

Premio Nacional de Ingeniería Industrial para MTorres

HA SIDO DESTACADA
COMO **EMPRESA
INNOVADORA**

Los galardonados fueron recibidos por el príncipe Felipe en el Palacio de la Zarzuela

PABLO RONCAL

PAMPLONA. La empresa navarra MTorres ha recibido el III Premio Nacional de Ingeniería Industrial en la categoría de empresa innovadora. Manuel Torres, presidente y propietario de la compañía afincada en Torres de Elorz, recibió el galardón de manos de Francisco Javier Cobo Vileri, presidente del Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Industriales, organismo que impulsa estos reconocimientos desde hace tres años. Además, los premiados fueron recibidos el mismo día por el príncipe Felipe en un acto que se desarrolló en el Palacio de la Zarzuela.

Al margen de MTorres, en categoría de empresa innovadora, los premios recayeron en Teófilo Julián del Pozo (Trayectoria profesional); Asociación del Museo de la Ciencia y de la Técnica y de Arqueología Industrial de Cataluña (Contribución al prestigio de la Ingeniería Industrial); Cadena de Emisoras de Radio Soloradio (Medios de Comunicación) y el Proyecto de Lanzadera para recuperar el fuel del barco Prestige (Proyecto de Ingeniería), mientras que el relativo a construcción metálica quedó desierto.

PROPUESTO DESDE NAVARRA La candidatura de la empresa MTorres fue propuesta por el Colegio Oficial de Ingenieros Industriales de Navarra al considerar que "el grupo industrial navarro constituye uno de los fenómenos de desarrollo empresarial más significativos que se han dado en España en



Francisco Javier Cobo entrega el premio a Manuel Torres. FOTO: CEDIDA

las últimas décadas", según indicaron en un comunicado.

Además, su aspiración al galardón en la categoría de empresa innovadora está justificada, según el Colegio, en que "se concentra en el diseño y fabricación de elementos novedosos, utilizando avanzadas tecnologías".

Y, por otro lado, destacaron que se ha tenido en cuenta su departamento de Investigación, Desarrollo e Innovación (I+D+i), definido como "de alto nivel de eficiencia y

caracterizado por su versatilidad, capacidad creativa y de esfuerzo por la consecución de objetivos inmediatos y concretos".

Así, entre los proyectos más emblemáticos llevados a cabo por la empresa que dirige Manuel Torres, han destacado la estructura de la nueva aeronave Airbus 380 que se construye en Toulouse (Francia); la primera máquina empalmadora de papel tisú a velocidad constante, que fue lanzada al mercado en 2004; la construcción del velero de regatas de alta competición de la Caja de Ahorros del Mediterráneo, realizado en fibra de carbono y considerado como uno de los más perfectos; o el proyecto de desaladora marina flotante eólica-hidráulica que, apoyado por el Ministerio de Medio Ambiente, se ubicará en Murcia.

Por otro lado, también se ha tenido en cuenta el hecho de que MTorres cuenta con 130 técnicos cualificados y que reinvierte anualmente el 15% de su negocio en I+D+i.

El Consejo General de Colegios Oficiales de Ingenieros Industriales representa a un colectivo de 90.000 ingenieros industriales de toda España.

LOS DATOS

● **Innovadora.** La empresa MTorres ha sido galardonada como empresa innovadora por los Colegios Oficiales de Ingenieros Industriales. Entre sus proyectos más emblemáticos figuran la estructura del nuevo avión Airbus 380, la primera máquina empalmadora de papel tisú a velocidad constante, la construcción de un velero de regatas en fibra de carbono o la desaladora marina flotante eólica.

● **Recepción en Zarzuela.** Los galardonados fueron recibidos el pasado 18 de abril por el príncipe Felipe en el Palacio de la Zarzuela.