

## OBITUARIO

### IRMA J. GAMUNDÍ DE AMOS

1927 - 2023

Con profunda tristeza, anunciamos el adiós de una científica brillante de un espíritu generoso: la profesora e investigadora Irma J. Gamundí de Amos, quien nos dejó el 17 de octubre de 2023 a los 96 años en la localidad patagónica de San Carlos de Bariloche (Río Negro).

Irma nació el 13 de enero de 1927 en González Moreno (partido de Rivadavia, provincia de Buenos Aires). Se graduó como Licenciada en Ciencias Exactas y Naturales (Orientación Biológica) en la Facultad de Ciencias Exactas y Naturales, Universidad de Buenos Aires en 1953, y obtuvo su doctorado en la misma casa de Altos Estudios en 1959.

La Dra. Gamundí dejó una huella imborrable en el ámbito científico. Publicó una centena de artículos en revistas de jerarquía entre los que destaca la descripción de tres géneros y 15 especies nuevas para la ciencia. Estos hallazgos, junto a la descripción de numerosas especies registradas por primera vez para Argentina, contribuyeron de manera significativa al conocimiento de la diversidad fúngica de nuestro país. Por esta razón en 2008 recibió la mención “por el valioso aporte a la Conservación de la Biodiversidad”, en el III Congreso Argentino de la Conservación de la Biodiversidad. Todos los materiales que recolectó y estudió fueron depositados en el Fungario LPS del Instituto Spegazzini (Facultad de Ciencias Naturales y Museo, Universidad Nacional de La Plata), acrecentando de esta manera el legado del Dr. Carlos Spegazzini. Además, la Dra. Gamundí realizó importantes estudios sobre fisiología y genética en hongos, sucesiones fúngicas en ambientes naturales y ensayos de producción de enzimas involucradas en la degradación de hojarasca.

En su prolífica vida científica obtuvo más de 20 menciones de honor por sus destacadas contribuciones a la Micología. Entre sus logros más relevantes se incluyen el premio “Cristóbal Hicken” en 1969, otorgado por la Academia Nacional de Ciencias Exactas, Físicas y Naturales de Buenos Aires (Bienio 1961-62); el prestigioso Premio KONEX en Ciencia y Tecnología en Argentina en 2003, con el Diploma al Mérito por su sobresaliente trabajo en Biología Vegetal durante el período 1993-2003. En 2008 fue designada como Miembro Honorario de la “British Mycological Society” en Londres, un reconocimiento internacional a su influencia en el campo de la Micología.

Además de sus logros individuales, la Dra. Gamundí desempeñó un papel fundamental como Directora del Instituto Spegazzini (FCNyM-UNLP) desde 1975 hasta 1991. Durante su gestión, puso en valor el Fungario LPS del Instituto, logrando su reconocimiento a nivel internacional. Su liderazgo también promovió un mayor intercambio de materiales y visitas de investigadores tanto nacionales como internacionales. Su legado a la comunidad científica es incuestionable, y su contribución a la Micología es ampliamente reconocida y apreciada.

La Dra. Gamundí fue una destacada profesora en la Facultad de Ciencias Naturales y Museo, donde impartió cátedras de Introducción a la Botánica y Botánica Sistemática I (algas y hongos). Su compromiso con la enseñanza se destacaba por su responsabilidad y rigurosidad. Pasaba los fines de semana preparando sus clases, lo que reflejaba su dedicación. Frente a sus alumnos, se presentaba de manera sencilla y empática, lo que facilitaba el aprendizaje. Su habilidad para desarrollar los temas del día de manera clara y



concisa, con entusiasmo y rigurosidad, dejó una profunda impresión en todos sus estudiantes y colegas. Su legado en la educación perdura como un ejemplo de excelencia y pasión por el conocimiento.

En la formación de recursos humanos, demostraba una rigurosa y estricta disciplina, su carácter imponía respeto, actuaba con coherencia sin dar lugar a contradicciones, y se destacaba por su excepcional honestidad y equidad.

En los viajes de campaña, la Dra Gamundí se revelaba como una compañera ideal. Su profundo entusiasmo por la naturaleza se manifestaba con claridad mientras explorábamos los bosques andino-patagónicos. Con meticulosidad analizaba el contexto donde crecían hongos y recopilaba datos en su libreta, que siempre llevaba consigo, capturando cada detalle con esmerada precisión. Además de ser una científica apasionada, durante los merecidos descansos, nos sorprendía con deliciosas masas y tortas que había preparado con esmero para la campaña. Su generosidad y dedicación en todos los aspectos de la expedición hacían que cada viaje fuera memorable y enriquecedor, y su compañía invaluable.

Agradecida de haber podido compartir años con Irma y crecer como científica bajo su tutela.

*Dra. Marta N. Cabello*  
Instituto de Botánica Spegazzini, Facultad de Ciencias Naturales  
y Museo, Universidad Nacional de La Plata