

# El compostaje a escala local: compartiendo experiencias

4 de julio de 2019

Oficinas del Complejo  
Medioambiental de Sogama  
en Cerceda (A Coruña)



# El compostaje a escala local: compartiendo experiencias

## Objetivo

Dar a conocer experiencias prácticas en el ámbito del compostaje, en su versión industrial y doméstica, tanto en Galicia como en el resto de España y Portugal, y abundar en el alcance y objetivos del proyecto Res2ValHum como herramienta con la que contribuir a poner en valor la materia orgánica a través de distintas aplicaciones, evitando su vertido.

## Público destinatario

Técnicos y cargos políticos municipales, universitarios y profesionales del sector de los residuos, del ámbito agrícola y jardinería, así como cualquier persona interesada en la temática.

## Día y lugar de celebración

4 de julio de 2019 en el Complejo Medioambiental de Sogama en Cerceda.

## 9.45 Registro y entrega de documentación

### 10.00 Acto inaugural

- Presidente de Sogama, Javier Domínguez Lino.
- Director de la Agrupación Europea de Cooperación Territorial Galicia-Norte de Portugal, Xosé Lago.
- Representante de la Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Vivenda.

### 10.10 Conferencia marco

- Dirección Xeral de Calidade Ambiental e Cambio Climático (Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Vivenda): Verónica Tellado Barcia, Subdirectora Xeral de Residuos.

### 10.45 Pausa café

### 11.05 Experiencias prácticas en compostaje doméstico e industrial

#### Galicia (compostaje doméstico):

- Diputación Provincial de Ourense: Javier Bobe Vázquez, Director de Medio Ambiente (15 minutos).

- Ayuntamiento de Carballo: Lois M<sup>º</sup> Lamas Álvarez, Concejal Delegado de Obras y Servicios (15 minutos).
- Ayuntamiento de As Pontes de García Rodríguez: Ismael Blanco Bouza, de la firma Deloga (15 minutos).

#### Tarragona (compostaje industrial y doméstico):

- Limonium, Sociedad de Actuaciones Medioambientales: Eduardo Soler, Director (20 minutos).

#### Portugal:

- LIPOR: Dr. João Graça. «Estrategia de LIPOR en la valorización de la materia orgánica» (20 minutos).

### 12.35 Turno de preguntas y coloquio

### 12.55 Visita a la nueva planta de recuperación de materiales contenidos en la basura en masa de Sogama

### 14.30 Fin de la jornada

