

GOBIERNO DE NAVARRA

ECONOMÍA, HACIENDA, INDUSTRIA Y
EMPLEOCULTURA, TURISMO Y RELACIONES
INSTITUCIONALES

PRESIDENCIA, JUSTICIA E INTERIOR

EDUCACION

DESARROLLO RURAL, MEDIO
AMBIENTE, Y ADMINISTRACIÓN
LOCAL

SALUD

POLÍTICAS SOCIALES

FOMENTO

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

Navarra participa en una conferencia en Bruselas sobre la contribución de las regiones al desarrollo de las energías renovables

Como miembro de la Red de Regiones de Energía Renovable, ha tomado parte en los tres últimos años en un proyecto de intercambio de experiencias

Viernes, 19 de octubre de 2012

Técnicos del Gobierno de Navarra participaron este pasado jueves en Bruselas en la conferencia final de un [proyecto europeo sobre energías renovables](#), al que han asistido las catorce regiones europeas que integran la Red de Regiones de Energía Renovable (RENREN), entre las que se encuentra Navarra, y cuya meta es incrementar el uso de estas fuentes energéticas limpias y de carácter local.

En dicha conferencia, los miembros de la red RENREN han puesto de manifiesto "el importante papel que las regiones pueden desempeñar para contribuir a los objetivos europeos en materia de energía y cambio climático". Además de Navarra, RENREN está integrada por Andalucía y Castilla y León, en España, Pays de la Loire (Francia), Timís (Rumanía), Lodz (Polonia), la región norte de Hungría; Schleswig-Holstein (Alemania), Jämtland (Suecia), Ústi (Chequia), Macedonia Central (Grecia), Westfjords (Islandia), Gales y Chipre.

En los tres últimos años, RENREN ha llevado a cabo este proyecto financiado por la Unión Europea a través del Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) cuyo objetivo ha sido el intercambio de experiencias en materia de fomento de las energías renovables. Los cuatro temas estudiados han sido la planificación de la energías renovables, los trámites administrativos, el impulso del mercado de trabajo y la I+D+i, así como su financiación e incentivos.

En concreto, la Red RENREN ha presentado algunas de las mejores prácticas en materia de promoción de las energías renovables que se han identificado en el proyecto, así como un conjunto de recomendaciones para la ejecución de políticas que favorezcan el desarrollo de estas energías limpias, como son el impulso y liderazgo institucional; el incremento de las probabilidades de éxito mediante una buena planificación energética y simplificación de los trámites administrativos; la utilización de las energías renovables como motor para la generación de innovación y empleo; incentivar su uso; y facilitar el acceso a la financiación.

Cabe recordar que la UE pretende que para el año 2020 el 20% de la energía consumida provenga de fuentes renovables, objetivo que Navarra cumple desde el año 2009. Aplicando la máxima "pensar

globalmente, actuar localmente", estas regiones han expresado que, si bien la UE puede establecer objetivos energéticos globales para el conjunto de sus estados miembros, "son en última instancia las entidades más pequeñas, como las regiones, ciudades y pueblos, las que hacen posible que dichos objetivos se cumplan".

En este sentido, las energías renovables se caracterizan por ser recursos de carácter local cuya disponibilidad puede variar mucho entre distintas regiones, por lo que es preciso que en cada zona se preste mayor atención a aquellas fuentes de energía con mayores posibilidades y beneficios desde el punto de vista económico, ambiental y social. Como ejemplo, la energía eólica producida en Navarra equivale al 55% del consumo de electricidad en la Comunidad Foral, siendo con diferencia la energía renovable con mayor presencia.