



© Fuente Externa

Idelisa Bonnelly de Calventi, Un legado invaluable

Fue la primera científica y bióloga marina Dominicana, nacida el 10 de septiembre de 1931, en Santiago de los Caballeros. Bachiller y Master en Ciencia en las décadas de los 50 y 60 por la Columbia University y la New York University. Se especializó en biología marina trabajando como asistente del Dr. Ross Nigrelli, director del Laboratorio de Investigaciones del Acuario de Nueva York.

Decide regresar a República Dominicana para desarrollar la biología marina en el país y es a su retorno, cuando funda en 1962 el Centro de Investigación de Biología Marina de la UASD (CIBIMA) y promovió la Escuela de Biología de la UASD, donde ejerció como profesora desde 1967 a 1986.

Se destacó como miembro-fundadora de la Academia de Ciencias (1974), posterior a su retiro de la Universidad (1987), Idelisa Bonnelly coordinó (1985-1992) los estudios de postgrado en Ciencias Marinas y Acuicultura del CIBIMA (UASD) y en 1991 creó la Fundación Dominicana de Estudios Marinos



Ballena Jorobada (*Megaptera novaeangliae*) en la Bahía de Samaná, ©Silvani Hernández.

(FUNDEMAR), institución desde la cual, entre otras relevantes acciones (estudio de delfines y de los arrecifes de coral), coordina el Plan de Manejo del Santuario de Mamíferos Marinos.

Sus publicaciones científicas sirvieron de base para la toma de decisiones en el ma-

nejo y conservación de los recursos marinos del país, y la creación de áreas protegidas como el Santuario de Ballenas Jorobadas del Banco de la Plata (1986), hoy Santuario de los Bancos de la Plata y la Navidad, creado mediante Decreto No. 319 del 14 de octubre de 1986, constituye una de las pri-

meras áreas protegidas de esta índole establecidas a nivel mundial, siendo el área protegida marina más extensa de la República Dominicana, el primer santuario de mamíferos marinos del Océano Atlántico y el primer Santuario de Ballenas Jorobadas del Mundo.

Reconocimientos más importantes:



Ganadora de numerosos premios como el Global 500 Roll of Honor del PNUMA.



Fue reconocida con la Medalla Madame Curie, otorgado por la UNESCO. También con la Orden al Mérito de Duarte, Sánchez y Mella, en el grado de Comendador en el año 2011. Ella también ganó en 1988, el Premio Nacional de Ciencias otorgado por la Academia de Ciencias de la República Dominicana y Medalla al Mérito de la Mujer Dominicana en el sector Ciencias en el año 1986.



Por su aporte como investigadora y educadora es considerada en República Dominicana como "La madre de la biología marina en el país" y fuera de nuestro territorio como "La madre de la conservación marina en el Caribe".

