

2^o Taller regional



Proyecto **REFERTIL**

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

Toledo, 17 de octubre de 2014

Inmaculada Gonzalez Granados
BIOMASA del QUADALQUIVIR





MAÑANA: 2º Taller Regional en España

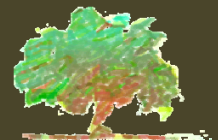
- ✿ S1. El Proyecto REFERTIL: tecnologías de Compostaje y Pirólisis
- ✿ S2. Desarrollo y aplicaciones tecnológicas en compostaje y D.A
- ✿ S3. Evaluación de compost y biochar de alta calidad
- ✿ S4. Normalización de bio-residuos, compost y bio-fertilizantes



Mesa redonda y coloquio: normativa actual y futura sobre el compost

TARDE: 2º Jornada de puertas abiertas en España

- ✿ Visita Ensayos de compostaje MTDs en el C.R. de "Algodor"



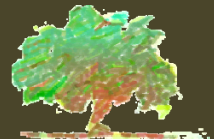


BIOMASA del GUADALQUIVIR

Forma parte del grupo BIOMASA PENINSULAR, y es una empresa especializada en la gestión de residuos orgánicos, que lleva a cabo una intensa actividad de gestión de servicios de reciclado de orgánicos en ciclo completo: transporte, tratamiento y reciclado y distribución comercial.

Centros de Reciclado y Plantas de Compostaje:

- Planta de Compostaje "El Salao" – Vegas del Genil (Granada)
- Centro de Reciclado "Els Ramblars" – Jávea (Alicante)
- Planta de Compostaje "Montes Orientales" – Darro (Granada)
- Centro de Producción de "Algodor" – Toledo
- Planta de Compostaje "El Raigal" – Almonte (Huelva)



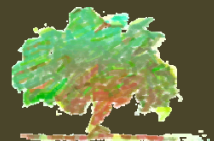


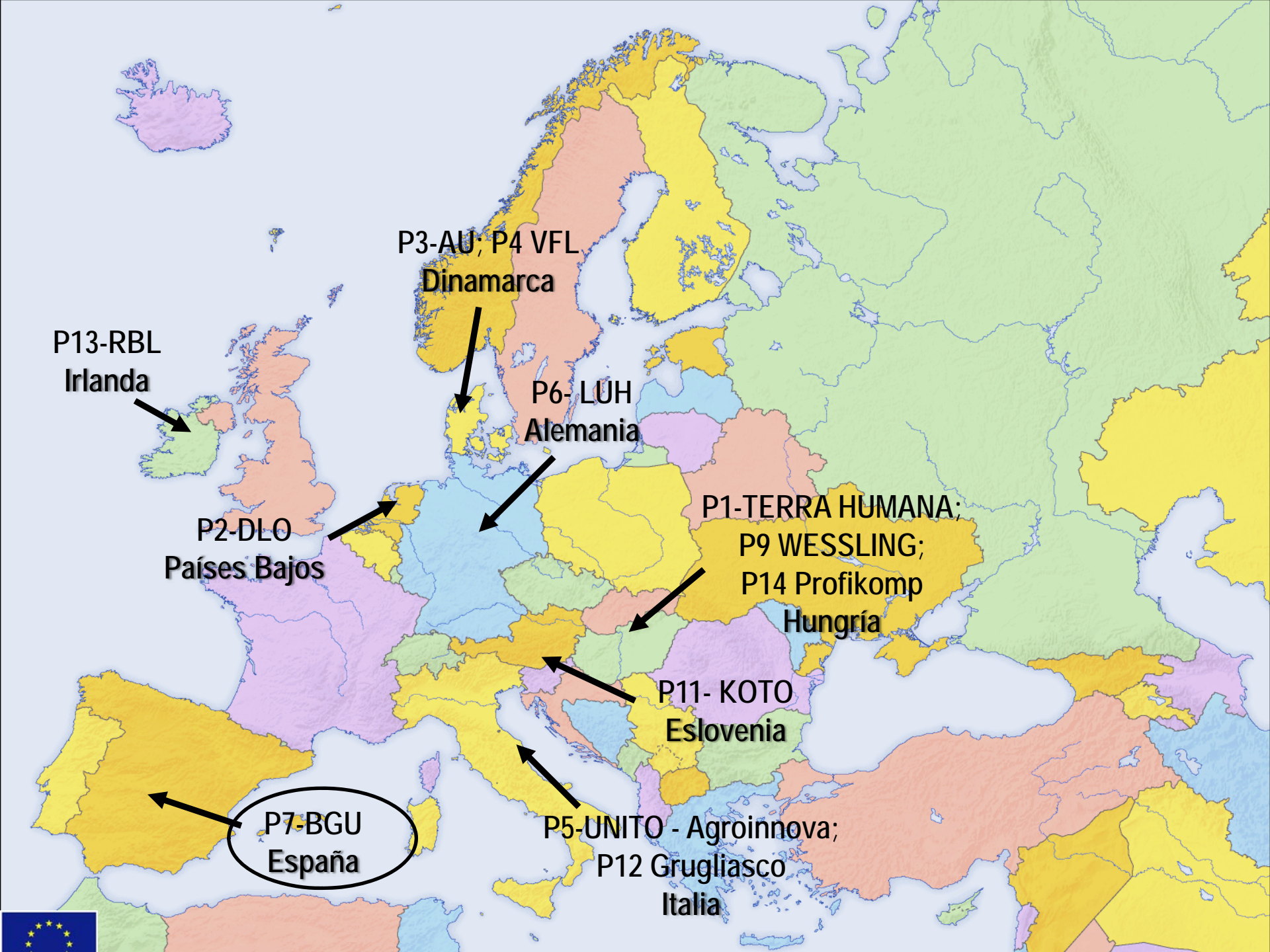
Proyecto REFERTIL

El Proyecto REFERTIL

Consiste en la reducción del uso de fertilizantes minerales y químicos en agricultura, mediante el reciclado de residuos orgánicos tratados como Compost y Biochar.

Es un proyecto co-financiado por el 7º Programa Marco de la DG Research de la Comisión Europea. Tiene por objetivo mejorar y promover sistemas de tratamiento de bio-residuos avanzados, eficientes e integrales, con una recuperación de nutrientes eficaz y un nivel cero 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.





P3-AU; P4 VFL
Dinamarca

P13-RBL
Irlanda

P6- LUH
Alemania

P2-DLO
Países Bajos

P1-TERRA HUMANA;
P9 WESSLING;
P14 Profikomp
Hungria

P11- KOTO
Eslovenia

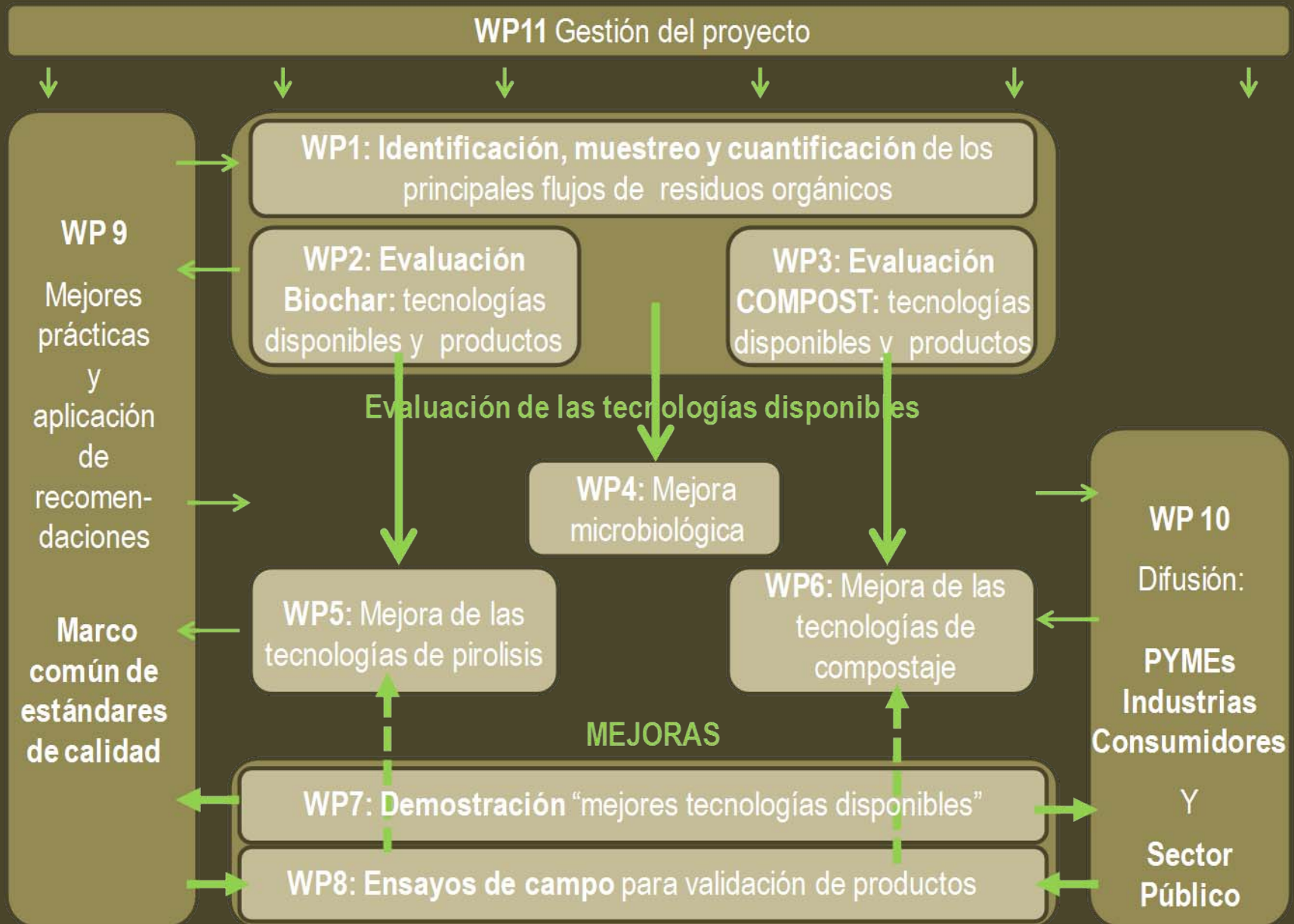
P7-BGU
España

P5-UNITO - Agroinnova;
P12 Grugliasco
Italia





Proyecto REFERTIL

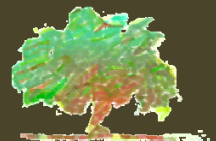




Proyecto REFERTIL

Nuestro trabajo en REFERTIL

- Actividades para mejorar la separación y los tratamientos de los bio-residuos, con la finalidad de mejorar la calidad, seguridad y estandarización del compost, incrementando la confianza de los usuarios finales y la seguridad alimentaria.
- Revisión de los requerimientos legales de calidad y valores límites de contaminantes para compost en todos los E.M., reconociéndose la necesidad de un marco europeo armonizado para gestión de bio-residuos y calidad y uso del compost.
- Programa de Ensayos de Producción de Compost bajo el concepto Fin de Residuo que hace referencia a la Directiva Marco de Residuos revisada (2008/98/CE).



El proyecto REFERTIL (2011-2015) está co-financiado por la Unión Europea, 7º PM, bajo el Acuerdo de Concesión 289785.



Gracias por su atención
igonzalez@bopeninsular.com

