

La producción de subproductos orgánicos, de distinta naturaleza y origen, es un hecho habitual e inherente a cualquier actividad industrial y, lógicamente, también propia del sector pesquero en su acepción más amplia. De igual manera, la correcta gestión de los mismos e inclusive la delimitación de tratamientos apropiados, sigue siendo una temática abierta y en permanente evolución, que en muchos casos no es conocida por todas aquellas empresas que padecen el problema y que buscan soluciones a medida y acorde con criterios de sostenibilidad y responsabilidad.

Los tratamientos biológicos, en muchos casos simplificados erróneamente a un concepto mal entendido o simplificado del término compostaje, abren una gran cantidad de posibilidades para acometer la resolución del problema planteado por la generación de residuos orgánicos. Sin embargo, los posibles usuarios de las técnicas y tecnologías englobadas bajo este término, disponen de un conocimiento fraccionado, incompleto y, en muchos casos, desfasado, de los fundamentos biológicos, posibilidades reales, limitaciones y tendencias, maquinaria, etc., vinculados a dichos tratamientos.

El presente seminario trata, de forma monográfica, dar una visión compendiada y completa de los diversos aspectos que convergen en el término Tratamientos Biológicos, y hacer llegar respuestas claras y útiles a aquel colectivo empresarial que quiera hacer uso de ellas como parte de la solución a sus problemas ambientales, transformando lo que actualmente se contempla como un residuo en un subproducto.

Asistencia gratuita por riguroso orden de inscripción vía web, indicando nombre y empresa a la dirección:

<http://www.cetmar.org/seminarios/GestionRestosOrganicos/index.html>

Edificio de Sesiones de la Autoridad Portuaria de Vigo
Muelle de Trasatlánticos Alberto Durán, Vigo

Telf. 34 986 247 047



Potenciales Aplicaciones de los Tratamientos Biológicos en la Gestión de los Residuos Orgánicos en el Sector Pesquero



Vigo 25 de Junio de 2012
Salón de Actos de la Autoridad Portuaria de Vigo

Programa

09:15-9:40.
Recepción –Entrega de documentación.



Puerto de Vigo
Autoridad Portuaria de Vigo

09:40-10:00.
Apertura

Paloma Rueda. Directora Gerente CETMAR
José Ignacio López Chaves. Presidente APV

10:00-10:30.

El Compostaje. Concepto y Fundamentos. Factores Limitantes. Aplicaciones Agrícolas.



Montserrat Soliva, Profesora Jubilada.
Escuela Superior de Agricultura de Barcelona

10:30-11:00.

La digestión anaerobia o metanización. Concepto y Fundamentos. Factores Limitantes. Aplicaciones industriales..



Ramón Plana
www.maestrocompostador.com

11:00-11:30. Pausa café

11:30-12:00.

Aplicación Industrial del Proceso de Compostaje.

Universidade de Vigo

Domingo Pérez
Departamento de Ecología y Biología Animal.
Universidad de Vigo



Programa

12:00-12:30.
Uso de Algas y Subproductos de Origen Marino en Procesos de Compostaje

M^a Elvira López Mosquera
Profesora Escuela Politécnica Superior. Campus de Lugo.
Directora IBADER
Universidade Santiago de Compostela



12:30-13:00.

El mercado del compost. Aplicaciones y destinos. Características y Calidad. Subproductos marinos como materia prima.

Juan García. Gerente comercial
Julio Eiroa. Dep. I+d+i y Educ. Ambiental
ECOCELTA



13:00-13:30.

Aplicación de la Digestión Anaerobia a la Gestión de Restos Orgánicos del Sector Pesquero.



Carlos Pérez Losada
Ingeniería de Procesos e I+D+i
Ros Roca Indox Cryoenergy
Langa de Duero Enercorr XXI

