



CENER | CENTRO NACIONAL DE
ENERGÍAS RENOVABLES
ADitech

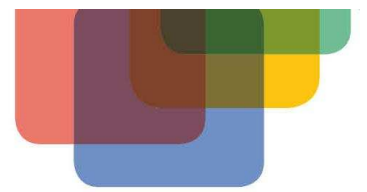


BioTrade2020+
www.BioTrade2020plus.eu



Co-funded by the Intelligent Energy Europe
Programme of the European Union

www.cener.com



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



JORNADAS TÉCNICAS DE INICIO DEL PROYECTO EUROPEO BIOTRADE2020+ QUE COORDINA CENER



Sarriguren (Navarra), 4 de abril de 2014.- Durante dos días (ayer y hoy) se reúnen en la sede de CENER (Centro Nacional de Energías Renovables) ubicada en Sarriguren (Navarra) los socios del proyecto BIOTRADE2020+ "Contribuyendo a la Estrategia para un Mercado europeo de Bioenergía Sostenible".

El principal objetivo de este proyecto en el que el departamento de Biomasa de CENER ejerce de coordinador, consiste en analizar el suministro de forma sostenible de biomasa sólida lignocelulósica y algunos de sus principales vectores bioenergéticos desde regiones del mundo con un gran potencial exportador

**Para más información:*

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

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

(Canadá, Latinoamérica, Asia, Rusia, etc.) a los países que forman parte de la Unión Europea. Este análisis incluye una evaluación técnica de su viabilidad, costes y aspectos de sostenibilidad con la idea de que se logre un mercado estable que permita el desarrollo de la bioeconomía europea más allá del año 2020.

La consecución de los objetivos actuales y futuros sobre bioenergía establecidos en la legislación en la Unión Europea implicará que, junto al uso de los potenciales de biomasa autóctona producida de forma sostenible y competitiva, los mercados europeos también tendrán que basar sus suministros en las importaciones de la biomasa desde terceros países. En consecuencia, algunas regiones bien posicionadas del mundo ya están jugando un importante papel en el abastecimiento de biomasa para bioenergía a los mercados europeos y podrían ser cada vez más relevantes en un futuro cercano. Por tanto, este proyecto pretende facilitar el uso estable, sostenible, a precios competitivos y de manera eficiente de las materias primas importadas a la UE en este sector. También se tendrá en cuenta la interacción entre las diferentes cadenas de suministro y mercados, incluidas la alimentación humana y animal, los bioproductos y la producción de energía.

En definitiva, BioTrade2020+ tiene como objetivo la elaboración y divulgación de información relevante para los responsables políticos, grupos de interés industriales, organizaciones no gubernamentales, instituciones de certificación y estandarización de la biomasa, de investigación y estudio y otros actores claves para ayudar a definir las estrategias y políticas a largo plazo.

El proyecto tiene una duración de 30 meses y está financiado por el programa *ALTENER-Energía Inteligente para Europa* de la Comisión Europea. Además de CENER como coordinador, también participan como socios: Imperial College(GB), los institutos de investigación *Stichting DLO (Países Bajos)*, *IINAS (Alemania)*, y *VITO (Bélgica)*, la *Universidad de Utrecht (Países Bajos)* y la consultora *WIP RenewableEnergies (Alemania)*.

**Para más información:*

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



CENER | CENTRO NACIONAL DE
ENERGÍAS RENOVABLES
ADitech



BioTrade2020+
www.BioTrade2020plus.eu



Co-funded by the Intelligent Energy Europe
Programme of the European Union

www.cener.com

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

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 ADitech (AdvancedInnovation and TechnologyCorporation)**, una entidad privada que aglutina a varios centros tecnológicos en los ámbitos de la Energía, Industria, Agroalimentaria y Biomedicina y que tiene una clara 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