

# Inició Bojeo Científico 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: CIMLH, ama, Environmental Defense Fund, WCS, Oceans for Youth Foundation, MARLIN, Oceans for Youth, OCEANUS OUTDOOR, SUSTAINABLE SEAS.

Expedición científica por Cuba. Imagen: diario Granma

La Habana, 19 julio (RHC) Al mediodía de este martes partió desde el puerto de Júcaro, en la costa sur avileña, una expedición de 18 científicos y expertos cubanos que, a bordo de la embarcación Oceans for Youth, circunnavegarán 5 700 kilómetros de las costas norte y sur de Cuba, incluyendo sus cuatro subarchipiélagos, publica hoy fuente oficial.

De acuerdo al diario Granma, el monitoreo de las actividades humanas, la megafauna, la contaminación, el clima, los fenómenos naturales —como el sargazo— y las aves; el estado en que se encuentran los corales en Cuba, arrecifes considerados entre los 50 más resilientes del mundo, constituyen eje central de la expedición.

El proyecto, denominado «Bojeo a Cuba», posibilitará hacer investigaciones esenciales en las costas cubanas y profundizar en el conocimiento de los arrecifes para, posteriormente, diseñar un plan de estudio, conservación y manejo integrado.

De igual manera, obtendrá resultados sobre el estado actual de estos ecosistemas y las poblaciones de grandes depredadores (tiburones) y los tenses humanos que los afectan, el lazo microbiano, la presencia de microplásticos y el sistema de carbonados en la columna de agua, además de obtener información sobre la megafauna (cetáceos, manatíes, tortugas, aves, peces) durante los recorridos, destaca Invasor digital.

Una amplia red de científicos, investigadores e instituciones devienen protagonistas de este suceso para la ciencia en Cuba y el mundo, ya sea recibiendo las muestras o analizándolas en los laboratorios de varias instituciones vinculadas a las ciencias marinas.

«El mar nos une. La conservación de arrecifes de coral y recursos marinos en Cuba benefician ecosistemas y comunidades en Estados Unidos y en toda la región. Nos honra contribuir con esta expedición», dijo Valerie Miller, directora del programa de Environmental Defense Found (EDF), organización que contribuyó en equipamiento y en otros aportes para la realización de la exploración.

También es loable el esfuerzo de organizaciones como Wildlife Conservation Society, Harte Research Institution y Sweet spa, todos con significativos aportes a la expedición que, por primera vez, se realiza en la Mayor de las Antillas, con una misma metodología, científicamente validada a nivel internacional.

El bojeo a Cuba recibe la contribución de numerosos proyectos ambientales que se ejecutan en Cuba con financiamiento internacional, con aportes del Fondo Mundial para el Medio Ambiente, el Fondo Verde del Clima, entre otros financistas, y son implementados en el país en muchos casos por el Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (PNUD).

Por su envergadura, el Bojeo Científico a Cuba es considerado un proyecto de Estado y es liderado por el Centro de Investigaciones Marinas de la Universidad de La Habana (CIM-UH), la Agencia de Medio Ambiente (AMA) del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (CITMA) y Avalon-Marlin, entre otras prestigiosas instituciones. (Tomado del Diario Granma)

---

<https://www.radiohc.cu/noticias/ciencias/328873-inicio-bojeo-cientifico-a-cuba>



**Radio Habana Cuba**