

GOBIERNO DE NAVARRA

DESARROLLO ECONÓMICO

DERECHOS SOCIALES

HACIENDA Y POLÍTICA FINANCIERA

PRESIDENCIA, FUNCIÓN PÚBLICA,
INTERIOR Y JUSTICIARELACIONES CIUDADANAS E
INSTITUCIONALES

EDUCACIÓN

SALUD

CULTURA, DEPORTE Y JUVENTUD

DESARROLLO RURAL, MEDIO
AMBIENTE Y ADMINISTRACIÓN LOCAL

SEGURIDAD Y EMERGENCIAS

El vicepresidente de la Comisión Europea conoce los últimos proyectos de I+D y las infraestructuras de ensayo de CENER

Maros Sefcovic ha estado acompañado por el vicepresidente de Desarrollo Económico del Gobierno de Navarra, Manu Ayerdi, el secretario general de Ciencia e Innovación del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, Juan María Vázquez, y por Pablo Ayesa, director general de CENER, entre otras autoridades

Viernes, 17 de marzo de 2017

El vicepresidente de la Comisión Europea y responsable de la Unión de la Energía, Maros Sefcovic, ha visitado hoy viernes la sede de [CENER](#) (Centro Nacional de Energías Renovables) en Sarriguren y su Laboratorio de Ensayo de Aerogeneradores en Sangüesa, en los que ha podido conocer en detalle los proyectos de I+D+i que sobre temas energéticos está desarrollando el centro, así como las infraestructuras de ensayo por las que CENER es conocido internacionalmente.

Uno de los objetivos principales de su visita a España era precisamente conocer algunas de las infraestructuras singulares, como parte de las que existen en Europa en el sector renovable.

El vicepresidente de la CE ha estado acompañado en su visita por el presidente de CENER y vicepresidente de Desarrollo Económico del Gobierno de Navarra, Manu Ayerdi, así como por Juan María Vázquez, secretario general de Ciencia e Innovación del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, y por Pablo Ayesa, director general de CENER, entre otras autoridades, además de por los integrantes de la Comisión Gestora del centro. Asimismo, formaban parte de la delegación europea miembros del gabinete del vicepresidente Sefcovic, y la directora de la representación de la CE en España, Aránzazu Beristáin.

La primera parte de la visita se ha realizado en la



Foto de grupo en el exterior de la sede de CENER en Sarriguren.



sede de CENER, donde se ha celebrado una breve comparecencia de prensa. Durante la misma el vicepresidente de la CE ha asegurado que la I+D+i es una “base clave” para construir la Unión de la Energía. “Tenemos que estar muy orgullosos del papel internacional y europeo que desempeña el CENER, tanto para las energías renovables como para el desarrollo de nuestras ciudades inteligentes”, ha afirmado.

Manu Ayerdi ha recordado que el año pasado se presentó el Plan Energético de Navarra 2030 en el que se propone que para ese año 2030 las renovables supongan el 50% del consumo energético. Además, ha indicado que para la Estrategia de Especialización Inteligente de Navarra las energías renovables son un sector estratégico para Navarra. “Lo que significa que además de ser un sector de inversión prioritario, se considera como uno de los sectores que más puede traccionar la economía regional para afrontar los retos de futuro”.

Por su parte, Juan M^a Vázquez, del Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, ha explicado que las grandes infraestructuras científico-tecnológicas como CENER son cruciales para realizar y validar nuevos desarrollos tecnológicos de energías bajas en carbono. “Gracias a las inversiones público-privadas realizadas durante más de 30 años, España es un país líder en este sector. Por ejemplo, las empresas españolas participan en el 63% de los proyectos de nueva construcción mundial de energía solar de concentración”.

Después de la comparecencia de prensa, la delegación institucional ha visitado los laboratorios de energía solar térmica y de energía solar fotovoltaica. Tras celebrar un almuerzo al que han acudido representantes de empresas energéticas que trabajan en la Ciudad de la Innovación (Gamesa, Acciona Energía e Ingeteam), el vicepresidente de la Comisión Europea ha tenido ocasión de conocer el CECOER (Centro de Control de Energías Renovables) de Acciona Energía, así como desarrollos tecnológicos de Gamesa.

Para la segunda parte de la agenda la delegación europea se ha trasladado hasta Sangüesa, donde han visitado la microrred Atenea de CENER para aplicaciones industriales, y han conocido también sus actividades en el área de *Smart Cities*. Después han recorrido el Laboratorio de Ensayo de Aerogeneradores, en el que se encuentran la nave de ensayo de palas y la de ensayos de tren de potencia, como exponentes de infraestructuras de ensayo que son un referente para clientes de todo el mundo.

Desde 2004 CENER ha participado en 74 proyectos europeos, 28 de los cuales se encuentran actualmente en ejecución, lo que ha supuesto unos ingresos para el centro de 12.6 M€ hasta el momento. La visita del vicepresidente Sefcovic supone para CENER un reconocimiento a sus actividades como centro tecnológico con actividad internacional.

Sobre CENER

El Centro Nacional de Energías Renovables (CENER) desarrolla investigación aplicada en energías renovables y presta soporte tecnológico a empresas e instituciones energéticas a nivel internacional, en seis áreas de trabajo: eólica, solar térmica y solar fotovoltaica, biomasa, eficiencia y generación en edificios y urbanismo, e integración en red de la energía. El Patronato de CENER está compuesto por el Ministerio de Economía, Industria y Competitividad, Ciemat, el Ministerio de Energía, Turismo y Agenda Digital, y por el Gobierno de Navarra.

Galería de fotos

Visita a las infraestructuras de ensayo de CENER.



De izda a dcha: Maros Sefcovic, Pablo Ayesa, Manu Ayerdi y Juan María Vázquez durante su visita a las instalaciones.



Rueda de prensa ofrecida en la sede de CENER