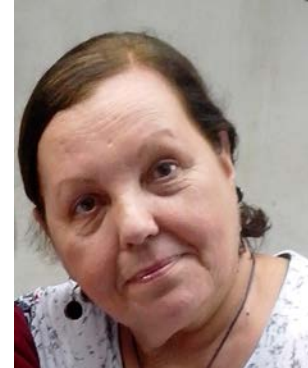




OBITUARIO

MARYSABEL BÁEZ HIDALGO (1949-2020)

Por: Laida Ramos Trujillo.



Marysabel Báez Hidalgo nació el 3 de enero de 1949 en Santa Clara, Cuba y falleció el 1 de mayo del 2020 en Ensenada, Baja California, México.

Sus estudios de pregrado y postgrado los realizó en la Universidad de La Habana, Cuba. En 1973 se tituló de Licenciada en Ciencias Biológicas, especialización en Biología Marina. En 1994 de Master en Biología Marina y de Doctora en Ciencias Biológicas en 1996 con la tesis titulada “Crecimiento de la langosta espinosa *Panulirus argus* (Latreille, 1804)”. Su vida laboral comenzó en 1973, como investigadora del Instituto de Oceanología de la entonces Academia de Ciencias de Cuba. Se desempeñó como Profesora del Centro de Investigaciones Marinas de la Universidad de la Habana (CIM.UH) en el período comprendido entre 1974 y 2005, alcanzando la categoría de Profesor Auxiliar en 1999. Se jubiló en el año 2005.

Su labor docente como profesora del CIM.UH se relacionó con la impartición de asignaturas de pregrado como la Biometría y Diseño Experimental y la Biología Pesquera en la Licenciatura en Ciencias Biológicas, de la Facultad de Biología y la Facultad de Farmacia y Alimentos, en la Universidad de La Habana (1976-2001). En el postgrado impartió dieciocho cursos relacionados con la estadística, biometría y diseño experimental para biólogos, muestreo y procesamiento de datos pesqueros entre 1976 y 2005. Impartió también la asignatura de Seminarios de Investigación en varias ediciones de la Maestría de Biología Marina y Acuicultura. Del 2005 al 2014, ya jubilada, impartió dieciséis cursos de Bioestadística, en el Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE), Baja California, México.

Su labor científica se vinculó a investigaciones relacionadas con el crecimiento de la langosta *Panulirus argus* en condiciones naturales y de laboratorio, así como investigaciones metodológicas sobre la biología y ecología pesqueras. Esto le permitió publicar cincuenta y nueve artículos en revistas científicas especializadas, presentar veinte nueve trabajos en eventos científicos nacionales e internacionales, así como escribir y publicar un capítulo relacionado con la pesca profesional y deportiva en el libro *Cuba desde el Mar*, publicado por la Universidad de Oviedo en 1991.

Contribuyó activamente a la formación de biólogos marinos, asesorando quince tesis de licenciatura, ocho de maestría en biología marina y un doctorado.

Como profesora del CIM.UH fue reconocida con la obtención de premios y distinciones, entre ellas: Premio Anual al Resultado Científico UH (2007); Medalla

“José Tey”, Consejo de Estado de la República de Cuba (2001); Distinción “270 Aniversario de la Universidad de La Habana”, Cuba, (1998); Diploma por 25 años de trabajo en el CIM.UH (2000); Medalla Conmemorativa “40 Aniversario de las Fuerzas Armadas Revolucionarias”, Consejo de Estado de la República de Cuba (1998); Distinción “Rafael María de Mendive”, Ministerio de Educación Superior, Cuba (1995); Distinción por la “Educación Cubana”, Ministerio de Educación Superior, Cuba (1993); Premio al Resultado de Mayor Trascendencia Social, Facultad de Biología (1992); Miembro del Colectivo que recibió la Moneda Conmemorativa “30 Aniversario de la Academia de Ciencias de Cuba (1992).

Se caracterizó siempre por su carácter alegre y sus magníficas relaciones humanas con todos sus compañeros y compañeras. Siempre estaba dispuesta a ayudar con sus conocimientos sobre estadística a innumerables colegas y estudiantes. Le fue fiel al CIM.UH, por el que siempre mostró un gran sentido de pertenencia, incluso después de su jubilación, mantuvo el contacto con el Centro hasta sus últimos días, acompañándonos con sus comentarios siempre muy positivos por diferentes vías. Era asidua visitante de la web del CIM.UH, expresando en cada comentario que realizaba su alegría y reconocimiento por los logros obtenidos desde la fundación. En el plano familiar hay que reconocerle el haber sido una excelente madre y esposa.

Marysabel será recordada por siempre con mucho cariño, respeto y admiración por todos los que tuvimos la dicha de conocerla.