

# Destaca Díaz-Canel primeros resultados del proyecto Bojeo a Cuba

**BOJEO A CUBA** **UNA EXPEDICIÓN CIENTÍFICA POR EL ARCHIPIÉLAGO CUBANO**

**INVESTIGACIÓN**

- Algas
- Otros grupos
- Corales
- Erizos
- Peces
- Tiburones

**TRIPULACIÓN**  
18 Científicos y expertos cubanos

**OBJETIVO**  
Conocer más sobre el estado de los arrecifes de coral y las poblaciones de tiburones en toda Cuba para contribuir a la implementación de programas de manejo y conservación marina.

**RECORRIDO: 5,700 km**

**CAMBIO CLIMÁTICO**

**EMBARCACIÓN**  
Oceans for Youth

Toda la costa de Cuba

Verano de 2023 | #BojeoACuba  
7 semanas sumergidos en las aguas de

Logos: am.H, ama, Environmental Defense Fund, WCS, University of South Florida, MARLIN, Oceans for Youth, SECRETA

## Bojeo a Cuba

La Habana, 29 julio (RHC) El Presidente de la República, Miguel Díaz-Canel Bermúdez, destacó hace unos días, a través de su cuenta en Twitter, el seguimiento al Bojeo a Cuba, proyecto que impulsan instituciones científicas y ambientales de la Isla.

« A través de Naturaleza Secreta seguimos con interés el Bojeo a Cuba, prometedor proyecto que impulsan instituciones científicas y ambientales. Ya hay resultados de interés: saludables manglares, avistamiento de manatíes y una gran diversidad de corales en los arrecifes», expresó.

En otro tuit, añadió la preocupación de los expertos ante las altas temperaturas del mar, que provocan mortalidad en los corales, así como la cantidad de desechos plásticos que contaminan estas aguas.

También invitó a todos a seguir esta expedición única que traerá resultados novedosos para la Isla.

El proyecto Bojeo a Cuba, basado en una expedición científica, se encarga de evaluar el estado actual de los arrecifes de coral en nuestro archipiélago, incluida la diversidad, densidad y salud de estos ecosistemas, así como de las poblaciones de tiburones.

Es considerado un proyecto de gran capacidad y voluntad nacional para profundizar en las diversas aristas de la conservación marina, en especial de los corales, su manejo y uso sostenible; también permitirá realizar por vez primera, un alto número de investigaciones microbiológicas esenciales a la hora de determinar el estado de salud de los arrecifes coralinos en Cuba. (Fuente: diario Granma)

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/ciencias/329843-destaca-diaz-canel-primeros-resultados-del-proyecto-bojeo-a-cuba>



**Radio Habana Cuba**