

# UN PREMIO EN CASA

por Marina Arbetman y Carolina L. Morales

La Asociación Interciencia, Federación de Organizaciones Científicas para el Avance de la Ciencia en las Américas, en colaboración con la *Association Francophone pour le Savoir* (ACFAS) instituyó en 2003 los Premios Interciencia. Desde esa fecha se otorga todos los años un galardón internacional en las áreas de Ciencias de la Vida y en Ecología y Biodiversidad, para investigadores y científicos de América Latina y del Caribe. Se trata de un premio para honrar las contribuciones realizadas por nuestros científicos en aras del progreso de la ciencia, de nuestras naciones y de sus pueblos.

En 2022 este premio llevó el nombre de Michel Bergeron en reconocimiento del importante trabajo de este médico y científico para promover la ciencia y la investigación, y sus luchas para que la ciencia fuese un verdadero motor del desarrollo humano.

En esta ocasión, un docente de nuestra casa, el Dr. Marcelo Aizen, recibió el premio, en reconocimiento a sus contribuciones de alto impacto en el conocimiento científico, la formación sostenida de recursos humanos y el incentivo a la cooperación regional en Latinoamérica y el Caribe.

Marcelo es Investigador Superior del CONICET, Profesor Titular del Departamento de Ecología de la UNCo Bariloche y docente del Centro Regional Universitario Bariloche desde 1997. Nació en Buenos Aires, se licenció en Biología en la UBA en 1985 y se doctoró en la Universidad de Massachusetts en 1992, para luego radicarse en Bariloche y formar parte del Laboratorio Ecotono. Allí fundó el Grupo de Ecología de la Polinización (EcoPol), que es parte del Instituto de Investigaciones en Biodiversidad y Medioambiente (INIBIOMA, CONICET-UNCo), desde donde desarrolla una prolífica e influyente carrera de investigación, que lo llevó a convertirse en un referente mundial en el área. Es autor de más de 150 artículos incluyendo publicaciones en las más prestigiosas revistas nacionales e internacionales. Sus principales contribuciones han permitido entender las patrones, mecanismos y consecuencias de la variación de los mutualismos entre plantas y animales (con énfasis en polinizadores) a múltiples escalas espaciales y temporales, y su relación con la reproducción de las plantas, el origen



Imagen: Gentileza de las autoras.

**Una de sus grandes vocaciones como científico: estimular vocaciones científicas. Aquí Marcelo dando clases a estudiantes de postgrado del Curso de Ecología de la Polinización en Puerto Blest.**

y mantenimiento tanto de la diversidad de los ecosistemas naturales, como de la productividad y estabilidad de los sistemas agrícolas. Todos estos fenómenos y procesos tienen una estrecha relación con el bienestar humano y su comprensión brinda herramientas para una gestión de la naturaleza y la agricultura basada en evidencias científicas. Su profunda dedicación a la docencia y formación de estudiantes ha dado lugar a un semillero de al menos dos generaciones de científicos latinoamericanos que hoy en día se desempeñan en diferentes instituciones como el CONICET, INTA, Administración de Parques Nacionales, y en la actividad privada.

Según el Dr. Aizen este premio no sólo representa un reconocimiento a su labor científica, sino también a las instituciones educativas públicas en las que se formó y en las que se desempeña, así como a su grupo de trabajo y colaboradores. "Las dificultades y desafíos de hacer ciencia en un país del Sur Global, como la Argentina, representan también una oportunidad para ser aún más creativos y aportar una mirada distinta sobre paradigmas establecidos". También sostiene que "la tarea de investigación y formación que realizamos los que decidimos hace tiempo que este es nuestro lugar en el mundo tiene más sentido porque se hace desde la convicción que uno está donde quiere estar y trabajando con la gente que uno quiere".