

# El Congreso Nacional de Energías Renovables y Regadíos se hará en Pamplona a mitad de noviembre

## Descripción:

La consejera de Desarrollo Rural, Industria, Empleo y Medio Ambiente del Gobierno foral, **Lourdes Goicoechea**, destacó que **Navarra es una comunidad de referencia en energías renovables** y en desarrollo de la industria agroalimentaria. La consejera estuvo acompañada en la presentación por **Miguel Horta**, responsable de Riegos de Navarra, y **José Javier Armendáriz**, director del CENER.

El I Congreso de Energías Renovables y Regadíos **tiene por objetivo analizar las fórmulas para rebajar los costes energéticos y aprovechar las instalaciones de regadío para la producción de energía**. Según informó la consejera Goicoechea, **en los últimos 40 años, la superficie de regadío se multiplicó por 2,5 pero el gasto energético se multiplicó por 19; en estos momentos, casi el 2% del gasto energético de España se produce en los regadíos**.

**En Navarra, el sector de las energías renovables está formado por más de 100 empresas**, algunas de ámbito internacional, que lideran el sector de la promoción de parques eólicos y la fabricación aerogeneradores y componentes y **aportan el 5% del Valor Añadido Bruto de la Comunidad, mantienen alrededor de 5.000 puestos de trabajo y facturan 3.500 millones de euros anuales**, según informó la consejera.

**Las energías renovables cubren el 81% del consumo eléctrico de Navarra**, lo que, en 2009, significó que uno de cuatro días solo se consumió electricidad generada por fuentes renovables.

En relación con **el sector agroalimentario de Navarra**, Goicoechea recordó que **factura alrededor de 3.300 millones de euros al año, de los que 2.500 millones corresponden a la industria transformadora y 800 millones al sector primario**. El sector está formado por 1.200 empresas y 24.000 explotaciones agrarias, y da empleo a 28.000 personas.

La titular de Desarrollo Rural, Industria, Empleo y Medio Ambiente del Gobierno foral expuso que **la reducción del gasto energético en los regadíos es uno de los objetivos del II Plan Energético de Navarra y la combinación de energías renovables y sector agroalimentario ayudará, primero, a reducir los costes de producción del sector y mitigar la huella de carbono, y, en segundo término, abre una nueva posibilidad de desarrollo del sector de las energías renovables que en 2020 debe cubrir el 20% del gasto total de Europa y del 10% del consumo de transporte**.

En la presentación, **Miguel Horta**, responsable de Riegos de Navarra, señaló que **en el Congreso se "quiere poner en común qué ofrece el sector agrario, qué ofrecen las comunidades de regantes a la parte técnica de las energías renovables y qué puede ofrecer el sector a las comunidades de regantes"**.

Por su parte, **José Javier Armendáriz** indicó que el Congreso plantea "sobre todo soluciones prácticas". **"Ponemos el foco en una necesidad, la reducción de los costes y en este caso el coste de la energía con el sector agrario, disponemos de tecnología y será necesario abordar temas relacionados con la financiación"**, dijo.

El Congreso está patrocinado por Banca Cívica-Caja Navarra, MTorres, Gamesa, Aguacanal y Confederación Hidrográfica del Ebro, y colaboran, IDAE, Ayuntamiento de Pamplona, AERYD, AFRE, APPA, Colegio Oficial de Ingenieros Agrónomos de Aragón, Navarra y País Vasco, CRANA,

FENACORE, INTIA-División Agrícola y UAGN.

**Enlace:**

<http://www.energiadiario.com/publicacion/spip.php?article18862>

**Duración:** 2 días

**Fecha Inicio - Fecha Fin:** 16/11/2011 - 17/11/2011

**Lugar:** Pamplona

**Idioma:**

Portugués