



EDITORIAL

Homenaje a la Dra. Nancy Esther Ricardo Nápoles



La revista *Acta Botánica Cubana* tiene el placer de homenajear la obra científica de la estimada y querida Dra. Nancy Esther Ricardo Nápoles, quien ha sido ejemplo de constancia y desarrollo del quehacer científico en la esfera de la Botánica en nuestro país. Es realmente difícil tratar de resumir **43 años de trabajo** exitoso, en unas pocas cuartillas, pues la Dra. Nancy E. Ricardo se ha destacado en múltiples campos de la ciencia cubana.

Como Investigadora Titular trabajó en el Departamento de Ecología del Paisaje y posteriormente en el Centro Nacional de Biodiversidad, ambos del Instituto de Ecología y Sistemática (IES) del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente; resaltando su accionar científico en los estudios de las formaciones vegetales, las comunidades de reemplazo, la fitocenología y la diversidad biológica. Quizás sus contribuciones más conocidas, en el ámbito nacional e internacional, se enmarcan en el tema del **sinantropismo versus estado de conservación de diferentes formaciones vegetales cubanas**, que ha sido aplicado y

desarrollado por la Dra. Nancy E. Ricardo y un colectivo de autores, desde finales de la década del ochenta del pasado siglo, en múltiples formaciones vegetales por todo el territorio nacional y en estudios desarrollados en Iberoamérica.

Sus méritos también sobresalen en la dirección de proyectos nacionales e internacionales, en la participación y dirección de comisiones de expertos, en la formación de las nuevas generaciones de científicos y en la dirección de programas de maestría. En todas las actividades, su entrega ha sido total, para el perfeccionamiento científico de nuestra institución; pero es meritoria su actividad en el Consejo Científico del IES por más de 20 años, en la dirección de la revista *Acta Botánica Cubana*, como Presidente del Comité Editorial y en su actividad docente, donde ha contribuido en la formación de muchas generaciones de investigadores. En esta última esfera ha sido inmenso; pocas son las tesis desarrolladas en el IES, donde no ha participado como directora o asesora, o simplemente brindando sus sabios y certeros consejos. Igualmente su participación en el

Programa Nacional de Diversidad Biológica ha sido fundamental para cumplimentar las líneas de conservación y desarrollo sostenible de los recursos naturales del territorio cubano.

Finalmente, la revista *Acta Botánica Cubana* hoy cumple con un grato deber al rendir tributo a una persona que ha sido ejemplo de dedicación a la ciencia en Cuba, en particular a la botánica. Por su infinito amor al quehacer científico y a la vida, nos complace haber tenido la oportunidad de compartir nuestro momento con la Dra. Nancy E. Ricardo, pues su ejemplo nos enseña el camino a seguir. Sirva este sencillo homenaje para honrar a quien honor merece.

A continuación se brinda un resumen de su actividad científica, cuyo propósito es mostrar sus resultados, pero seguros estamos que para nada revela su completa labor científica; por tanto, nos disculpamos si algo relevante queda sin mencionar.

RESUMEN DE CURRICULUM VITAE

Participación en el Consejo de Dirección del Instituto de Ecología y Sistemática (IES) durante 23 años (1990-2013). Recibió 37 cursos de especialización, tutoría de 15 tesis de diploma, 9 de maestría, 5 de

doctorado. Impartió 12 cursos de postgrado; círculos de interés de Botánica durante 7 años a alumnos de quinto y sexto grado y de Ecología durante 3 años a alumnos de secundaria básica. Participó en 121 eventos nacionales e internacionales; cuenta con 71 publicaciones como primera autora y 81 como coautora. Secretaria del Consejo Científico del IES desde 1997-2016, miembro del Grupo Permanente Nacional sobre Desertificación, del Comité de Expertos sobre Desertificación (2000-2014), del Comité Académico del IES (1995-2016), coordinadora General de la Maestría Ecología y Sistemática Aplicada del IES (1995-2016), Presidente del Comité Editorial de la Revista *Acta Botánica Cubana*, Presidente y jefe del Consejo de Expertos del Programa Ramal de Investigación-Desarrollo de Ciencia y Tecnología "Diversidad Biológica" (2007-2016). Miembro del Grupo de Expertos del Programa de Asociación de País sobre Manejo Sostenible de Tierras (2010-2014), del Subgrupo de indicadores de biodiversidad (2013), miembro del Grupo de Expertos Peligro, Vulnerabilidad y Riesgos en Peligro Sanitario en Plantas (2016) y del Consejo Técnico Asesor de la Agencia de Medio Ambiente (AMA).

Carta del Editor Principal