

El objetivo es valorizar las algas de arribazón

En marcha el proyecto Gestalgar

IP - 17 de diciembre de 2018



Foto: Cetmar.

El proyecto Gestalgar se ha puesto oficialmente en marcha con el objetivo de **demostrar que el compostaje biológico de algas de arribazón es técnicamente viable a través de un proceso a escala industrial y económicamente sostenible**. La iniciativa será financiada por el programa Conecta-Pyme y el consorcio integrado por las empresas Intacta Gestión Ambiental SL, Ecocelta Galicia SL y Demaux Manufacture SL, junto con el Centro Tecnológico del Mar y el Instituto Galego de Calidade Alimentaria (Ingacal), será el encargado de su ejecución.

El proyecto ha sido presentado en **una jornada celebrada de la Fundación CETMAR en Vigo**. El reto es 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”, ha indicado Cetmar.

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 ese fin, 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. Se **abordarán soluciones de compostaje biológico de algas** de alto valor añadido y también se sentarán las bases para la creación de una cadena de valor desde un punto de vista empresarial, convirtiendo 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.