

Salvador Jerez Herrera

- Salvador Jerez, Salva, fue científico titular del Centro Oceanográfico de Canarias durante más de 35 años

Santa Cruz de Tenerife, viernes 13 de febrero de 2026. El pasado 8 de febrero lamentamos la pérdida de nuestro querido compañero Salvador Jerez Herrera.

Salvador Jerez, Salva, fue científico titular del Centro Oceanográfico de Canarias (COC-IEO, CSIC), con una trayectoria profesional de más de 35 años de investigación en el área de acuicultura. Vinculado a esta institución a lo largo de toda su carrera, comenzó su andadura en el Departamento de Pesca tras superar una oposición de Ayudante Técnico. Después de un breve periodo, se incorporó al Departamento de Acuicultura, donde fue promocionando hasta científico titular, y sus estudios se centraron en la reproducción y cultivo de nuevas especies marinas de alto valor comercial. Trabajó en el desarrollo de la tecnología de cultivo de especies como el sargo (*Diplodus sargus*) y el bocinegro (*Pagrus pagrus*), cuya similitud con la dorada permitiría la inmediata aplicación de la tecnología ya desarrollada para esta, así como en especies de rápido crecimiento y gran porte como el atún rojo (*Thunnus thynnus*) y el medregal o pez limón (*Seriola dumerili*), de las que apenas existían conocimientos previos y cuyos resultados iniciales habían sido poco alentadores. Desde 1996 fue responsable de la investigación en *S. dumerili*, liderando proyectos relacionados con su reproducción, cultivo larvario y engorde. En 2002 dirigió el equipo del IEO que logró la primera puesta espontánea en cautividad de esta especie, un hito que supuso un avance fundamental para la acuicultura de esta especie. A nivel internacional, participó en proyectos europeos como INTERACTT y DIVERSIFY dedicados a optimizar la reproducción, la alimentación y el bienestar del medregal y de otras especies emergentes. Colaboró también en estudios sobre fisiología del estrés y bienestar animal, contribuyendo a la mejora de las condiciones de cultivo y a la gestión de poblaciones silvestres. En los últimos años combinó toda esta experiencia con el desarrollo de sistemas acuícolas sostenibles, como los sistemas de recirculación y la acuicultura multitrófica, líneas de trabajo reflejadas en los últimos proyectos competitivos que obtuvo recientemente.

Salva era un trabajador incansable, siempre el último en dejar el centro cada día. Un apasionado de su trabajo al que nunca escatimó tiempo ni esfuerzo. Donde más disfrutaba era, precisamente, a pie de tanque, durante los largos muestreos de sus ejemplares en los que no era raro que acabara completamente empapado. Salva era un compañero inmejorable que siempre tenía tiempo para escuchar nuestras preocupaciones y nuestros problemas del día a día, atendiendo a todos con el mismo interés y empeño en ayudar. Además de escuchar, nos ofrecía siempre respuestas constructivas y certeras en un tono

sosegado y amable. Esta capacidad, junto con su generosidad y compromiso institucional le llevaron a asumir la vicedirección del COC entre 2023 y 2025. Especialmente comprometido con las nuevas incorporaciones, trabajó incansablemente para que los más jóvenes tuvieran mejores oportunidades y posibilidades de fortalecer sus currículos, aun a costa del suyo propio.

A su pasión por su trabajo, se unía su amor por la música. Batería del grupo, *El Jardín de Epicuro*, siempre lo recordaremos marcando ritmos con sus baquetas, que ya eran parte de la banda sonora de nuestro día a día, y llevando por bandera su origen gomero.

Acompañamos con cariño a su esposa y sus dos hijos en estos momentos tan difíciles. Nos queda su ejemplo de dedicación, su aguda intuición, su genial humor, y su manera honesta y generosa de entender el trabajo y la vida. No te olvidaremos.

El Instituto Español de Oceanografía (IEO, CSIC), es un Centro Nacional del Consejo Superior de Investigaciones Científicas (CSIC), dependiente del Ministerio de Ciencia, Innovación y Universidades, dedicado a la investigación en ciencias del mar, especialmente en lo relacionado con el conocimiento científico de los océanos, la sostenibilidad de los recursos pesqueros y el medio ambiente marino. El IEO representa a España en la mayoría de los foros científicos y tecnológicos internacionales relacionados con el mar y sus recursos. Cuenta con nueve centros oceanográficos costeros, cinco plantas de experimentación de cultivos marinos, 12 estaciones mareográficas, una estación receptora de imágenes de satélites y una flota compuesta por cinco buques oceanográficos, entre los que destacan el Odón de Buen, el Ramón Margalef y el Ángeles Alvariño.



INSTITUTO
ESPAÑOL DE
OCEANOGRAFÍA

