

## La Xunta trabaja en un proyecto para transformar las algas en un abono ecológico

**D**emostrar que el compostaje biológico de algas de arribazón es técnicamente viable a través de un proceso a escala industrial y económicamente sostenible es el objetivo general del proyecto Gestalgar. Se trata de un programa financiado por el programa Conecta-Peme y puesto en marcha por un consorcio integrado por las empresas Intacta Gestión Ambiental SL, Ecocelta Galicia S.L. y Demaux Manufacture S.L., junto con el Centro Tecnológico del Mar y el Instituto Gallego de Calidad Alimentaria (Ingacal).

Esta iniciativa, presentada en diciembre en una jornada en la sede de la Fundación Cetmar en Vigo, pretende demostrar que a través de la valorización de estos residuos que se acumulan en las costas gallegas se pueden desarrollar nuevos productos y servicios. La idea es dar respuesta a algunos de los principales problemas de regeneración ambiental a los que se enfrenta Galicia, como es la recuperación de las áreas incendiadas.

El impacto del proyecto se extenderá además a los sectores pesquero y turístico, ya que aportará soluciones para el tratamiento de estos residuos que se acumulan en las playas y aumentan la mortalidad en los bancos marisqueros. Para cumplir esos fines, los socios de Gestalgar desarrollarán hasta 2020 tres actividades

fundamentales como el diseño, desarrollo, construcción y validación de un prototipo móvil de tratamiento de algas de arribazón para compostaje.

También está previsto diseñar y desarrollar soluciones de compostaje biológica de algas de alto valor añadido, específicas para aplicar en la regeneración de áreas afectadas por incendios, regeneración de cimbras o tratamiento de aguas ácidas, así como sus correspondientes procesos de fabricación a escala industrial. El proyecto prevé además la demostración y validación en campo y la escala real de los productos elaborados y el desarrollo de los procedimientos estandarizados correspondientes.

Con todo esto se sentarán las bases para la creación de una cadena de valor desde un punto de vista empresarial, de convertir un residuo en un producto de valor con alta demanda y con un mercado potencial a nivel internacional, poniendo fin a la problemática de la acumulación de las algas de arribazón en las costas gallegas a través de una solución sostenible.

Además del Centro Tecnológico del Mar, en el proyecto participa otro organismo de investigación, el Instituto Gallego de Calidad Alimentaria, dependiente de la Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Vivenda. El presupuesto de esta iniciativa ronda el millón de euros. ■



## Galicia apuesta por un crecimiento azul sostenible

**L**a directora general de Desarrollo Pesquero, Susana Rodríguez Carballo, defendió en Vilanova de Arousa "La apuesta de la Xunta por la Economía Azul como parte de su filosofía de trabajo" por todo lo que puede aportar y las posibilidades que puede abrir como "la séptima economía más grande del mundo".



La representante de la Consellería del Mar inauguró la Jornada Economía Azul. El mar como motor de innovación y crecimiento, organizada por el Grupo de Acción Local del Sector Pesquero Ría de Arousa y en la que participaron algunos de los actores implicados en el desarrollo de iniciativas de crecimiento azul en Galicia y Portugal.

"El mar es un recurso infinito, pero debemos aprovecharlo, sin esquilmar, buscando siempre dinámicas sostenibles que no agoten ni deterioren el medio y que nos permitan continuar desarrollando actividades empresariales por largo tiempo con la idea de dejarles a las generaciones que vendrán la posibilidad de seguir disfrutando y viviendo de él", aseveró Rodríguez Carballo durante la apertura de este encuentro. La directora general de Desarrollo Pesquero incidió en la importancia del crecimiento azul para Galicia, una comunidad con casi 1.500 kilómetros de costa y con muchas poblaciones que viven centradas en el mar y en sus oportunidades. "Somos un territorio marítimo, sentimos y vivimos el mar como parte fundamental de nuestra identidad", subrayó. ■