



Torre de la Sal, 17 de febrero de 2025

El IATS-CSIC acogió la reunión anual del proyecto POLYPUFA

- La pasada semana se celebró la reunión anual del proyecto ‘Poliquetos como fuentes sostenibles de ácidos grasos poliinsaturados de cadena larga omega-3 para acuicultura’
- La cita reunió a investigadores del IATS-CSIC, del Centro Oceanográfico de Santander, de la Universitat Politècnica de València, y de la Universidade do Porto

Durante la pasada semana tuvo lugar la reunión anual de coordinación del proyecto “*Poliquetos como fuentes sostenibles de ácidos grasos poliinsaturados de cadena larga omega-3 para acuicultura (POLYPUFA)*” en las instalaciones del IATS-CSIC.



Integrantes del proyecto. Fuente: IATS-CSIC.

POLYPUFA es un proyecto coordinado que investiga la capacidad de los poliquetos para producir ácidos grasos omega-3 de cadena larga, esenciales para la acuicultura. Su objetivo es desarrollar fuentes sostenibles de estos compuestos mediante el cultivo optimizado de poliquetos. A través de metodologías avanzadas y la colaboración entre el Instituto de Acuicultura Torre de la Sal (IATS-CSIC) y el Centro Oceanográfico de Santander (COST-IEO-CSIC), se busca mejorar la producción y calidad nutricional de estos organismos, aprovechando su adaptabilidad y capacidad biosintética única.

A la reunión acudieron miembros de los grupos de investigación y equipos de trabajo de los subproyectos liderados por el *Grupo de Investigación en especies auxiliares en acuicultura, larvicultura y ecotoxicología* (IATS-CSIC), y por el *Grupo de Investigación en acuicultura multitrófica, nutrición y diversificación I* (COST-IEO-CSIC). En las sesiones de trabajo se trataron las tareas realizadas, los avances del proyecto, y la planificación para el año próximo.

Millán Mozota / IATS-CSIC Comunicación
difusion.iats@csic.es