

SEMBLANZA DE LA MAESTRA EN CIENCIAS MARGARITA BRAVO-HOLLIS

La maestra Margarita Bravo, es junto con otros maestros uno de los pilares de la Biología en México, su trayectoria tanto en la docencia como en la investigación, no tan modesta como ella afirma, ha dejado profunda huella en todos aquellos que de una u otra forma han sido sus discípulos.

En la Facultad de Ciencias no menos de 25 generaciones de Biólogos, fueron sus alumnos, unos en la cátedra de Técnicas Selectas de Laboratorio y otros en la cátedra de Zoología II (Invertebrados); en esa época preparó una serie de apuntes mimeografiados y un manual de prácticas de laboratorio, que desafortunadamente nunca se publicaron y creó las primeras colecciones de invertebrados para las prácticas de zoología.

Su labor en el Instituto de Biología es bien conocida no sólo a nivel nacional, sino internacionalmente, pues desde su ingreso a éste, no ha dejado de publicar un solo año; su trabajo, como el de casi todos los investigadores que se dedican a la taxonomía, ha sido modesto, callado, laborioso y efectivo, ya que a la fecha ha publicado 96 trabajos científicos: 52 como autora y 44 como coautora; ha creado una familia, 7 subfamilias, 26 géneros y 105 especies de helmintos.

Como homenaje a su labor de investigación y con motivo de su jubilación en 1970, el personal académico y técnico del Laboratorio de Helmintología tuvo la iniciativa de publicar un número de la Serie Zoología de los Anales del Instituto de Biología dedicado a la Maestra Margarita Bravo-Hollis, lo cual fue posible gracias al apoyo de las autoridades del Instituto de ese entonces; para rendir este homenaje se invitó a distinguidos parasitólogos de todo el mundo y a amigos y discípulos que contribuyeron entusiastamente con 21 trabajos.



Fotografía por Carmen Loyola

En noviembre de 1979, el Instituto de Biología celebró su 50 aniversario y la Maestra Margarita Bravo, dedicó una especie de monogéneo, *Pseudobivagina aniversaria*, a tan importante y relevante suceso, y estoy casi seguro que es la única investigadora en todo el Instituto que hizo esto.

Por otro lado, durante su brillante trayectoria como Maestra e Investigadora se le han dedicado cinco géneros y 23 especies de invertebrados, que orgullosamente llevan su nombre, para honor del Instituto de Biología, y de la Universidad Nacional Autónoma de México.

RAFAEL LAMOTHE-ARGUMEDO