



Vista interior de lo que será una de las naves de esta importante factoría.

Vestas, líder mundial en tecnología eólica, se instala en Daimiel

Con un 28% de cuota de mercado, Vestas es el líder mundial en soluciones de energía eólica, con más de 33.500 aerogeneradores instalados en 63 países de cinco continentes

Vestas Dieter Überegger, Nils Pontoppidan, Luis Monge e Isabel Moreno nos reciben en la caseta de obra habilitada durante la construcción de las nuevas instalaciones de Vestas en Daimiel, que estarán en funcionamiento, tal y como aseguran, el próximo mes de julio.

Vestas, que se trata de una empresa Danesa que comenzó su andadura empresarial en 1898, inició la fabricación de aerogeneradores en 1979 y, desde entonces, ha desempeñado un papel muy importante en la dinámica industrial de la energía eólica.

Con un 28% de cuota de mercado, Vestas es el líder mundial en soluciones de energía eólica, con más de 33.500 aerogeneradores instalados en 63 países de cinco continentes. Los aerogeneradores de Vestas generan más de 50 millones de MWh de energía al año, siendo el número uno en energía moderna.

Vestas dispone de la tecnología más avanzada e innovadora en la fabricación de aerogeneradores, lo que la convierte en un claro referente en el sector, gracias a los esfuerzos realizados y el énfasis puesto en la investigación, el desarrollo de nuevos productos e innovaciones y en la calidad y mejora continua de toda su gama de productos.

Con más de 14.000 empleados, su implantación es prácticamente mundial y de esta planta de Daimiel saldrán las más eficaces formas de obtener energía como son las palas de aerogenerador V90 cuyo área de barrido es sensiblemente superior a las conocidas hasta ahora.

¿Cómo empezó Vestas sus relaciones con España y sobre todo con Daimiel?

Vestas está presente en el mercado español desde los años 80,