

# Rescatar biodiversidad y falta de investigación: algunas deudas del país con los océanos

El estudio de los océanos es fundamental. La ONU ha insistido en la importancia de utilizar los datos provenientes de esas investigaciones para salvarlos, pues absorben más del 90% del calor por el cambio climático. De hecho, de la biodiversidad que hay en ese ecosistema marino depende la salud del planeta y el bienestar social, ya que son la principal fuente de proteína para más de un tercio de la población mundial. En Venezuela, sin embargo, no se le da el interés debido y el financiamiento a las ciencias del mar o el rescate de la biodiversidad no está en la agenda.

En los últimos dos años 42.000 estudios, investigaciones y tesis de grado sobre la biodiversidad marina en Venezuela fueron digitalizados y ahora están disponibles en plataformas de acceso abierto, como el Sistema de Información de Biodiversidad Oceánica (OBIS) o el Sistema Global de Información sobre Biodiversidad (GBIF)–. Esto gracias a la labor que llevaron a cabo 15 investigadores del país para salvar la data recogida por otros cientos de investigadores y estudiantes, ya que se corre el riesgo de perderla para siempre en medio de los saqueos a bibliotecas universitarias e instituciones oceanográficas de donde se han borrado registros de especímenes y se han destruido datos históricos de los mares venezolanos.

«Esperamos que esto evite la pérdida de datos de biodiversidad irremplazables, pero también que comience a llenar los vacíos sobre la distribución y el estado de la biodiversidad marina en Venezuela. Esto facilitará la estimación de indicadores de biodiversidad nacionales y regionales y el progreso hacia metas acordadas internacionalmente», reseñó el portal web de esta iniciativa.

José Ramón Delgado, oceanógrafo y director de la [Fundación Caribe Sur](#) – que estuvo a la cabeza de ese proyecto de recuperación de información de nuestro océano–, dijo a **TalCual** que en él se involucraron aliados clave de la Escuela de Ciencias Aplicadas al Mar, de la Universidad Simón Bolívar, del Instituto de Zoología y Ecología Tropical, entre otros.

Profesionales de esas organizaciones fueron formados por la Comisión Oceanográfica Intergubernamental (COI) de la Unesco – el organismo de Naciones Unidas para la Educación, la Ciencia y La Cultura– y ahora podrán capacitar a investigadores nacionales para que puedan seguir replicando el trabajo de digitalización de información y, por tanto, fortalecer las bases de conocimiento sobre el medio marino en Venezuela.

Con información de TalCual