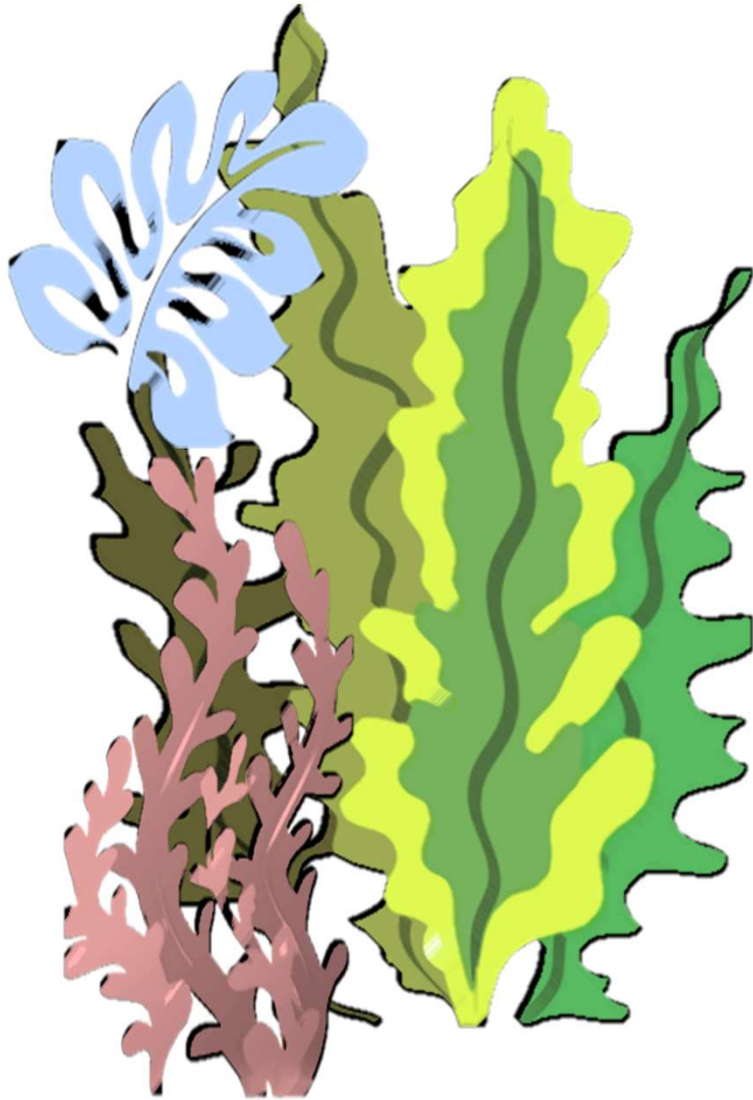


Taller temático interactivo TTI

Situación del Proyecto GESTALGAR: Resultados Momentáneos

Intercambio de Ideas e Iniciativas Futuras entre el Consorcio del Proyecto y los Actores Sociales Implicados

<http://gestalgar.cetmar.org/>



09:45-10:00. Bienvenida y apertura. Café

Paloma Rueda Crespo/Julio Maroto

Directora Gerente/Coordinador de área. Centro Tecnológico del Mar CETMAR

10:00-10:20. Avances del proyecto GESTALGAR.

Rubén Cereijo

Director de Ingeniería. Intacta Gestión Ambiental

10:20-10:40. Resultados de las pruebas realizadas con los distintos tipos de compost

Manuel Riveiro Leira

INGACAL

10:40-11:00. Desarrollo de soluciones de gestión biológica de alto valor añadido con algas de arribazón

Sergio Quiroga/Bárbara Álvarez

ECOCELTA

11:00-11:30. Presentación del prototipo para adecuación de algas diseñado y construido dentro del proyecto GESTALGAR.

Manuel Dopico

Director Técnico DEMAUX

11.30- 12.00. Café

12:00-13:15. Debate: intercambio de ideas. Nuevas iniciativas.

Objeto del Taller

Transcurridos ya varios meses del inicio del proyecto, el consorcio del proyecto GESTALGAR quiere hacer partícipe de los resultados conseguidos hasta el momento al colectivo de personas/entidades que serían los usuarios finales de los productos que se obtengan y comercialicen. Aunque el planteamiento inicial parece correcto, parece de todo punto aconsejable interactuar con los segmentos de actividad a los que el proyecto va dirigido para validar que los trabajos que se están realizando vayan bien encaminados y para incorporar ideas o sugerencias que los destinatarios, perfectos conocedores de sus respectivas problemáticas, quisieran hacer con vistas a reconducir o mejorar dichos resultados.

Un Taller cerrado con asistencia no masiva es la fórmula más acertada para los fines que se pretenden. El clima de este tipo de eventos es muy diferente al de un seminario y propicio para la participación de todos los presentes. Se busca un clima de proximidad que facilite la interacción y el debate de forma enriquecedora.

La estructura del Taller consta de una primera parte dedicada a la intervención de los distintos socios del proyecto que, de forma concisa y exhaustiva expondrán el nivel de resultados logrados hasta el momento. Ello dará pie a un debate posterior en el que se busca la aportación de personas ajenas al consorcio, pero muy próximas a la problemática de las algas de arribazón, del uso del compost derivado de ellas en materia de regeneración de suelos forestales afectados por el fuego o de su aplicación en agricultura.

Se valoraría asimismo de forma muy especial su contribución en cuanto a problemas afines al proyecto cuya subsanación pudiera precisar de la puesta en marcha de nuevas iniciativas futuras. El proyecto GESTALGAR puede quizás sentar las bases para la resolución de aspectos básicos relacionados con la valorización de las algas de arribazón, pero existen otros, como pueda ser su recogida, que sin duda requeriría de una atención especial bajo forma de proyecto. La aplicación del compost en los ámbitos de la regeneración de suelos forestales, agronomía o aguas ácidas, posiblemente necesitaría de intervenciones complementarias para llegar a ser viables empresarialmente.

En síntesis, la Jornada pretende exponer la situación del proyecto en estos momentos y buscar la complicidad de representantes de diversos sectores buscando validar o bien reconducir los resultados. De igual forma, quién mejor conoce una determinada problemática es aquel que la padece y, GESTALGAR, quiere sacar máximo provecho de la jornada haciéndose eco de las ideas que pudieran surgir.

Objeto del Taller

Este proyecto, concedido por la Xunta de Galicia al amparo del programa Conecta Pyme para fomentar la cooperación entre las pymes y los demás agentes del Sistema Regional de Innovación, a través del apoyo a proyectos de Investigación, tiene como objetivo desarrollar nuevos procesos, equipos y productos que puedan constituir una alternativa sostenible de gestión integral al problema generado por las algas de arribazón en las costas gallegas mediante su transformación en abono orgánico de algas (compost ecológico de alta calidad), con aplicación en suelos forestales afectados por el fuego, revegetación de taludes, tratamiento de aguas ácidas y otros desarrollos específicos dirigidos a la horticultura.