

Oportunidades para las empresas en la reutilización de residuos agroindustriales y ganaderos

VALORIZACIÓN DE SUBPRODUCTOS AGROINDUSTRIALES

Jueves, 20 de octubre de 2016
Campus Universitario de Palencia
Edificio Polivalente (Avda. de Madrid, 44)

El Parque Científico Universidad de Valladolid y la Confederación Palentina de Organizaciones Empresariales (CPOE) organizan una jornada sobre identificación de oportunidades para las empresas en la reutilización de residuos agroindustriales y ganaderos.

Esta jornada, promovida desde el consorcio *Agrovalia*, creado para la dinamización de la innovación agraria y agroalimentaria, tiene como objetivos dar a conocer los resultados de innovación transferibles a las empresas, así como crear una esfera en la que se puedan generar sinergias entre los distintos agentes de innovación y el tejido empresarial de la región.

09:30 horas- Bienvenida

D. Celedonio Álvarez González, vicerrector de Desarrollo e Innovación Tecnológica de la Universidad de Valladolid.

D. José Ignacio Carrasco Asenjo, presidente de la Confederación Palentina de Organizaciones Empresariales (CPOE).

D. Pablo Gómez Conejo, subdirector de Investigación y Tecnología del Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León (ITACYL).

Experiencias de colaboración público-privadas en la valorización de residuos agroindustriales y ganaderos

09:45 horas. Experiencias de CICLOAGRO en valorización de plásticos del sector agroindustrial

D. Alberto Caldeiro Jiménez, director técnico.

10:35 horas – Gestión sostenible de residuos orgánicos de la industria alimentaria.

Compostaje de Sandach (granjas avícolas, piscifactorías, entre otras). Aguas residuales. Residuos de hortalizas.

Experiencias prácticas surgidas en el marco de colaboraciones públicas, desarrolladas por la Universidad de Valladolid y el Instituto Tecnológico Agrario de Castilla y León.

11:35 horas – Descanso.

12:00 horas - Proceso innovador para la producción de fertilizantes a partir de purines.

1. Solución LIFE MixFertilizer. Valorización del digestato de purín porcino como nuevos fertilizantes de base orgánico/mineral con inhibidores de la nitrificación.

Resultado de la colaboración Público-Privada en el proyecto LIFE y cuyas entidades socias son PURAL, CARTIF, ASAJA y SERVIMED

2. Solución EcoInnovation Cofert. Crecimiento de algas por captura de CO2 y reciclado de nutrientes del digestato de plantas de biogás para producción de biofertilizante.

Experiencias surgidas en el marco de colaboración Público-Privada del proyecto EcoInnovation y cuyas entidades socias son SERVIMED, BIOGAS FUEL CELL, FEYCON y la Universidad de Valladolid.

13: 00 horas - Fin de la jornada

INSCRIPCIONES: <http://goo.gl/forms/JxfCkdvPXK>

CONTACTO: María Villahoz Asensio, responsable de la oficina del Parque Científico UVa en el Campus de Palencia. palencia.parque.cientifico@uva.es / 979 108 483

Entidades y consorcios colaboradores:

