

Futuro de los productos del mar

Veramaris impulsa un crecimiento sostenible



La empresa también logró reducir sus emisiones absolutas de gases de efecto invernadero en un 5,6%.

La empresa Veramaris publicó su Informe de Desarrollo Sostenible (IDS) 2024, destacando avances clave que refuerzan su papel en la transformación de la industria acuícola hacia un modelo más sostenible.

Durante 2024, la compañía logró aumentar su producción en un 61%, mientras redujo sus emisiones absolutas de gases de efecto invernadero (GEI) en un 5,6%, con respecto a los niveles de referencia de 2021. Estos logros sitúan a Veramaris en un camino firme para cumplir con los compromisos establecidos en la iniciativa de Objetivos Basados en la Ciencia (SBTi).

“En 2024, operamos a plena capacidad por primera vez, demostrando que la acuicultura puede expandirse de forma responsable, sin aumentar su dependencia de las poblaciones de peces silvestres para obtener omega-3 de cadena larga esenciales”, declaró el director ejecutivo de Veramaris, Gertjan de Koning.

Tradicionalmente, la industria acuícola ha dependido de los peces forrajeros silvestres para obtener omega-3 esenciales, lo que genera presiones sobre los ecosistemas marinos. A medida que el cambio climático afecta la pesca global y la volatilidad del precio del aceite de pescado persiste, la necesidad de una fuente alternativa escalable se vuelve más urgente.

“Nuestro objetivo es consolidar el aceite de algas como un componente esencial en la nutrición acuícola y así fomentar un crecimiento sostenible a largo plazo”, añadió de Koning. “Pero esto solo será posible con un compromiso activo de toda la cadena de valor”.