

La empresa MTorres logra el premio Príncipe Felipe a la innovación tecnológica

■ Ubicada en Torres de Elorz, ha diseñado y desarrollado parte de la maquinaria para la fabricación del Airbus A-380

B.A.H. PAMPLONA.

La empresa navarra MTorres de diseños industriales ha recibido el premio Príncipe Felipe a la innovación tecnológica en la presente edición 2006/07 como reconocimiento a su labor en el desarrollo de nuevas

tecnologías y su proyección internacional. De hecho, MTorres participa en la fabricación de la mayor aeronave europea, el Airbus A-380. Concedido por el Ministerio de Industria, Turismo y Trabajo, éste es el máximo galardón nacional en esta materia. La ceremonia de entrega tendrá lugar el día 10 de abril.

«Es un reconocimiento a nuestro esfuerzo, a la dedicación y al riesgo que hemos asumido en cada una de las actividades que hemos desarrollado a lo largo de treinta años», manifestó el presidente de MTorres, Manuel Torres, al conocer el fallo del jurado.

Aunque la empresa dio sus primeros pasos, en 1975, en el sector del papel, este empresario murciano asentado en la Comunidad foral pronto decidió que era importante seguir innovando en distintos campos. Así se ha introducido en áreas tan dispares como la aeronáutica, los aerogeneradores e, incluso, las desaladoras marinas. «Este premio hace referencia a toda la carrera profesional en general pero recalca la importancia de la modificación de los medios de producción y construcción al pasar de utilizar

la fibra de vidrio a usar la fibra de carbono», aclaró. De hecho, MTorres fue pionera en su utilización para el fuselaje de piezas de aviones, barcos y de aerogeneradores y hélices. «Somos líderes mundiales en esta tecnología», añadió.

En su sección de aeronáutica, MTorres participa en la construcción del mayor avión de pasajeros de Europa, el Airbus A-380, desarrollando la maquinaria necesaria para el ensamblaje de las distintas piezas de esta aeronave. En Torres de Elorz, además de la sede administrativa del grupo, se encuentra el centro de I+D y el grueso de la fabricación de componentes para el sector papeler y aeronáutico.

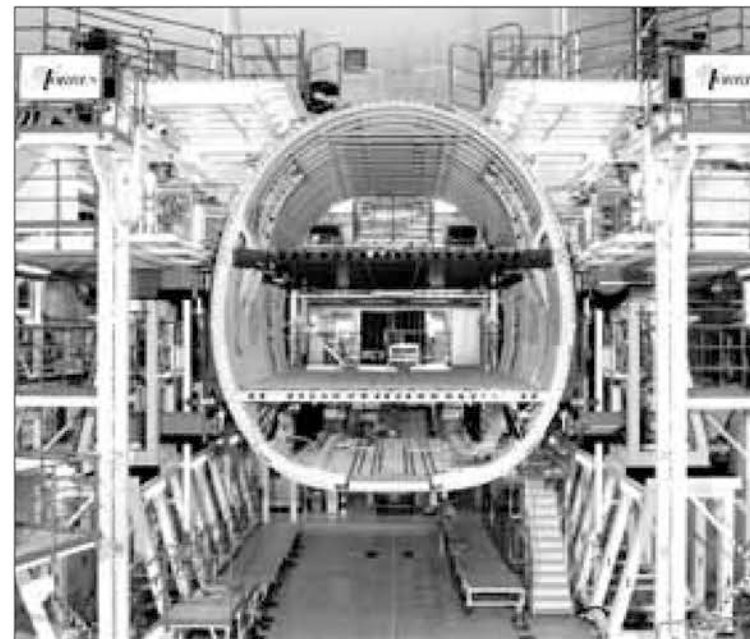
En el sector de las energías renovables, MTorres cuenta con una planta en Ólvega (Soria) para

fabricar aerogeneradores y también actúa como promotor de parques eólicos.

Desaladora eólica

En la planta de Ólvega, MTorres comenzó a desarrollar un novedoso proyecto de desaladora marina, que utiliza la energía eólica en su proceso. «Ya ha concluido la fase experimental en Mazarrón (Murcia) y ahora comenzaremos con una primera aplicación, primero en tierra para comprobar su correcto funcionamiento y, después, en el mar», explicó el presidente de MTorres. La localidad murciana de San Pedro del Pinatar acogerá esta iniciativa.

Entre la diversidad de productos que desarrolla, destaca la construcción de embarcaciones y diversa maquinaria como carros elevadores y grúas.



CEDIDA

Una sección del fuselaje del A-380, ensamblado con la tecnología de MTorres.

«Trabajamos en proyectos de tierra, mar y aire pero siempre con los pies en el suelo», afirmó Manuel Torres, quien reconoció que el premio le había llenado de satisfacción: «Ha sido mérito de todos los empleados y lo recibiré en su nombre».

En la actualidad, MTorres cuenta con más de 500 empleados en sus plantas de Torres de Elorz, Ólvega y Murcia, además de los centros de Estados Unidos y Alemania. Sobre sus planes de futuro, Torres es claro: «El crecimiento es una necesidad; si no creces el mercado te saca fuera. Siempre hay que seguir innovando y mejorando».

La entrega del premio se celebrará el 10 de abril y a ella asistirá el príncipe don Felipe de Borbón.



J.A. GOÑI (ARCHIVO)

Manuel Torres, presidente.