



NOTA DE PRENSA

NOTA DE PRENSA

Edison Lobão: “pretendemos avanzar fuertemente en la eólica para anticiparnos al futuro”

Miguel Sebastián, Ministro de Industria, Turismo y Comercio, acompañó al ministro brasileño en su visita al Centro Nacional de Energías Renovables (CENER) en Navarra

Madrid, 1 de abril de 2009. - *“Somos pioneros en el desarrollo de las energías renovables pero eso no nos aleja, sino todo lo contrario de una energía limpia y extraordinaria como la eólica, al contrario nuestra pretensión es avanzar fuertemente en su desarrollo, no tanto por la capacidad que necesitamos ahora sino por lo que representará en el futuro, queremos anticiparnos al futuro, motivo por el cual estamos aquí y ahora”* manifestó esta mañana en Pamplona el Ministro de Minas y Energía de Brasil, **Edison Lobão**, que iniciaba la visita oficial a España, junto con una delegación formada por más de 40 personas, entre representantes de instituciones y empresas eólicas brasileñas y españolas, recorriendo las instalaciones del **Centro Nacional de Energías Renovables (CENER)**. El objetivo de esta delegación es conocer el modelo español de desarrollo de la energía eólica y como destacó el ministro Lobão, lo hace al frente de una importante delegación en la que figuran dos ex ministros, parlamentarios, responsables de energía de varios estados y un buen número de empresarios.

La delegación quiere conocer con detalle el modelo de desarrollo que ha experimentado la energía eólica en nuestro país ya que Brasil, que es una de las potencias emergentes y que ya ostenta el liderazgo mundial en el desarrollo de los biocombustibles, quiere apostar también por la energía eólica, de la que ya cuenta con

338,5 MW instalados (de los 667 MW que hay en total instalados en toda América Latina).

Dicha visita responde a una invitación del ministro **Miguel Sebastián** quién acompañó a su colega brasileño en el recorrido por las instalaciones del Laboratorio de Ensayos de Aerogeneradores que el CENER tiene en Sangüesa. Sin embargo, ha sido la **Asociación Empresarial Eólica** — en colaboración con su homóloga brasileña **ABEEólica** — la encargada de elaborar el programa en el que están previstos encuentros con empresas españolas del sector eólico y visitas a diferentes organismos y entidades relacionados con el desarrollo de las energías renovables.

La visita a la sede del CENER en Sarriguren tenía como objetivo conocer los distintos laboratorios de este centro tecnológico puntero a nivel mundial. Allí, el Director General de CENER, José Javier Armendáriz ha hecho un repaso sobre las actividades desarrolladas por el centro, y en especial sobre los numerosos proyectos internacionales que realizan en los cinco continentes, algunos de ellos en Brasil. Por su parte, el Ministro de Energía y Minas, Edison Lobão, ha manifestado que *“ha querido venir acompañado de un grupo tan numeroso puesto que CENER es un centro de referencia a nivel mundial”*.

Durante la visita, también les han acompañado Álvaro Miranda, Vicepresidente Económica del Gobierno de Navarra, José M^a Roig, Consejero de Innovación del Gobierno de Navarra, Elma Saiz, Delegada del Gobierno de Navarra, Pedro Marín, Secretario General de Energía, José Donoso, Presidente de la **Asociación Empresarial Eólica**, José Manuel Fernández Labastida, Secretario General de Política Científica y Tecnológica del Ministerio de Ciencia e Innovación, y José Javier Armendáriz, Director General de CENER.

Tras la visita a las instalaciones del CENER, la delegación brasileña se desplazó hasta Sangüesa donde se reunió con el Ministro de Industria, Comercio y Turismo del Gobierno central, Miguel Sebastián, para conocer el Laboratorio de Ensayo de Aerogeneradores, recientemente inaugurado. Los dos ministros han mantenido una reunión privada y, posteriormente, han visitado las instalaciones de CENER lo que les ha permitido conocer los distintos laboratorios de este centro tecnológico puntero a nivel mundial, y especialmente el de ensayo de palas y el de ensayo del tren de potencia. Al final del acto ambos ministros han firmado en el Libro de Honor de CENER y han recibido un obsequio como recuerdo de su visita al centro, una reproducción de una pala de aerogenerador que ha sido diseñada por CENER.

El secretario general de Energía, Pedro Marín, por su parte, destacó “España está en que buen camino” para poder alcanzar el objetivo del 20 por ciento de energía

final procedente de fuentes de energías renovables para el año 2020, ya que según indicó "en 2008 las energías renovables supusieron el 19 por ciento de la energía eléctrica consumida en España, cifra que se ha situado cerca del 30 por ciento en los últimos meses". No obstante, insistió en la necesidad de "seguir trabajando en el fomento de este tipo de energías", y consideró que la visita brasileña al CENER permitirá "seguir ampliando y abrir nuevas líneas de colaboración empresarial y tecnológica entre los dos países para el desarrollo futuro del sector".

Para concluir los actos de hoy, esta misma noche la **Asociación Empresarial Eólica** ofrecerá en Madrid a la delegación brasileña una cena institucional a la que asistirán representantes de instituciones, entidades y empresas del sector energético.

Por su parte, el **Grupo Fortuny** patrocina el cóctel que se ofrece antes de la cena. Fortuny Energía, la división de la compañía especializada en energías renovables considera prioritario el mercado brasileño y se ha convertido en una de las diez principales empresas con proyectos eólicos en este país. Entre ellos, cabe destacar, por su estado de desarrollo, su presencia en Rio Grande do Sul, donde cuenta con tres proyectos eólicos que suman 223 MW. Además, Fortuny ha suscrito un acuerdo de gran dimensión con una de las principales entidades financieras del mundo para el desarrollo de un total de 2.000 MW eólicos y 200 de biomasa en varias localidades de Brasil, Uruguay y Colombia. La potencia eólica actual en desarrollo en Brasil bajo este acuerdo marco es de 412 MW, que se distribuyen en ocho emplazamientos.

Patrocinan



Vestas



Con el apoyo de



INSTITUTO
ESPAÑOL
DE COMERCIO
EXTERIOR

Para más información:

Departamento de Comunicación AEE

Tfno. 91 745 12 76

comunicacion@aeolica.org

www.aeolica.org