



CENER

CENTRO NACIONAL DE
ENERGÍAS RENOVABLES

ADItch

www.cener.com



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



SEMINARIO SOBRE EL COMERCIO INTERNACIONAL DE BIOMASA EN BRUSELAS



Sarriguren (Navarra), 5 de noviembre de 2014.-A finales del pasado mes de octubre se celebró en la sede de la oficina de la representación permanente de la región de Flandes en Bruselas el “Seminario Internacional de Estrategias para lograr un comercio internacional sostenible de biomasa/ Towards Sustainable International Biomass Trade Strategies”. Este seminario fue organizado conjuntamente por los socios del proyecto europeo **BioTrade2020plus** (del que el Departamento de Biomasa de CENER es coordinador) y la Task 40 del área de Bioenergía, de la Agencia Internacional de la Energía.

El objetivo principal del seminario consistía en reunir en Bruselas a los agentes clave relacionados con el comercio internacional de biomasa (importadores, productores, ONGs, representantes políticos, investigadores, etc.) para analizar entre todos ellos los aspectos clave a la hora de definir una estrategia europea para comercio sostenible de biomasa después del año 2020. Los puntos centrales de la discusión fueron: definir cuáles son los potenciales de la

**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

ADltech

www.cener.com

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

exportación sostenible de la biomasa, analizar las oportunidades y los riesgos derivados de su comercio internacional y fijar cuáles son los principios clave que debería cumplir el comercio sostenible de biomasa, teniendo en cuenta la interacción entre el uso doméstico y la exportación en las regiones productoras.

El Seminario contó asimismo con la participación de representantes de algunas de las principales regiones productoras de biomasa a nivel mundial, como: Brasil, EE.UU., África Occidental y Oriental, etc, cuyo potencial de biomasa va a ser también analizado en el marco del proyecto BioTrade2020plus. Estos participantes mostraron a la audiencia la situación actual de la producción de biomasa en sus correspondientes países y cuáles son sus impresiones y expectativas futuras de cara al comercio internacional y sostenible de biomasa para los próximos años.

Las presentaciones de este seminario están disponibles en: <http://www.biotrade2020plus.eu/news-events.html>

El proyecto BioTrade2020 tiene una duración prevista de 30 meses y está financiado por el programa ALTENER–Energía Inteligente para Europa de la Comisión Europea. Además de CENER en su papel de coordinador, también participan como socios: Imperial College (Gran Bretaña), los institutos de investigación Stichting DLO (Países Bajos), IINAS (Alemania), y VITO (Bélgica), la Universidad de Utrecht (Países Bajos) y la consultora WIP Renewable Energies (Alemania).

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 ADltech (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 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)**, **Navarra Biomed-Fundación Miguel Servet** y **AIN (Asociación de la Industria de Navarra)**. Más Info: www.aditechcorp.com

**Para más información:*

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