

Sobre el taller



A las gamas tradicionales de plásticos derivados del petróleo se ha sumado en los últimos tiempos una nueva generación de plásticos biodegradables (compostables) que representan un avance y una alternativa en la sostenibilidad de estos materiales. No obstante, los actuales sistemas de recogida, gestión y segregación de sus residuos están diseñados para los primeros, y considerando que una separación rigurosa de los residuos de ambas tipologías es absolutamente necesaria para garantizar una posterior valorización, su convivencia y la carencia de medios y sistemas de gestión adecuados, podrían entorpecer el uso de los plásticos biodegradables en el mercado.

Bajo esta premisa, el presente Taller trata de profundizar en los distintos aspectos que confluyen en esta problemática y, en base a la experiencia de los asistentes, captar e identificar ideas factibles que aporten soluciones concretas a esta temática.

El proyecto OCEANWISE <http://www.oceanwise-project.eu> al amparo del cual se organiza este evento, tiene como una de sus prioridades la intensa interlocución con las empresas y entidades vinculadas a este sector de actividad, buscando con ello identificar oportunidades, fórmulas e ideas que contribuyan a evitar el efecto ambiental del residuo de EPS/XPS abandonado y el fomento de su reciclado y valorización.



Taller OCEANWISE

Situación actual de los plásticos biodegradables y compostables: Sectores de aplicación y características de su Gestión y Valorización

30 de junio 2021



Programa



- ▶ 10:00-10:12.
Presentación. Planteamiento de la temática del Taller
Julio Maroto Leal
Coordinador. Centro Tecnológico del Mar- CETMAR
- ▶ 10:12-10:25.
Fin de vida de bioplásticos: Visión global y Aspectos clave
Sofía Collazo Bigliardi
Biodegradability & Compostability Laboratory. AIMPLAS
- ▶ 10:25-10:38.
Sector de aplicación de los bioplásticos biodegradables compostables en la actualidad. Posibilidad de uso en otros sectores de actividad. Tendencias
Rosa Puig Moré
Marketing Manager. Novamont Iberia, S.L.U.
- ▶ 10:38-10:50.
Alternativas y nuevos materiales de envases en Alimentación en el contexto de Economía Circular.
María Pérez Sáinz
Grupo Nueva Pescanova
- ▶ 10:50-11:03.
Tecnología para identificación y clasificación automática eficiente de Plásticos y de Bioplásticos. Retos y Oportunidades
Judit Jansana Borrajo
Head of TOMRA Sorting Iberia. TOMRA Sorting S.L.
- ▶ 11:03-11:15. Primer descanso
- ▶ 11:15-11:27.
Incompatibilidades técnicas entre los plásticos tradicionales y los plásticos compostables en los procesos de reciclaje.
Óscar Hernández
ANARPLA Asociación Nacional de Recicladores de Plástico
- ▶ 11:27-11:40.
Experiencia en la recogida y tratamiento de la fracción orgánica selectiva en Cataluña. Comportamiento de los materiales compostables.
Noemí Iglesias i Farran
Departament de Planificació i Oficina Tècnica
Agència de Residus de Catalunya Departament de Territori i Sostenibilitat
- ▶ 11:40-11:52.
Compostaje de residuos plásticos biodegradables (biocompostables) en instalaciones privadas: particularidades del proceso. Calidad y especificaciones del compost.
Sergio Quiroga
Director Gerente y Técnico. ECOCELTA
- ▶ 11:52-12:00.
Presentación de PROTECMA: Plataforma Tecnológica para la Protección de la Costa y del Medio Marino
Marisa Fernández Cañamero
Coordinadora. Centro Tecnológico del Mar- CETMAR
- ▶ 12:00-12:20. Segundo descanso
- ▶ 12:20-14:00.
Debate. Intercambio de ideas y opiniones. Conclusiones.
- ▶ 14:00. Cierre del Taller.



Link de inscripción

www.cetmar.org/seminarios/TallerOceanwise