



CENER
ADitech

CENTRO NACIONAL DE
ENERGÍAS RENOVABLES



www.cener.com

NOTA DE PRENSA- PRESS RELEASE- NOTA DE PRENSA- PRESS RELEASE



VISITA DEL DG DE INDUSTRIA Y PYME DEL GOBIERNO CENTRAL AL
LABORATORIO DE ENSAYO DE AEROGENERADORES DE CENER



- “Foto de grupo en la bancada de tren de potencia”

Sarriguren (Navarra), 3 de febrero de 2015.-Impulsar y promover la vertiente industrial del sector eólico fue el objetivo principal de la visita que realizó el pasado viernes una delegación institucional y empresarial al Laboratorio de Ensayo de Aerogeneradores de CENER (Centro Nacional de Energías Renovables), ubicado en la localidad navarra de Sangüesa. Esta visita fue organizada por la Asociación Empresarial Eólica (AEE).

La delegación que acudió al LEA estaba compuesta por: Víctor Audera (Director General de Industria y PYME del Ministerio de Industria, Energía y Turismo), Bruno Fernández (Consejero Delegado de la Empresa Nacional de Innovación-ENISA), Iñaki Morcillo (Director General de Industria, Energía e Innovación del Gobierno de Navarra), José López-Tafall (Presidente de AEE y Director de Regulación de Acciona), Luis Polo (Director General de AEE), Sonia Franco

**Para más información:*

Dpto. de Comunicación Corporativa Tfno: +34 948 29 31 30
comunicacion@aditechcorp.com / www.aditechcorp.com



CENER

CENTRO NACIONAL DE
ENERGÍAS RENOVABLES

ADltech



www.cener.com

NOTA DE PRENSA- PRESS RELEASE- NOTA DE PRENSA- PRESS RELEASE

(Directora de Comunicación de AEE), además de Jon Lezamiz (Director de RRH de Gamesa) y Julia Elizalde (Directora de Comunicación de ADltech). A su llegada al centro la delegación fue recibida por Pablo Ayesa, Director General de CENER, y por Gurutz Urcelai y Francisco García Sotro, del LEA.

Durante la visita, en la que tuvieron la oportunidad de recorrer la nave de ensayo de palas y la de ensayo de tren de potencia entre otras infraestructuras, los participantes pudieron conocer los principales proyectos de ensayo y validación de equipos y componentes que se van a realizar en el LEA durante el año 2015, así como el resto de proyectos y servicios de desarrollo y transferencia de la tecnología que se llevan a cabo en el departamento de energía eólica de CENER, entre los que se encuentran proyectos de investigación y desarrollo internacionales, que auguran un futuro esperanzador para la industria española del sector eólico.

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, Cimat, 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. Más información: www.cener.com

*A finales del año 2013 se creó la **Corporación Tecnológica ADltech (AdvancedInnovation and TechnologyCorporation)**, una entidad privada que aglutina a varios centros tecnológicos en los ámbitos de la Energía, Industria, Agroalimentaria y Biomedicina y que tiene una clara vocación internacional. CENER es uno de los centros que la componen, además de CNTA (Centro Nacional de Tecnología y Seguridad Alimentaria), CEMITEC (Centro Multidisciplinar de Tecnologías para la Industria), CIMA (Centro de Investigación Médica Aplicada), Navarra Biomed-Fundación Miguel Servet y AIN (Asociación de la Industria de Navarra). Más Info: www.aditechcorp.com*

**Para más información:*

*Dpto. de Comunicación Corporativa Tfno: +34 948 29 31 30
comunicacion@aditechcorp.com / www.aditechcorp.com*