

EL DG DE CENER ACOMPAÑA A LA PRESIDENTA DE NAVARRA EN UNA REUNIÓN CON EL MINISTRO SORIA PARA HABLAR DE ENERGÍAS RENOVABLES

- **El Gobierno de Navarra quiere que se apoye al sector mediante ayudas a I+D+i por la supresión de las primas a la producción**

Fuente: Gabinete de Prensa del Gobierno de Navarra. 13 de marzo de 2012 - La Presidenta de Navarra, Yolanda Barcina Angulo, se ha entrevistado esta tarde en la sede del Congreso de los Diputados con el ministro de Industria, Energía y Turismo, José Manuel Soria López, al que ha trasladado la necesidad de que las empresas del sector de las energías renovables reciban ayudas para investigación y desarrollo (I+D+i) para compensar la supresión de las primas que recibían a la producción.

La Presidenta Barcina ha estado acompañada en la entrevista por la consejera de Desarrollo Rural, Industria, Empleo y Medio Ambiente, Lourdes Goicoechea, y por el director del Centro Nacional de Energías Renovables (Cener), José Javier Armendáriz.

El Gobierno de Navarra entiende que lo previsto en el Real Decreto 1/2012 por el que se suprimen de manera temporal las primas a la producción del sector es un freno al desarrollo de las previsiones del Plan de Energías Renovables 2011-2020, un sector que tiende a ser predominante en el conjunto energético y que, en los últimos años, ha sido el que ha recibido mayor inversión en cuanto a capacidad nueva instalada. En energía eólica en especial, España es un referente mundial con empresas líderes en los mercados internacionales, más de 100 centros industriales asociados al sector eólico, de los cuales 18 son fábricas de ensamblaje de aerogeneradores, y 17.900 empleos directos.

En este sentido, el Gobierno de Navarra entiende que el actual excedente de capacidad instalada en España, que es una de las razones argüidas en el real decreto para suprimir las primas a la producción, es coyuntural, por lo que es necesario continuar con el apoyo a la I+D+i en el sector.

Navarra es una comunidad pionera en energías renovables, donde se creó en 1989 una de las primeras empresas del sector (EHN, ahora Acciona) y donde se instalaron los primeros aerogeneradores es energía eólica en el monte El Perdón en 1994. Desde aquellas fechas, la aportación de las renovables al balance energético de la Comunidad Foral ha registrado un avance espectacular y desde 2009 Navarra cumple el objetivo de la UE para 2020 por el que las renovables deben tener un peso superior al 20% en el consumo energético final. Si se relaciona la electricidad generada por las renovables con la consumida por la población navarra y sus empresas, la cuota alcanza el 80%.

En 2010, la factura energética de Navarra fue de 1.942 millones de euros (10% del PIB regional). La producción energética entre renovables y cogeneración fue de 4.413 millones de megavatios/hora, lo que supuso unos ingresos a la economía navarra de 468 millones de euros (2,4% del PIB). En términos comparativos, el mercado de la energía tiene en Navarra el mismo peso que el sector agrario.

Participación en proyectos

La Presidenta Barcina ha tratado con el ministro Soria otros dos asuntos concretos: La solicitud de que el Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía (IDAE), adscrito al Ministerio, participe en el Fondo Inversión en Eficiencia Energética en la Edificación que está promoviendo el Gobierno de Navarra, con la aportación de 3 millones de euros desde la empresa pública Sodena, con la presencia de Cener en la sociedad gestora. La propuesta de Navarra es que la aportación del Idae debería ser de 5 millones de euros, ya que es la institución que debe liderar el desarrollo del mercado de la eficiencia energética.

El segundo asunto tratado con el ministro es el proyecto INNTECMAR de investigación y desarrollo en energía eólica en el mar de 15,5 millones de euros de inversión, cuyo objetivo principal es la instalación y operación de un aerogenerador de 5 MW (fabricado por Gamesa) sobre una cimentación fija innovadora (Grupo de Ingeniería Oceánica, empresa canaria), en el área de ensayos que está desarrollando la Plataforma Oceánica de Canarias. En este proyecto, Cener construirá la plataforma sobre la que se instala el aerogenerador, similar a la que se ha construido en la sierra de Aláiz en Navarra.

Más información: www.cener.com

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. CENER cuenta con modernos laboratorios acreditados e instalaciones tecnológicas que son referencia internacional, como es el caso del Laboratorio de Ensayo de Aerogeneradores, una Microrred y recientemente se ha puesto en marcha el Centro de Biocombustibles de 2ª Generación.