

economía

navarra

EN ESTA SECCIÓN

TRW propone ahorrar 33,5 millones	40
CCOO critica el modelo industrial	40
España, segundo destino mundial	49
Arcelor compra la empresa Dofasco	49

MTorres producirá 200 aerogeneradores al año en su nueva planta de Ólvega

LA INVERSIÓN TOTAL EN SORIA REBASARÁ LOS 8,5 MILLONES

Prevé poner en marcha en 2006 el primer parque eólico con su tecnología en Castilla y León

PABLO RONCAL

Enviado Especial

ÓLVEGA (SORIA). "Estamos aquí para echar raíces, para generar empleo y riqueza y también, lógicamente, como cualquier empresa que se precie, para hacer negocio". Estas palabras fueron pronunciadas ayer por Manuel Torres, presidente del Grupo Industrial MTorres, en el acto de inauguración de la planta de fabricación de aerogeneradores de Ólvega (Soria), un proyecto en el que la inversión final sobrepasará los 8,5 millones de euros cuando la instalación esté en disposición de producir hasta 200 unidades anuales.

El estreno de las instalaciones de Ólvega, que están operativas desde hace cuatro meses y cuyos tres primeros aerogeneradores van a ser instalados en el parque eólico de Enériz (Navarra), concitó una nutrida presencia de autoridades regionales y locales encabezadas por Tomás Villanueva, vicepresidente segundo y consejero de Economía y Empleo de Castilla y León. Además, entre el centenar de asistentes se encontraban el empresario Emiliano Revilla, natural de Ólvega y a quien el anfitrión agradeció que "hubiese creído en nuestro proyecto"; Luis Oliver, de Eólica Navarra, y Juan Cruz Alli, líder del CDN y buen amigo del empresario afincado en Torres de Elorz. Por parte del grupo tecnológico, estaban Francisco Vidal, sustituto en la dirección general de la compañía de Eduardo Moreno; y Pedro Flamarique, director de la planta ayer inaugurada.

Precisamente, las instalaciones de Ólvega se encuentran en el inicio de la construcción de su segunda fase, tras un primer plazo en el que se han invertido 6,4 millones de euros y se han creado 38 empleos que, a finales de 2006, se elevarán a 60. Inicialmente, está prevista la producción de 30 aerogeneradores en 2006 y llegar a 70 en 2007, si bien cuando esté ultimada la segunda fase, la capacidad alcanzará los 200 aerogeneradores anuales.

La compañía MTorres Ólvega Industrial está participada en un 70% por la sociedad matriz, mientras que el resto está aportado por la Sociedad para el Desarrollo Industrial de Castilla y León (Sodical), con un 22,5%, y por Soria Futuro, que cuenta con el 7,5%. El fun-



Manuel Torres lee su discurso junto a las autoridades y Pedro Flamarique, director de la planta. FOTO: CEDIDA

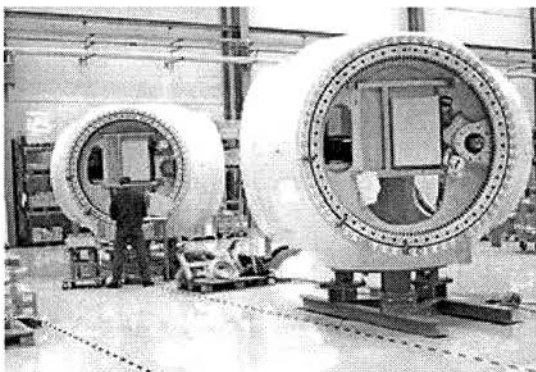


Imagen de las instalaciones de la planta de Ólvega. FOTO: CEDIDA

cionamiento de la empresa es totalmente independiente de la matriz salvo en lo relacionado con I+D+i, área de la que depende del centro de Torres de Elorz.

UN PROYECTO PARA NAVARRA En su intervención, Manuel Torres agradeció el importante apoyo recibido por parte de las Administraciones del Estado, Murcia y Navarra para su actividad de investigación y desarrollo. Sin embargo, y en relación con la Comunidad Foral, lamentó que "incomprendiblemente, nos hemos encontrado con dificultades en la consecución de autorización de parques experimenta-

LA FRASE

"Hemos encontrado dificultades para lograr permisos de parques eólicos experimentales"

MANUEL TORRES
Presidente del Grupo MTorres Industrial

les", razón que ha sido determinante para que la planta de fabricación de aerogeneradores se haya instalado en Soria.

A este respecto, Tomás Villanueva, representante del Gobierno regional de Castilla y León, aseguró que MTorres "tendrá nuestro apoyo en todos los sentidos para el desarrollo de sus parques eólicos" y, de hecho, en 2006 se pondrá en marcha el primer parque eólico de Castilla y León con 18 aerogeneradores de tecnología de MTorres.

El generador eólico que se produce en Ólvega (se fabrica la góndola, el buje y el yaw) es el TWT-1650, un aerogenerador de 1.650 kilovatios con tecnología multipolar en el que el grupo ha invertido 3 años de investigación y 25 millones de euros. Su principal innovación tecnológica es la sustitución de los elementos mecánicos de multiplicación tradicionales por la electrónica y el software. Se estima que cada aerogenerador cuesta en el mercado 1,6 millones de euros.

LOS DATOS

- **El grupo.** MTorres, fundada en 1975, tiene 500 empleados y cuenta con plantas en Torres de Elorz (Navarra), Fuente Álamo (Murcia), Madrid y Ólvega (Soria). Iniciado en la maquinaria para la industria del papel, trabaja en los sectores eólico y aeronáutico diseñando y produciendo tecnología propia.
- **Innovación.** La planta de Ólvega tiene 7 puestos de montaje, por los que el generador de 80 toneladas se desplaza a través de un novedoso sistema de colchón de aire.

LA CIFRA

8,5

● **Inversión.** MTorres invertirá 8,5 millones en su planta de Ólvega.

El grupo recurrirá a alianzas para su expansión internacional

HA CONSTITUIDO UNA EMPRESA EN CHILE, DONDE PREVE INSTALAR UNA FÁBRICA DE AEROGENERADORES

lógico y financiero que se complementa con nuestra actividad. Por el momento, no tenemos esa necesidad, pero sí nos lo hemos planteado en previsión de un crecimiento en el futuro".

ÓLVEGA (SORIA). El Grupo Industrial MTorres tiene puesta también su mirada fuera, sobre todo en muchos países en los que el sector eólico depara todavía unas inmensas posibilidades de crecimiento. "En España no vamos a instalar más plantas de producción de aerogeneradores. Nos iremos a otros países", aseguró ayer Manuel Torres cuando se le preguntó por las opciones de abrir más fábricas en otras comunidades españolas para atender el mercado doméstico ante una eventual expansión.

Sin embargo, las líneas maestras del plan estratégico del grupo tecnológico navarro apuntan hacia el mercado exterior. "Las posibilidades del mercado eólico son tan grandes para crecer fuera de España que a lo mejor puede llegar un momento en que tengamos que buscar un socio, lo que yo llamo un *primo de zumos* lo que nos permita crecer y expandirnos en muchos países a la vez. Sólo iríamos demasiado lentos y las oportunidades pasan muy rápido en este sector", afirmó el presidente de MTorres, quien concretó que "tenemos que buscar el apoyo de un socio tecno-

EN TRES CONTINENTES La presencia del Grupo MTorres en el exterior se remonta al año 2000 cuando creó la filial MTorres USA INC, en California (Estados Unidos), con el objeto de estar presente en el importante mercado estadounidense, donde trabaja en el sector eólico tanto en la implantación de su tecnología como en la promoción de parques experimentales.

Posteriormente, en 2004, constituyó MTorres Deutschland que, afincada en Stade (Alemania), refuerza la posición comercial del grupo en el mercado aeronáutico y también el servicio de mantenimiento. Finalmente, hace unos días acaba de crear MTorres Chile, con lo que tiene presencia en tres continentes. "Si entramos en Chile, vamos a empezar fabricando aquí los primeros aerogeneradores y transportándolos luego hasta allá, pero a partir de cierto volumen, por razón de costos y de tiempo de transporte, lo lógico es que también creamos una planta de producción", indicó Manuel Torres, quien reveló que "estamos negociando para promover los primeros parques eólicos en este país". >P.R.