

“Profetas Gomeros en el exterior”



Con este lema institucional tuvo lugar, el pasado 4 de octubre, un emotivo acto celebrado en el Salón de Plenos del Muy Ilustre Ayuntamiento de San Sebastián de la Gomera, en el que se reconoció públicamente la labor científica de D. José Darías Jerez. El Alcalde, Sr. D. Adasat Reyes Herrera, manifestó: “hemos creído conveniente reconocer su labor científica, porque hemos vivido tiempos de olvido y homenajes póstumos, y creemos que se hace necesario agradecerle, como paisanos, su contribución a la ciencia”.

José Darías Jerez, nacido en San Sebastián de La Gomera en 1946, pertenece al cuerpo de Científicos del Consejo Superior de Investigaciones Científicas. En la actualidad está vinculado a la citada institución como Investigador Científico *Ad Honorem*. Tras realizar sus estudios primarios y secundarios en La Gomera, se doctoró en Ciencias Químicas por la Universidad de La Laguna y realizó estudios de postdoctorado en el Departamento de Química de la Universidad de Harvard, bajo la dirección del Profesor Elías J. Corey, Premio Nobel de Química en 1990.

Pionero en la investigación química de algas e invertebrados marinos que, en 1970, inició de forma paralela a la de científicos de Japón y USA, dirigió la primera Tesis Doctoral que en España se realiza sobre estudios químicos de organismos marinos de la Antártida. Ha participado en más de treinta expediciones científicas por diversas áreas geográficas marinas que incluyen: áreas tropicales del Caribe y Pacífico oriental, subtropicales de la Macaronesia, Isla de Pascua, Mar Rojo, Península del Sinaí y australes de la Parte Central y Sur de Chile, estrecho de Magallanes y Antártida. Dicha actividad la ha realizado en colaboración con la Universidad de Magallanes, Instituto Antártico Chileno, Programa Antártico Español, Universidad de Chile, Smithsonian Tropical Research Institute, Universidad de Panamá, Universidad de Chile, Universidad de El Cairo e IQUIOS-CONICET-Argentina.

Por lo tanto, señaló el Sr. Alcalde, “es necesario homenajear en vida a quienes han demostrado con su valía que de esta isla nace lo mejor, lo más brillante, en su campo de estudio, pero también por haber llevado el nombre de La Gomera y de San Sebastián por todos los rincones de los cinco continentes donde se sumergió para estudiar un sinnúmero de especies con las que incrementar el conocimiento de ecosistemas marinos”.

José Darías se mostró agradecido al señalar que “ha sido el mayor reconocimiento que me han hecho; he tenido algunos de tipo académico pero que aquí, en mi tierra, en mi lugar de nacimiento, me hagan un homenaje de esta magnitud, con tanta solemnidad y con tanto cariño, hace que me sienta muy reconfortado y, sobre todo, muy agradecido”.

En su discurso, el Dr. Darias dio a conocer que, de un estudio realizado con un alga gomera del género *Laurencia*, obtuvieron numerosos productos pertenecientes a un nuevo esqueleto de carbono, nombrado Gomerano en alusión a La Gomera. Asimismo, manifestó: “como por ley de vida las personas desaparecen y su obra, probablemente también languidecerá con el tiempo, ahora es un buen momento para, en su nombre y en el de su Grupo de Investigación, ofrecer estos descubrimientos a todos los Gomeranos, debiendo saber que, a causa del Gomerano, el nombre de la isla de La Gomera permanecerá, para siempre, en la historia de la Química Orgánica Marina.”

Finalmente, al ser preguntado qué siente como gomero respondió: “La Gomera tiene algo que no tiene ningún otro lugar, que son sus riscos, que te agarran el corazón y no te sueltan, y si a esto luego se une el cariño de sus habitantes, quedas prendido de la isla para siempre”.