



CENER
ADIttech

CENTRO NACIONAL DE
ENERGÍAS RENOVABLES

UE/EU-FEDER/ERDF



SUDOE
Interreg IV B

NOTA DE PRENSA- PRESS RELEASE- NOTA DE PRENSA- PRESS RELEASE



REUNIÓN DEL FUTURO CLÚSTER TRANSNACIONAL ENERMASS SOBRE VALORIZACIÓN ENERGÉTICA DE LA BIOMASA EN CENER



- *Desarrollar programas de colaboración es uno de las tareas que tiene encomendadas el dpto. de biomasa de CENER como socio del proyecto.*
- *El área de influencia de este clúster es el área SUDOE (Francia-España-Portugal).*

Sarriguren (Navarra), 6 de junio de 2014.- Editar un catálogo de servicios del Clúster, organizar programas de formación técnica especializada en bioenergía, así como detectar posibles fuentes de financiación y proponer futuros proyectos de colaboración, es parte del trabajo en el que actualmente se encuentran inmersos los socios del proyecto europeo **ENERMASS**, que se han reunido esta semana en la sede de CENER (Centro Nacional de Energías Renovables), ya que el departamento del biomasa del centro es uno de los socios participantes.

El principal objetivo de este proyecto, consiste en crear desde cero un clúster **transnacional** de innovación para la valorización energética de la biomasa, respondiendo así a la problemática de la ausencia de un clúster empresarial en valorización energética de la biomasa en el área SUDOE (**Francia-España-Portugal**).

**Para más información:*

Dpto. de Comunicación Corporativa Tfno: +34 948 29 31 30
comunicacion@aditechcorp.com / www.aditechcorp.com



CENER
ADItch

CENTRO NACIONAL DE
ENERGÍAS RENOVABLES

UE/EU-FEDER/ERDF



SUDOE
Interreg IV B

NOTA DE PRENSA- PRESS RELEASE- NOTA DE PRENSA- PRESS RELEASE

En concreto, durante la reunión celebrada en Pamplona se analizó el rol que tendrá este clúster dentro del desarrollo económico de los territorios participantes, por medio del impulso de proyectos colaborativos, identificándose los posibles grupos de interés, así como los canales de comunicación más adecuados para lograr una interrelación continua y estable en el tiempo.

Además, se analizaron futuros servicios que puede demandar al clúster los socios que posteriormente se vayan incorporando y que podrían ir desde la detección de posibles fuentes de financiación, el desarrollo de estudios técnicos, económicos y jurídicos, la vigilancia tecnológica y acciones de lobby, hasta el desarrollo de certificados de calidad y formación técnica específica en bioenergía.

ENERMASS es un proyecto de cooperación transfronterizo **Interreg IV B – SUDOE**, que tiene prevista una duración de dos años, en el que participan: **Comunidad de Albi** (coordinadores del proyecto), **AVEBIOM** (Asociación Española de Valorización Energética de la Biomasa), **CEB&E** (Clúster Empresarial Biomasa & Energía de Aragón), **CENER** (Centro Nacional de Energías Renovables), **CBE** (Centro da Biomassa para a Energia Portugal), **LNEG** (Laboratório Nacional de Energia e Geologia de Portugal), **UM2** (Université Montpellier), **APESA** (Association pour l'Environnement et la Sécurité en Aquitaine) y pôle de compétitivité **DERBI**.

Más información sobre el proyecto: <http://es.enermass.org/>

Sobre CENER

El **Centro Nacional de Energías Renovables** es un centro tecnológico de alta cualificación y prestigio internacional, especializado en la investigación aplicada y el desarrollo y fomento de las energías renovables. CENER cuenta con más de 200 investigadores y tiene actividad en los cinco continentes. El Patronato de CENER está compuesto por el Ministerio de Economía y Competitividad, Ciemat, el Ministerio de Industria, Energía y Turismo y el Gobierno de Navarra. CENER desarrolla su actividad en seis áreas de trabajo (eólica, solar térmica y solar fotovoltaica, biomasa, energética edificatoria e integración en red de energías renovables), en las que participa como técnico especialista en Comités Técnicos nacionales e internacionales. Más información: www.cener.com

*A finales del año 2013 se creó la **Corporación Tecnológica ADItch (Advanced Innovation and Technology Corporation)**, una entidad privada que aglutina a varios centros tecnológicos en los ámbitos de la Energía, Industria, Agroalimentaria y Biomedicina y que tiene una clara*

**Para más información:*

*Dpto. de Comunicación Corporativa Tfno: +34 948 29 31 30
comunicacion@aditechcorp.com / www.aditechcorp.com*



CENER

ADItch

CENTRO NACIONAL DE
ENERGÍAS RENOVABLES



UE/EU-FEDER/ERDF



SUDOE
Interreg IV B

NOTA DE PRENSA- PRESS RELEASE- NOTA DE PRENSA- PRESS RELEASE

vocación internacional. CENER es uno de los centros que la componen, además de CNTA (Centro Nacional de Tecnología y Seguridad Alimentaria), CEMITEC (Centro Multidisciplinar de Tecnologías para la Industria), CIMA (Centro de Investigación Médica Aplicada) y Navarra Biomed-Fundación Miguel Servet. Más Info: www.aditechcorp.com

**Para más información:*

Dpto. de Comunicación Corporativa Tfno: +34 **948 29 31 30**
comunicacion@aditechcorp.com / www.aditechcorp.com