

C/Almudévar 10, Polígono Industrial, 22004 Huesca

+34 974 211008

info@borauhermanos.com



| Castellano | English | Français | Login

Inicio Home

Accueil El Grupo

The Group

Le Groupe

Productos y servicios

Products and services

Produits et Services

Área de conocimiento

Area of knowledge



Domaine de connaissance

Contacto

Contact

Contact



Nuevo proyecto europeo de formación en ecodiseño agroalimentario para el complejo Aula Dei

Home
Noticias
Innovación

Buscar

Escrib

La **Fundación Parque Científico Tecnológico Aula Dei** (PCTAD), complejo ubicado en Montañana (Zaragoza), ha recibido la aprobación de un proyecto europeo denominado **EcoDESforFOOD+**, del que es líder. Este proyecto se denomina de la siguiente forma: “**Formación en ecodiseño para la industria agroalimentaria**”.

La Comisión Europea concede una ayuda de casi 200.000 euros.

Categorías

Artículos

(71)

Agricultura

(51)

Fertilización

(15)

Fitosanitarios

(4)

Guías

(12)

PAC (4)

Plagas y enfermedades

(23)

Productos

(11)

Transgénicos

(4)

Noticias

(286)

Agua

(26)

Boletines

(72)

Cultivos

(95)

Cursos

(7)

Desarrollo rural



Durante veinticuatro meses los socios del proyecto van a trabajar en la puesta en marcha de una plataforma que albergará contenidos relacionados con todas las áreas de conocimiento implicadas en el ecodiseño y la producción de nuevos envases alimentarios, y que permitirá a los profesionales del sector adquirir nuevas habilidades que complementen su experiencia y formación.

El grupo objetivo para el que se va a desarrollar la plataforma integra perfiles profesionales variados como ingenieros de diseño industrial, diseñadores gráficos, responsables de empresas agroalimentarias, fabricantes emprendedores de envases agroalimentarios y profesionales de marketing, entre otros.

OTROS PROYECTOS EUROPEOS EN LOS QUE TRABAJA LA FUNDACIÓN PARQUE CIENTÍFICO TECNOLÓGICO AULA DEI

Life cero residuos. Tiene como objetivo principal mejorar la sostenibilidad y la calidad de la producción de fruta de hueso para crear un sector más competitivo y más saludable.

Fresh box. Se ocupa del desarrollo de unos contenedores sostenibles para el transporte de fruta.

Multibiosol. El objetivo general de este proyecto es demostrar que se pueden alcanzar prácticas agrícolas sostenibles y eficientes mediante la introducción de un plástico completamente biodegradable, innovador, económicamente viable y que elimina completamente los residuos.

Fuente: diariodelcampo.com

01/09/2015

Por Toño Perez

Innovación

Noticias

