



**CENER**

CENTRO NACIONAL DE  
ENERGÍAS RENOVABLES

ADItch



www.cener.com

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



**CENER MODERA UNA SESIÓN TÉCNICA EN EL CONGRESO MUNDIAL DE EDIFICACIÓN SOSTENIBLE 2014**



**Sarriguren (Navarra), 29 de octubre de 2014.**-Ayer martes comenzó en Barcelona el Congreso Internacional World SustainableBuilding 2014 (World SB14), considerado como uno de los más importantes a nivel mundial sobre edificación sostenible.

Florencio Manteca, director del departamento de Energética Edificatoria del Centro Nacional de Energías Renovables (CENER) fue el encargado de moderar la sesión técnica que lleva por título: “¿Cuál es el planteamiento correcto sobre energía y recursos naturales en las ciudades inteligentes?“, dentro de la iniciativa “Diálogo entre Ciudades”.

La sesión analizó los criterios y estrategias más avanzadas para la gestión optimizada de la energía y los recursos naturales (agua, suelo, materiales...) y se comentaron las innovadoras

*\*Para más información:*

Dpto. de Comunicación Corporativa Tfno: +34 948 29 31 30  
[comunicacion@aditechcorp.com](mailto:comunicacion@aditechcorp.com) / [www.aditechcorp.com](http://www.aditechcorp.com)



**CENER**

CENTRO NACIONAL DE  
ENERGÍAS RENOVABLES

ADitech



[www.cener.com](http://www.cener.com)

## **NOTA DE PRENSA- PRESS RELEASE- NOTA DE PRENSA- PRESS RELEASE**

soluciones que en este sentido se están llevando a cabo en las ciudades de Ciudad del Cabo (Sudáfrica), Pamplona y Viena (Austria).

En esta mesa redonda se propusieron soluciones sobre cómo deberían transformarse las ciudades para conseguir una transición desde el escenario actual, que se basa en el consumo de energía principalmente a partir de los combustibles fósiles, hacia el paradigma de las ciudades consideradas como “inteligentes”, cuyo consumo de energía está basado en fuentes renovables, que garantizan el derecho a una energía asequible, y que además son ciudades que utilizan criterios como la eficiencia energética, la reducción de la huella de carbono, e impulsan una economía urbana circular, que está fundamentada en la durabilidad de los recursos, reutilización, y reciclaje de procesos urbanos, productos y servicios, utilizando menos agua, menos materia prima, menos suelo y menos energía.

El congreso WorldSustainableBuilding se celebra en Barcelona los días 28, 29 y 30 de octubre. El objetivo del SB14 Barcelona es promover la adopción de una respuesta adecuada a los desafíos sociales y ambientales globales a los que se enfrenta el sector de la edificación y proponer e impulsar una Hoja de Ruta, poniendo en marcha un proceso que permita al sector definir los planes de acción locales orientados a dar, lo antes posible, una respuesta efectiva a los retos globales, sociales y ambientales, a los que se enfrenta. Más info: <http://wsb14barcelona.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](http://www.cener.com)

*\*Para más información:*

*Dpto. de Comunicación Corporativa Tfno: +34 948 29 31 30  
[comunicacion@aditechcorp.com](mailto:comunicacion@aditechcorp.com) / [www.aditechcorp.com](http://www.aditechcorp.com)*



**CENER**

CENTRO NACIONAL DE  
ENERGÍAS RENOVABLES

ADltech



[www.cener.com](http://www.cener.com)

## **NOTA DE PRENSA- PRESS RELEASE- NOTA DE PRENSA- PRESS RELEASE**

A finales del año 2013 se creó la **Corporación Tecnológica ADltech (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)**, **Navarra Biomed-Fundación Miguel Servet** y **AIN (Asociación de la Industria de Navarra)**. Más Info: [www.aditechcorp.com](http://www.aditechcorp.com)

\*Para más información:

Dpto. de Comunicación Corporativa Tfno: +34 948 29 31 30  
[comunicacion@aditechcorp.com](mailto:comunicacion@aditechcorp.com) / [www.aditechcorp.com](http://www.aditechcorp.com)