

## OBITUARIO Dra.C. LEDA MENÉNDEZ CARRERA



La Dra. Leda Miguelina Menéndez Carrera (1940-2016) estudió en la Universidad de la Habana, en 1973 obtuvo el título de Licenciada en Ciencias Biológicas. "Desde pequeña sentí particular inclinación hacia la naturaleza, quizás porque muchas veces anduve por los Cangilones del río Máximo, en mi natal provincia de Camagüey, y quedé impresionada por la belleza de aquel paisaje. No me equivoqué al escoger la carrera", decía en una entrevista a Granma en 2013.

Una vez graduada, Leda Menéndez comenzó a trabajar en el entonces Instituto de Botánica y allí recibió la encomienda de hacer un proyecto de ecología de bosques tropicales en la Sierra del Rosario, el cual culminó en una monografía publicada por la UNESCO en 1988 como uno de sus editores, la cual constituye una obra científica de relevancia nacional e internacional.

El centro de su larga y reconocida trayectoria científica de más de 40 años ha estado dedicado a los manglares, tema donde su voz figura entre las más autorizadas a nivel nacional y de la región del Caribe. Era conocida en los medios como el "hada madrina de los manglares cubanos".

"Sin duda, estos ecosistemas tienen una enorme importancia ecológica, económica y estratégica. Baste señalar que son la primera línea de defensa de la costa, pues la protegen de la erosión provocada por el efecto combinado del viento y del oleaje, además de ser una efectiva barrera natural frente al progresivo incremento del nivel medio del mar y el avance de la intrusión salina" decía Leda. "Asimismo, representan un entorno ideal para la conservación de la biodiversidad, al servir como habitat permanente o temporal de numerosas especies de peces, crustáceos y moluscos; filtran los contaminantes, capturan y almacenan carbono atmosférico, y representan una valiosa reserva forestal, al ocupar alrededor del 20 % de la cobertura boscosa de nuestro archipiélago".

Durante las últimas dos décadas, Leda Menéndez tuvo una valiosa hoja de servicios; baste mencionar su libro El Ecosistema de manglar en el archipiélago cubano, estudios y experiencias enfocados a su gestión, o su responsabilidad al frente del proyecto Bases para la gestión del ecosistema de manglar en el

archipiélago cubano y su relación con el cambio climático, que obtuvo el Premio Nacional de la Academia de Ciencias de Cuba, a los resultados más destacados de la investigación científica del 2012.

Más allá de nuestras fronteras, la tenaz científica dirigió el Proyecto Planificación y Ordenamiento de los Ecosistemas de manglares para el manejo sostenible con la participación de las comunidades indígenas del delta del río Orinoco, en Venezuela, durante el bienio 2005-2006, así como participó en trabajos similares en Panamá, República Dominicana y Nicaragua.

Tuvo el privilegio de ser una de las tres especialistas cubanas que en 1987 participaron en la primera etapa de la expedición En canoas del Amazonas al Caribe, encabezada por el Doctor Antonio Núñez Jiménez y afirmó: "Para mí el Amazonas era una quimera, por eso cuando me dieron la oportunidad de ir acepté. Aprendí sobre las costumbres de las comunidades aborígenes, y no hubo un lugar en la selva donde no me adentrara a realizar colectas; remé y nadé en todas las aguas, debo decir que las pirañas no son tan malas ni las anacondas tan violentas. Fue una experiencia singular, pero sobreviví bien".

Se desempeñó como Investigadora Titular y Profesora en el Centro Nacional de Biodiversidad, adscrito al Instituto de Ecología y Sistemática, Agencia de Medio Ambiente del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente; ostentaba la Orden Carlos J. Finlay, el Premio Felipe Poey y la condición de Miembro Fundador de la Sociedad Cubana de Botánica de la cual en 2012 recibió el premio más importante que otorga la Sociedad, el Julián Acuña, por su dedicación al estudio de nuestros manglares, su ecología y diversidad.

Fuente: Sociedad Cubana de Botánica, La Habana, Cuba. 2016.

*Presentado: 28 de diciembre de 2016  
Aprobado para publicación: 29 de diciembre de 2016*