

GOBIERNO DE NAVARRA

PRESIDENCIA, ADMINISTRACIONES
PÚBLICAS E INTERIOR

ECONOMIA Y HACIENDA

CULTURA, TURISMO Y RELACIONES
INSTITUCIONALES

EDUCACION

SALUD

POLÍTICA SOCIAL, IGUALDAD,
DEPORTE Y JUVENTUD**DESARROLLO RURAL, INDUSTRIA,
EMPLEO Y MEDIO AMBIENTE**

FOMENTO Y VIVIENDA

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

Navarra acoge un encuentro España-Corea para la cooperación en energías renovables

La delegación coreana la forman quince empresarios encabezados por el director del Departamento de Energías Renovables de Corea y por el embajador en España

Jueves, 01 de diciembre de 2011

La consejera de Desarrollo Rural, Industria, Empleo y Medio Ambiente, Lourdes Goicoechea Zubelzu, ha participado en la apertura del Encuentro España-Corea para la Cooperación en Energías Renovables que ha comenzado esta mañana en el [Centro Nacional de Energías Renovables \(CENER\)](#), situado en la Ciudad de la Innovación de Sarriguren. Este encuentro bilateral, organizado por el [Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía, IDAE](#), y la Embajada de Corea en España, tiene como objetivo mejorar el intercambio comercial de componentes energéticos entre los dos países.



La consejera Goicoechea y autoridades en la apertura del encuentro España-Corea sobre energías renovables.

La delegación coreana está formada por quince empresarios del sector energético, encabezados por Dae-Kyu Park, Director del Departamento de Energía renovables del Ministerio del Conocimiento y Economía de Corea, Dae-Sung Oh, Embajador de Corea en España, y representantes del [Instituto de Desarrollo Energético de Corea](#). Además de la consejera Goicoechea, la representación española ha estado formada por el director de Relaciones Internacionales para Asuntos Energéticos del Ministerio de Industria, Comercio y Turismo, David Pérez; el secretario general del IDAE, Isidoro Tapia, y el director gerente de Cener, Jose Javier Armendáriz.

En su intervención ante la delegación coreana, la consejera de Desarrollo Rural, Industria, Empleo y Medio Ambiente ha destacado que Navarra es un "referente mundial en la producción de energías limpias". Ha explicado que en estos momentos el 81,15% de la electricidad consumida en la Comunidad Foral proviene de las energías renovables y que está previsto aumentar este porcentaje hasta el 87% en 2015 y al 110% en 2020, "con lo que Navarra sería excedentaria y exportadora de electricidad limpia".

Según Goicoechea, este desarrollo ha sido posible gracias al impulso de la energía eólica, hidráulica, solar fotovoltaica, solar térmica y biomasa. Sobre esta fuente de energía renovable, Lourdes Goicoechea ha señalado que el Gobierno de Navarra está trabajando para impulsar el uso de la biomasa forestal “como combustible autóctono, renovable, y que puede contribuir a la cohesión social y el desarrollo de las áreas rurales. Así como fomentar los biocarburantes de segunda generación y el biogás, como generación de recurso en las instalaciones ganaderas”.

La agenda del encuentro incluye exposiciones sobre el desarrollo de las energías renovables en ambos países y presentaciones sobre el desarrollo de la energía solar y eólica. Durante la segunda jornada la delegación coreana visitará las instalaciones de algunas de las principales empresas de fabricación de componentes del sector eólico.