



Hoy, en Santander

El Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente participa en la Jornada de lanzamiento del Proyecto ATLAS de viabilidad para el desarrollo de la acuicultura oceánica en España

Nota de prensa

- El director general de Ordenación Pesquera y Acuicultura ha asistido a esta presentación, en el marco del compromiso del Departamento con el desarrollo sostenible de la acuicultura y en el fomento de espacios de conocimiento
- Destaca la enorme oportunidad económica que representan los océanos, siempre y cuando se unan las actividades tradicionales, como la pesca, construcción de buques, transporte o turismo, con las actividades emergentes, como la acuicultura offshore o la explotación de recursos energéticos
- Esta jornada técnica ha reunido a representantes de la Administración, del ámbito científico, del sector pesquero y empresarial, entre otros, favoreciendo un clima de debate y de resultados de una manera coordinada

14 de febrero de 2018. El director general de Ordenación Pesquera y Acuicultura del Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente, Jose Luis González Serrano, ha participado hoy en la Jornada de lanzamiento del Proyecto ATLAS de viabilidad para el desarrollo de la acuicultura oceánica en España, que se ha celebrado en el Parque Científico y Tecnológico de Cantabria. Una participación que se enmarca en el compromiso del Departamento con el desarrollo sostenible de la acuicultura y en el fomento de espacios de conocimiento.



En su intervención con la ponencia “La acuicultura en el contexto del “Crecimiento Azul”, González Serrano ha destacado la enorme oportunidad económica que representan los océanos, siempre y cuando seamos capaces de unir las actividades tradicionales, como la pesca, construcción de buques, transporte o turismo, con las actividades emergentes, como la acuicultura offshore, la explotación de recursos energéticos de aguas profundas, la energía renovable o los nuevos sectores bioeconómicos. Para lograr desarrollar este potencial, ha apuntado, se debe considerar las implicaciones económicas y ambientales que tienen todas estas industrias al incidir en un mismo medio.

CRECIMIENTO AZUL

También ha puesto en valor la iniciativa de crecimiento azul desarrollada por España, indicando que en la misma se sintetizan las distintas aproximaciones presentes actualmente en nuestra sociedad y, al mismo tiempo, y se da respuesta a los importantes retos y compromisos derivados de la estrategia de la Unión Europea. Todo ello, ha señalado, teniendo también en cuenta las diferencias geográficas existentes en nuestro país, principio que está en el fundamento del concepto de crecimiento azul.

Esta estrategia, ha subrayado, supone un importante esfuerzo de integración de políticas hasta el momento dispersas con el fin de lograr, al reunir las bajo un mismo concepto, una mejor comprensión del impacto que, sobre un entorno geográfico determinado, pueden producir al confluir en el mismo. Esta comprensión, ha añadido, producirá sinergias positivas entre los distintos gestores y mejorará la capacidad de generar nuevas ideas que sin duda alguna, redundará en un desarrollo económico sostenible, así como en un desarrollo social, teniendo siempre como premisa el equilibrio ambiental.

La Jornada, que ha reunido a representantes de la Administración, del ámbito científico, del sector pesquero y empresarial, entre otros, favoreciendo un clima de debate y de resultados de una manera coordinada, ha tenido como finalidad dar a conocer los objetivos, acciones y productos del “Proyecto ATLAS”, desarrollado por el Instituto de Hidráulica Ambiental de Cantabria (IHCantabria), dentro de la Convocatoria 2017 del programa PLEAMAR de la Fundación Biodiversidad del Ministerio de Agricultura y Pesca, Medioambiente y Alimentación. Para ello, se ha organizado una sesión de presentación y



debates sobre el potencial de la acuicultura en el espacio marítimo de nuestro país, dentro del nuevo contexto Europeo del Crecimiento Azul.