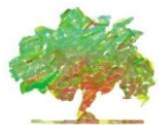


# REFERTIL. Tercera JORNADA PUERTAS ABIERTAS

Reducción del uso de fertilizantes minerales y químicos en agricultura, mediante el reciclado de residuos orgánicos tratados como Compost y Biochar



30 de Abril 2015. Granada (España)

Organizado por **BIOMASA del GUADALQUIVIR S.A.**  
y la **UNIVERSIDAD DE GRANADA**

## REFERTIL Project.- El Proyecto REFERTIL

**REFERTIL** - *Reducing mineral fertilisers and chemicals use in agriculture by recycling treated organic waste as compost and bio-char products* es un proyecto co-financiado por el 7º Programa Marco de la DG Research de la Comisión Europea. Su objetivo es mejorar y promover sistemas de tratamiento de bio-residuos avanzados, eficientes e integrales, con una recuperación de nutrientes eficaz y un nivel mínimo de emisiones, lo que implica la producción de compost y biochar (fertilizantes naturales) en forma segura, económica, ecológica y estandarizada para su uso por los agricultores.

## Third Open Day.- Tercera Jornada de Puertas Abiertas

La agricultura intensiva y las actividades humanas han alterado los ciclos naturales del N y del P, generando una alta dependencia de los abonos químicos, de origen mineral y no renovable como el P y de síntesis y con un alto coste energético como el N. Existe la necesidad recuperar los nutrientes de fuentes secundarias y en este contexto, la reducción del uso de fertilizantes químicos es un objetivo prioritario que puede alcanzarse mediante el reciclado de residuos orgánicos tratados bajo las formas de compost y biochar. La finalidad de este Taller es presentar los resultados en cuanto a la tecnología del compostaje, el compost y la evolución de las políticas europeas relativas a los bio-residuos y al compost, introduciendo también la temática del biochar.

## To whom is addressed.- A quien está dirigido

Dirigido a administraciones, universidades y centros de investigación, empresas de compostaje y reciclado, agricultores y cooperativas agrícolas que quieran compartir su experiencia para mejorar las prácticas agrícolas y la gestión de los bio-residuos.

## REFERTIL partners.- Socios del Proyecto REFERTIL



KNOWLEDGE CENTRE FOR AGRICULTURE



renetech  
renewable energy technologies

Tercera JORNADA de PUERTAS ABIERTAS  
**PROGRAMA preliminar**

- 10:15 – 10:30** Convocatoria de los asistentes a la 3ª Jornada de puertas abiertas (REFERTIL) en las instalaciones de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos – Universidad de Granada
- 10:30 – 11:30** Traslado a la Planta de Compostaje “Montes Orientales” – Darro (Granada)
- 11:30 – 13:00** Visita Planta de Compostaje “Montes Orientales”: Sistema de compostaje, materiales empleados y condiciones de proceso.
- 13:00 – 14:00** Aperitivo
- 14:00 – 15:00** Traslado a las instalaciones de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos – Universidad de Granada

**Con la colaboración de:**



**Lugar de celebración (Taller):**

Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos,  
Canales y Puertos – Universidad de Granada  
Calle Dr. Severo Ochoa, s/n - Campus de Fuentenueva.  
18071 Granada

**Visita:** Planta de Compostaje “Montes Orientales” (Darro)  
Ctra. GR-4103 km, 0,500- C.P. 18181 Darro (Granada)

**Register.- Inscripción**

---

E-mail a: [jgonzalez@bpeninsular.com](mailto:jgonzalez@bpeninsular.com) indicando DNI y organización

**More information.- Más información**

---

[www.refertil.info](http://www.refertil.info); [www.bpeninsular.com](http://www.bpeninsular.com)