

Cluster Nacional de la Bioenergía

Últimas actividades de la Agrupación Empresarial Innovadora de AVEBIOM

La Agrupación Empresarial Innovadora de AVEBIOM surge con el objetivo de fomentar la colaboración entre las entidades asociadas para generar y desarrollar proyectos de innovación que contribuyan a mejorar la competitividad y la capacidad innovadora de las empresas participantes.



Jornada de trabajo en la que participaron 5 entidades de la AEI de AVEBIOM y 2 representantes de ACAL.

Colaboración con ACAL

Jornada de trabajo para explorar las posibilidades de colaboración en el desarrollo del proyecto Gestión Energética Integral de Sistemas de Cultivo bajo Invernadero, entre ACAL (Asociación para la mejora competitiva del Cluster Agroindustrial de Almería) y la AEI AVEBIOM.

ACAL tiene su origen en la inquietud e iniciativa de la FUNDACIÓN TECNOVA y COEXPHAL por dotar al sector de una herramienta innovadora a la hora de afrontar los nuevos retos del Cluster.

FUNDACIÓN TECNOVA, es el centro tecnológico de la industria auxiliar de la agricultura. Está integrado por más de 120 empresas que aportan valor al sector agrícola.

La Jornada de trabajo, celebrada el 9 de marzo de 2011 en la sede de AVEBIOM, ha contado con la asistencia de 5 entidades de la AEI AVEBIOM (1A Ingenieros, Cenit Solar Proyectos e Instalaciones Energéticas, Fundación CARTIF, Fundación CIDAUT e Ingefarm Power Plants) y de 2 representantes del Departamento de Ingeniería de FUNDACIÓN TECNOVA, por parte de ACAL.

La Jornada se desarrolló mediante:

- Presentación de los asistentes,
- Presentación general de Fundación TECNOVA y del Proyecto Gestión Energética Integral de Sistemas de Cultivo bajo invernadero, por parte de Guadalupe López Díaz, Responsable Dpto. Ingeniería de FUNDACIÓN TECNOVA.
- Reuniones Bilaterales entre Fundación TECNOVA y las Entidades de AVEBIOM.

Silvia López/AEI AVEBIOM

I Congreso Nacional de AEI y Clusters

El objetivo principal de este encuentro ha sido promover y favorecer la cooperación abriendo vías de interacción entre empresas.

En el Congreso se reunieron más de 150 participantes de diferentes sectores, y ha sido un foro de encuentro de las distintas AEI y Clusters españoles y de los distintos agentes que trabajan en el ámbito de la cooperación empresarial para alcanzar, entre todos, un desarrollo prolongado del tejido empresarial basado en la innovación y en la utilización de modelos de gestión excelentes.

Fue organizado por la Federación Nacional de Agrupaciones de Empresas Innovadoras y Clusters (FENAEIC), en Cáceres, el 15 y 16 de febrero de 2011.

Con su asistencia al Congreso, AVEBIOM sigue desarrollando tareas enfocadas hacia su expansión y su posicionamiento en nuevas redes de contactos.

Participación en CLUSTEREKA

Búsqueda de entidades pertenecientes a la AEI de AVEBIOM interesadas en participar en el proyecto CLUSTEREKA.

El proyecto está liderado por MANUFACTURIAS, un cluster de empresas vinculadas al sector manufacturero en la Región de Asturias.

El proyecto CLUSTEREKA persigue la Generación de propuestas de proyectos IBEROEKA entre organizaciones de Clusters españoles e iberoamericanos, especialmente pymes, con el objetivo de alcanzar 20 proyectos aprobados entre 2011 y 2012 mediante:

- Generación, identificación y difusión de ideas en AEI y Clusters españoles.
- Identificación y difusión de ideas en Clusters latinoamericanos.
- Definición preliminar de ideas de proyecto (previo a Perfil Iberoeka).

viene de col. 26

todo el mercado de la biomasa en la región del SUDOE (España, Portugal y sur de Francia), biomasa características de la región, calderas disponibles, así como definir las bases que debe tener un sistema de certificación de la sostenibilidad de la biomasa y la creación de OBIOMASUD, observatorio de la biomasa sólida en la región del SUDOE, que nos permitirá establecer un sistema de trazabilidad.

Reunión en un centro ecoeficiente

La reunión tuvo lugar en el Centro de Recursos Ambientales



UE / EU - FEDER / ERDF

tro ecoeficiente y bioclimático ubicado en las afueras de Valladolid, basado en los principios de la arquitectura sostenible. El edificio cuenta entre sus instalaciones más interesantes con 2 calderas de biomasa para dar calor al edificio, un sistema de absorción para proporcionar aire acondicionado en verano, y varios paneles fotovoltaicos y pequeños aerogeneradores.

drenaje que permite la captación y recogida del agua de lluvia, su filtración a través de colectores y tuberías para su posterior reutilización en todo tipo de usos excepto el consumo humano. Este centro ha sido creado y diseñado por iniciativa de la Junta de Castilla y León para la experimentación y sensibilización ambiental dentro de un entorno pensado

Participan en BIOMASUD

Las entidades participantes son las siguientes: Asociación Española de la Valorización Energética de la Biomasa, AVEBIOM (España); Centro de la Biomasa para la Energía, CBE (Portugal); Centro para la Valorización de Residuos, CVR (Portugal); Unión de Cooperación Forestal Francesa, UCFF (Francia); Centro de Desarrollo de Energías Renovables, CEDER-CIEMAT (España); Instituto Nacional de Investigación Informática, INRIA (Francia), y la Unión de Consumidores de España, UCE (España).