

Empresas

Las sociedades de capital-riesgo Sodical SCR (Sociedad para el Desarrollo Industrial de Castilla y León) y Soria Futuro se han incorporado al capital social de la compañía MTorres Óvega Industrial, S.A., a través de la cual el Grupo MTorres establece una planta industrial especializada en la producción de generadores eólicos multipolares. Ambas entidades de capital-riesgo tienen por objeto la promoción y desarrollo de proyectos empresariales que se establezcan en Castilla y León en general y en Soria en particular respectivamente.

Tras la ampliación de capital instrumentada para la entrada de Sodical SCR (22,5%) y Soria Futuro S.A. (7,5%) en el accionariado de MTorres Óvega Industrial S.A., y

da en el polígono industrial de Óvega, tendrá por actividad la producción del generador eólico multipolar desarrollado por el Grupo MTorres en su centro de Torres de Elorz (Navarra) y que constituye uno de los generadores eólicos con la tecnología más avanzada del mercado.

Este centro industrial, que incorpora los medios más avanzados de producción, representará una inversión inicial de 6 millones de euros y final de 10 millones de euros con una generación final de empleo de 125 puestos de trabajo, impulsando además puestos de trabajo indirectos ya que le expectativa es subcontratar en la zona el 60% de las necesidades. La puesta en funcionamiento de este centro productivo está prevista para mediados de febrero de 2005, iniciando sus operaciones en el primer trimestre.

La capacidad de producción inicial está prevista en 60 generadores el primer año, para llegar a los 150, siempre dependiendo de la demanda, en el segundo año. Las primeras unidades que se produzcan irán destinadas a abastecer la demanda de Navarra, para continuar por la demanda de la Comunidad de Castilla y León.

MTorres continúa su expansión en el sector eólico

Generador TWT-1650

MTorres ha invertido tres años de investigación y 15 millones de euros, contando con el apoyo del Gobierno de Navarra, el Ministerio de Ciencia y Tecnología, el Centro para el Desarrollo Tecnológico e Industrial

(CDTI) y el IDAE para sacar adelante el aerogenerador multipolar TWT 1650, y en la actualidad

es la única compañía que puede competir con la oferta que, hasta la fecha, ostentaba en posición de privilegio el fabricante alemán Enercon.

El diseño de la máquina ha supuesto también superar el tradicional concepto de trabajo secuencial y en equipos y la adopción de la filosofía de integración y conjunción de los equipos de ingeniería mecánica, aerodinámica, eléctrica y electrónica y de control. El TWT-1650 no presenta elementos mecánicos de multiplicación, que han sido sustituidos por electrónica y *software* en un convertidor. La máquina opera a una menor velocidad de rotor y su sistema sincrónico produce una energía más limpia y de más alta calidad, lo que redundará en una mayor rentabilidad. Asimismo, se trata de una

máquina fiable, con un esmerado y trabajado control robusto que aporta al aerogenerador características hasta ahora no alcanzadas en este tipo de máquinas. La máquina ha trabajado ya con buenos rendimientos con vientos de 110 km/h, superando así los límites de velocidad de viento que soportan las máquinas convencionales.

Grupo MTorres

El Grupo Industrial MTorres está formado por un conjunto de empresas dedicadas al Diseño, Desarrollo y Fabricación de Sistemas de Automatización de procesos industriales.

En 1975, D. Manuel Torres funda MTorres Diseños Industriales S.A. en Pamplona (Navarra), para el desarrollo y fabricación de sistemas avanzados de automatización industrial destinados al sector de maquinaria para la industria del papel. En 1997, se crea la sociedad MTorres, Ingeniería de Procesos S.L. en Murcia y Madrid, con las más avanzadas instalaciones industriales y de diseño para complementar las ya existentes.

En 1999 el Grupo MTorres diversifica sus actividades al campo medioambiental, mediante el diseño y desarrollo de un generador eólico multipolo sincrónico de 1.500 kW y palas de fibra de carbono. En el año 2000 tras los excelentes resultados obtenidos, el grupo inicia una actividad comercial e industrial en el sector eólico en dos facetas: implantación de actividad industrial de su tecnología y, por otro lado, actuaciones de promoción de parques experimentales.

En 2004 se crea MTorres Óvega Industrial y se inicia la construcción de una Planta de Producción de Generadores Eólicos, en Óvega (Soria).



que representa una inversión de 810.000 euros por la adquisición de su 30%, el capital social de la Compañía queda fijado en la cantidad de 2.700.000 euros.

La planta de M. Torres Óvega Industrial, S.A., localiza-