

Villares reivindica la producción sostenible de bivalvos

REDACCIÓN.VIGO
mar@atlantico.net

■■■ El conselleiro do Mar, Alfonso Villares, destacou ayer que el proyecto TransformAr sitúa a Galicia como “pionera” en la producción sostenible de bivalvos y subrayó que este tipo de trabajos son “imprescindibles” para evaluar los cambios que afectan a las explotaciones.

Así lo manifestó durante la inauguración de la jornada ‘Resultados del demostrador de Galicia y soluciones de adaptación al cambio climático’, celebrada en el auditorio municipal de Vilagarcía de Arousa. En este acto se presentaron los resultados del Índice de Resiliencia del Mejillón y el modelo Interm para los bancos de arena intermareales, desarrollados por la UVigo. Igualmente, se dieron a conocer las conclusiones de la monitorización de bateas sensorizadas en tiempo real, implementada por el Cetmar.

EL PROYECTO
TRANSFORMAR ES UNO
DE LOS PROGRAMAS
DE LA MISIÓN DE
ADAPTACIÓN AL CAMBIO
CLIMÁTICO DE LA UE

Alfonso Villares explicó que, gracias a esta labor, se puede saber cómo los cambios en el clima y en el océano afectan a la producción y se puede trabajar en la sostenibilidad del sector, con una explotación de los recursos que permita garantizar el futuro de las poblaciones costeras.

El conselleiro también ha puesto en valor la participación del Cetmar, la UVigo y el Instituto de Investigaciones Marinas del CSIC, al tiempo que advirtió de que la innovación y la investigación sobre el ámbito marino son piezas angulares en el avance hacia “una mayor resiliencia y sostenibilidad” de la acuicultura gallega. Al respecto, destacó el trabajo de estos investigadores en la elaboración del Índice de Resiliencia Operativa del proceso de cultivo del mejillón en la ría de Arousa, con cooperación entre científicos y sector.

El proyecto H2020 TransformAr es uno de los programas preparatorios de la Misión de Adaptación al Cambio Climático de la Comisión Europea. ■