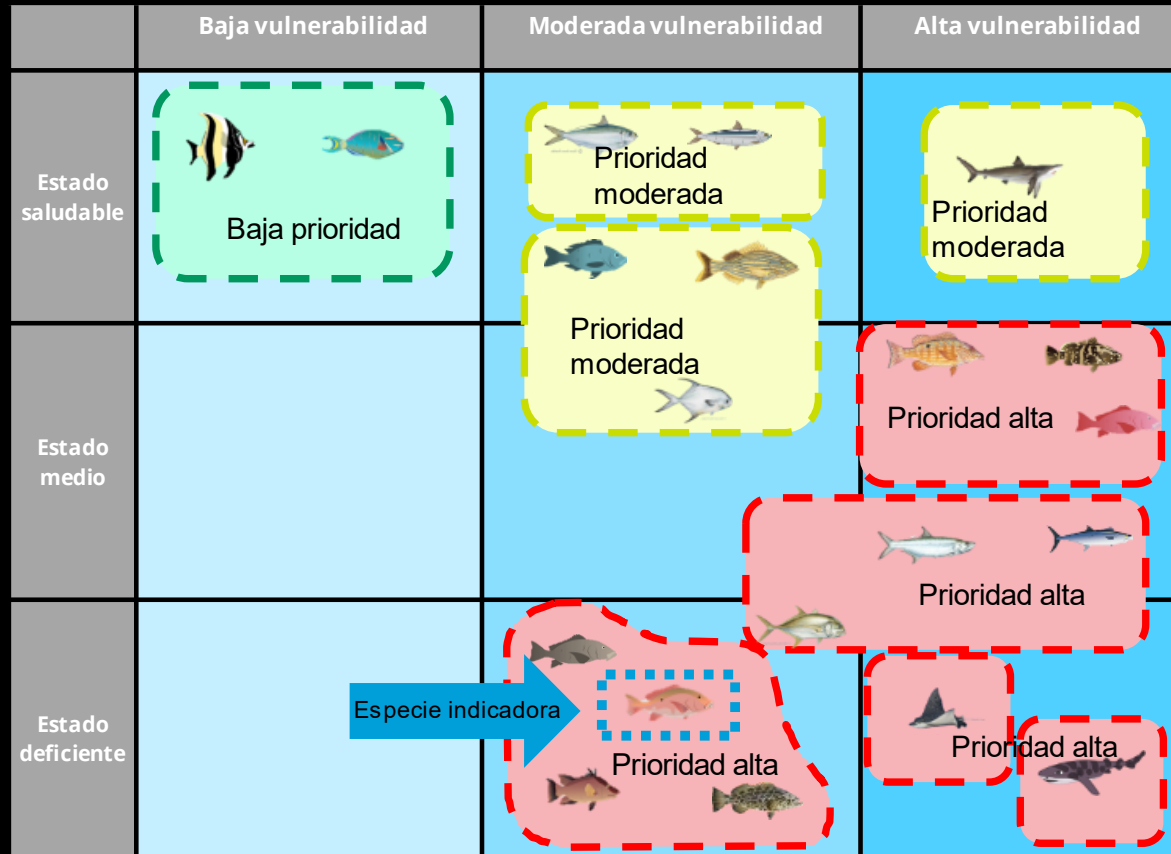
Desde 2017 capacitamos 500+ personas de 40 comunidades



III Curso Universitario sobre la Gestion Pesquera Sostenible 2023

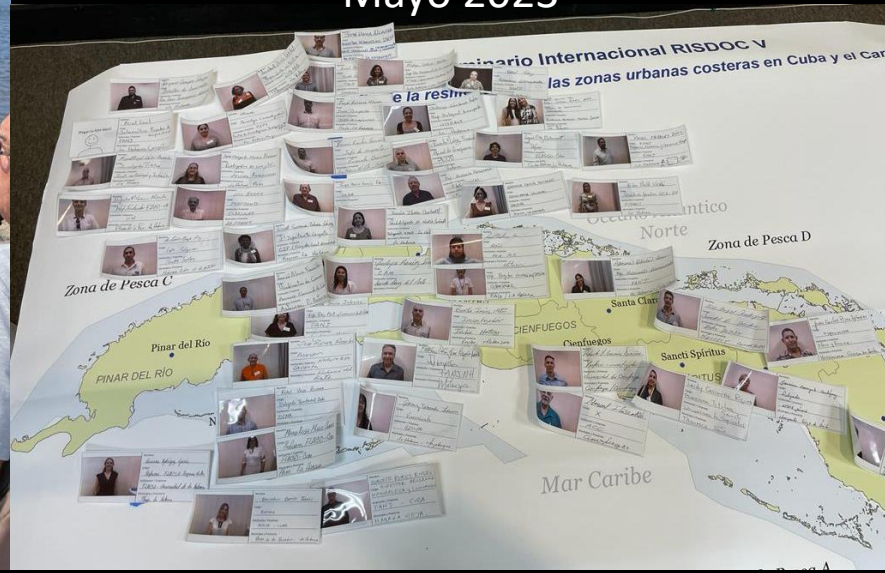
Controlar los tensores locales, sobre todo la sobrepesca

Plan Innovador para la Gestión de Pesquerías Multiespecíficas



Iniciativa para la Investigación del
Desarrollo Sostenible de Cuba (RISDoC) –
Simposio de Resiliencia Costera en Zonas
Urbanas

Mayo 2023



Avanzar el desarrollo sostenible y la resiliencia climática



Intercambio en Chile
Octubre 2023:
Pesca artesanal y
acuicultura

Intercambio en Bahamas
Noviembre 2023:
Pesca recreacional



BOJEO A CUBA



UNA EXPEDICIÓN CIENTÍFICA POR EL ARCHIPIÉLAGO CUBANO

JULIO 18 – SEPTIEMBRE 8



OBJETIVO

Ampliar los conocimientos sobre el estado de los arrecifes de coral, las poblaciones de diferentes especies y los ecosistemas marinos en toda Cuba para contribuir al diseño de programas de manejo y conservación marina.



Corales



Tiburones



Peces



Algas



Erizos



Otros grupos



53

días a bordo



1,000

horas en el agua



1,960

millas náuticas recorridas



20

expertos y científicos



23

arrecifes muestreados



66

sitios de muestreo



Verano de 2023 | #BojeoACuba
8 semanas sumergidos en las aguas de Cuba