

EL PROYECTO ALTERCEXA II

El proyecto ALTERCEXA II, aprobado en el marco de la primera convocatoria del Programa Operativo de Cooperación Territorial Transfronteriza España-Portugal (2007-2013) y desarrollado entre 2011 y 2013 es una continuación de ALTERCEXA I. Nace de la necesidad de identificar, analizar, evaluar y aprovechar los recursos energéticos disponibles y mejorar su uso en las regiones de Centro, Alentejo y Extremadura, con el fin de abordar conjuntamente problemáticas comunes de forma adecuada a través de la propuesta de soluciones innovadoras y eficaces mediante las energías renovables y la eficiencia energética.

En el proyecto participan 10 socios de Portugal y 2 de España y el coste total del proyecto es de 2.625.979,45 euros y está cofinanciado por la Unión Europea por medio del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) a través del Programa Operativo de Cooperación Fronteriza España - Portugal 2007 - 2013 POCTEP y los resultados obtenidos serán divulgados a través de nueve publicaciones, dos congresos así como en diversos seminarios.

La Agencia Extremeña de la Energía (AGENEX) participa en el proyecto con las siguientes actuaciones:

- Guía "APROVECHAMIENTO DEL RESIDUO GANADERO PARA GENERAR ENERGÍA"
- Guía "CULTIVOS ENERGÉTICOS EN EXTREMADURA"
- Guía "EFICIENCIA ENERGÉTICA EN EMPRESAS DEL SECTOR AGROALIMENTARIO"
- Guía "SERVICIOS ENERGÉTICOS EN LA INDUSTRIA"
- Guía "MOVILIDAD EN LA CIUDAD DE BADAJOZ"
- Guía "OFERTA Y DEMANDA DE ENERGIA EN EL TRANSPORTE"
- Guía "FORMACIÓN DE ENERGÍAS RENOVABLES EN EXTREMADURA"
- Guía "DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE CENTROS SANITARIOS ENERGÉTICAMENTE EFICIENTES"
- Guía "MANTENIMIENTO PARA LA OPTIMIZACIÓN ENERGÉTICA DE CENTROS SANITARIOS"
- SOLUCIONES EN DISEÑO Y CONSTRUCCIÓN DE CENTROS DE ENERGÉTICAMENTE EFICIENTES.
- SOFTWARE GESTION ENERGÉTICA INTEGRAL DE EDIFICIOS.
- SEMINARIOS SOBRE GENERACIÓN DE BIOGAS EN ZONAS RURALES.
- ACCIONES DE DIVULGACIÓN EFICIENCIA ENERGÉTICA EDIFICACIÓN.

Más información: www.agenex.org

PROGRAMA DE COOPERACIÓN TRANSFRONTERIZA ESPAÑA-PORTUGAL (POCTEP) 2007-2013

Este programa promueve el desarrollo de las zonas fronterizas entre España y Portugal. Aprobado por la Comisión Europea el 25 de octubre de 2007, POCTEP permite aprovechar las amplias redes de cooperación existentes que se han venido desarrollando desde 1989, con ejecución de proyectos de infraestructuras materiales, a las que se han incorporado progresivamente otros sectores como el turismo, servicios sociales, medio ambiente, innovación tecnológica, sanidad, educación o cultura.

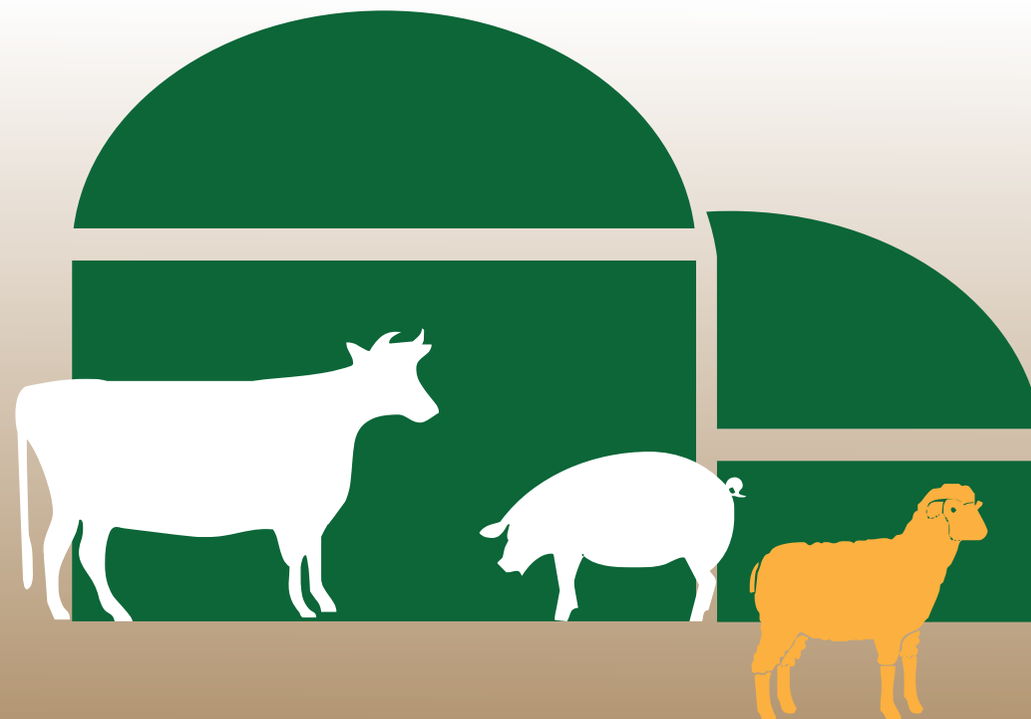
Secretariado Técnico Conjunto
C/ Luis Álvarez Lencero, 3 Planta 3º, Oficina 13
06011 BADAJOZ. España
stc@poctep.eu
www.poctep.eu



JORNADA

"BIOGÁS: SOLUCIÓN AL RESIDUO AGROGANADERO E INDUSTRIAL"

F.I.G. ZAFRA - 5 DE OCTUBRE DE 2012
09:30 h. Salón de actos del Pabellón Central



GOBIERNO DE EXTREMADURA

Consejería de Agricultura,
Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía



La Agencia Extremeña de la Energía, en colaboración con la Consejería de Agricultura, Desarrollo Rural, Medio Ambiente y Energía, celebrarán dentro proyecto Altercexa II la primera jornada regional sobre Biogás dirigida al sector ganadero y agroindustrial. En la jornada se contará como ponentes con destacados profesionales e investigadores de los sectores energético y medioambiental español para analizar las principales alternativas que dan una solución sostenible al problema de los residuos ganaderos.

La **Agencia Extremeña de la Energía (AGENEX)** es una entidad sin ánimo de lucro que tiene por objetivo mejorar la calidad de los servicios energéticos y promover el ahorro y la eficiencia energética en los municipios de la región, así como fomentar el uso de las energías renovables con mayor potencial en Extremadura. Entre las actuaciones que se llevan a cabo destaca la realización de auditorías energéticas, estudios de investigación sobre la implantación de energías renovables y balances energéticos de nuestra región.

Proyectos en el ámbito agroganadero y agroindustrial.

Junto con el proyecto Altercexa II en la actualidad la Agencia Extremeña de la Energía trabaja en los siguientes proyectos Europeos:

APERSUE

APERSUE. Agricultura y Gestión Energética en el Sudoeste Europeo (enero de 2011 a diciembre de 2013), tiene como objetivo facilitar el acceso a tecnologías y prácticas innovadoras en energía y crear una red transnacional de conocimiento sobre "Agricultura y Energía". En el proyecto participan 4 socios de Francia y 4 de España, fomentando el desarrollo de conocimientos y el apoyo a la aplicación de medidas para reducir los costes de energía en la agricultura.

AGROGAS

AGROGAS. Metanización de residuos para la diversificación de recursos energéticos en los sectores agrícola, ganadero y agroindustrial. Se creará una "Herramienta de Viabilidad de Plantas de Metanización" que permitirá conocer la viabilidad técnica de estas instalaciones, si es sostenible medioambientalmente, y sobre todo, su rentabilidad económica.

Por otra parte, el proyecto aportará formación innovadora tanto en materia de metanización, como en el funcionamiento y manejo de la Herramienta.

Ambos proyectos están cofinanciados por la Unión Europea por medio del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) a través del Programa de Cooperación Territorial INTERREG IV B del Espacio Sudoeste Europeo (SUDOE).

PROGRAMA

9.30 - 10.00: Recepción de asistentes.

10.00: Inauguración de la Jornada

Sra. Dña. Gloria Pons. Alcaldesa de Zafra.

Ilmo. Sr. D. Juan José Cardesa. Director General de Incentivos Agroindustriales y Energía del Gobierno de Extremadura.

Sr. D. Fernando López. Director de la Agencia Extremeña de la Energía.

10.30: "Presentación Proyecto Agrogás"

Ilmo. Sr. D. Jesús Barrios. Director General de Agricultura y Ganadería del Gobierno de Extremadura.

10.45: "Qué es Biogás y Tipología de Plantas de Biogás"

Sr. D. Alejandro Lahoz. Asociación Española de Biogás [AEBIG].

11.10: "Viabilidad Energética, Económica y Medioambiental de Plantas de Biogás Agroindustrial en Extremadura"

Sr. D. Francisco Cuadros Blázquez. Catedrático de Física Aplicada de la Universidad de Extremadura.

11.35: Pausa.

12.00: "Potencial de Producción de Biogás en Extremadura"

Sr. D. Jerónimo González Cortés. Centro de Investigación Agraria La Orden - Valdesequera.

12.25: "Análisis del Uso de Residuos para la Generación de Biogás"

Sr. D. Jesús Zamora Jiménez. Gerente de ESPAGA BIOEP.

12.40 - 12.55: "Ejemplo de Planta de Biogás en Funcionamiento"

Sr. D. Alejandro Marí. Representante de MWM Energy España S.A.

12.55: "Secado Solar para la producción de Pellet de residuos Agroindustriales".

Sr. D. Jose Calama. Gerente de Troil Vegas Altas

Sr. D. Antonio Ruiz Profesor. Titular Escuela Ingenieros Industriales.

13.10: Mesa Redonda.

Moderador: Sr. D. Cosme Segador. Responsable del departamento de EE. RR. Agencia Extremeña de la Energía

13.30: Clausura.

Excmo. Sr. Consejero D. José Antonio Echávarri. Consejero de Agricultura Desarrollo Rural Medioambiente y Energía Gobierno de Extremadura.

INSCRIPCIONES

Web: <http://www.agenex.net/jornadabiogas/>

Fax: 924 25 84 21 Telf.: 924 26 21 61

Dirección : Avda. Antonio Masa Campos, 26 Badajoz

Más información: jmcosme.agenex@dip-badajoz.es

