

# MTorres invierte 12 millones en un laboratorio de materiales y un nuevo taller de montaje



Manuel Torres muestra las inversiones realizadas a Yolanda Barcina y Lourdes Goicoechea.

El Grupo MTorres se ha fijado como objetivo de su nuevo plan estratégico alcanzar una facturación de 200 millones de euros en el año 2015, según el anuncio efectuado por su presidente, Manuel Torres, durante la inauguración de las nuevas inversiones realizadas en la sede central de la compañía, el pasado 8 de febrero, acto que contó con la asistencia de la presidenta Yolanda Barcina; la consejera Lourdes Goicoechea; el presidente de la CEN, José Antonio Sarriá, y el arzobispo de Pamplona, Francisco Pérez, entre otros invitados.

“Vamos hacia una economía globalizada, afirmó Manuel Torres, mucho más competitiva, sustentada en la eficiencia en la productividad y la aportación de valor, más desarrollada, basada en el conocimiento, la ciencia y la tecnología y el aprovechamiento racional y sostenible de los recursos naturales. Aparecen nuevas incertidumbres, grandes retos y oportunidades que solo aprovecharán los mejores, y no tengo ninguna duda de que nosotros estaremos entre los mejores.”

Y recorriendo ese camino de excelencia, MTorres cerró el año alcanzando una facturación de 100 millones de euros a través de sus divisiones de papel, aeronáutica y energía. El 95% de estas ventas se produjo en los mercados internacionales: 55% en Europa, 25% en Asia y 20% en Estados Unidos.

Asimismo, en este último ejercicio invirtió 12 millones de euros, seis en un laboratorio de materiales compuestos y el resto en la construcción de un nuevo taller de ensamblaje. Además, incrementó su plantilla hasta los 490 empleados

El laboratorio permitirá el desarrollo de ensayos, pruebas e investigación de soluciones en distintos materiales y procesos de fabricación

(350 en Navarra), formada por un 88% de titulados superiores y el 12% con estudios de FP.

## NUEVO CLIMA

Manuel Torres anunció operaciones societarias en Estados Unidos y una mayor presencia en China para estar más cerca de los clientes. Así como su firme disposición a trabajar en el desarrollo de nuevos generadores de energía eólica que sean rentables sin primas y la ampliación de operaciones hacia el sector del transporte.

“Ojalá tuviésemos muchos Manolos Torres”, desearó Yolanda Barcina, en una intervención en la que se percibió el nuevo clima que rodea las relaciones que mantienen empresa y administración tras años de notorios desencuentros. Yolanda Barcina mostró su satisfacción por inaugurar la ampliación de las instalaciones de una firma privada, “ejemplo del impulso que muchos emprendedores navarros, a pesar de la actual situación de incertidumbre económica, están realizando para diversificar e internacionalizar su actividad”. Destacó la trayectoria de la empresa en el ámbito del I+D+i y la apuesta que realiza MTorres por promover e inculcar desde edades tempranas la afición por la investigación, la experimentación y la innovación a través de iniciativas como su colaboración con la First Lego League, torneo de robótica dirigido a estudiantes de ESO.

## MATERIALES COMPUESTOS

El Laboratorio de I+D para Materiales Compuestos lo constituye una sala de 375 m<sup>2</sup>, un espacio con control de temperatura, humedad, libre de partículas contaminantes, condiciones necesarias para garantizar que la producción de piezas en fibra de carbono esté controlada y no se produzcan contaminaciones que puedan provocar defectos en la pieza fabricada. La sala cuenta con una máquina [Torresfiberlayup] de laminación automática

“Aparecen nuevas incertidumbres, grandes retos y oportunidades que solo aprovecharán los mejores, y no tengo ninguna duda de que nosotros estaremos entre los mejores”

de fibra de carbono, desarrollada por los ingenieros de MTorres, de la misma familia de las que ya se han instalado tanto en centros tecnológicos como en proveedores de primer nivel de las empresas aeronáuticas. Durante la inauguración, se pudo ver a la máquina confeccionando una pieza compleja para un prototipo destinado a la industria aeronáutica.

El laboratorio permitirá el desarrollo de ensayos, pruebas e investigación de soluciones en distintos materiales y procesos de fabricación, conociendo de antemano los resultados que se obtendrán en procesos de certificación aeronáutica ulteriores, a realizar por los clientes finales.

#### NAVE 4

El resto de inversiones productivas se concretan en la puesta en marcha de la nave 4, el nue-



MTorres ha invertido en el último ejercicio 12 millones de euros en mejoras.

vo taller de ensamblaje, que ya ocupan dos nuevas máquinas en fabricación para la industria papera, que ha incrementado en 2.440 m<sup>2</sup> el espacio de las instalaciones destinadas a la producción y ensamblaje de nuevos pedidos.

Además se ha procedido a una reordenación de las distintas unidades de trabajo, la reubicación de la división de Ingeniería de papel en unas nuevas oficinas, se han aumentado las salas de reuniones, se han eliminado barreras archi-

tectónicas y se han habilitado nuevas zonas de descanso y un nuevo aparcamiento para los empleados.

#### ESCALERA DE CARLOS CIRIZA

La visita a la sede de MTorres concluyó con la inauguración de una escultura que ha realizado Carlos Ciriza, un conjunto monumental, articulado sobre dos volúmenes en equilibrio, que simbolizan la fuente inagotable de energía y creatividad que genera la empresa de Manuel Torres.

## Duro Diagnóstico

Manuel Torres, fiel a sí mismo, no renunció durante su intervención a manifestar su opinión sobre el momento en el que estamos inmersos. Su diagnóstico fue claro, preciso y contundente: “La pérdida progresiva de los valores cristianos, la tendencia al crecimiento rápido impulsada por la codicia sin escrúpulos de algunos empresarios, el fomento de la economía especulativa, favorecida en algunos casos por unos representantes del poder público sin visión de futuro y el abandono de la economía real, basada en el esfuerzo, el conocimiento y el riesgo nos han traído hasta esta situación en la que estamos.”

Pero también abrió un espacio a la esperanza, “un futuro que pasa por un cambio de modelo de sociedad y una economía basada en el conocimiento, la ciencia y la tecnología y el aprovechamiento racional y sostenible de los recursos naturales”.

