



Los responsables de Vestas y de la Junta durante la presentación de la nueva factoría en Daimiel

JCCM

La multinacional danesa Vestas creará en Daimiel 400 empleos directos y 1.200 indirectos

La empresa se dedica a la fabricación de palas para aerogeneradores

● La producción de palas de dicha fábrica será para el modelo V90 y la capacidad anual de producción de palas de la planta será de unas 1.200 unidades

J. Y. CIUDAD REAL. La multinacional danesa Vestas, que fabrica palas para aerogeneradores eólicos, creará en Daimiel 400 empleos directos y 1.200 indirectos, según dijo Ebbe Funk, presidente de Vestas Mediterranean en la presentación de la nueva factoría que instalará en el Complejo Industrial Daimiel Alto Guadiana.

En cuanto a inversiones, indicó que incluyendo el equipo de producción, el terreno y los inmuebles, la empresa destinará al proyecto más de 40 millones de euros.

La compañía, que posee otras fábricas en Galicia y Aragón, será la primera en producción del territorio nacional y la quinta de las que posee en Europa, por lo que «tiene muchas esperanzas en Daimiel», señaló Ebbe Funk, que informó de que los empleados que sean seleccionados viajarán a Dinamarca a recibir formación específica.

A la presentación del proyecto asistió el presidente de Castilla-La Mancha, José María Barreda, quien aseguró que significa «un estímulo para seguir por el camino iniciado, porque estamos muy comprometidos con el progreso de la región y de sus pueblos».

El portavoz de Vestas indicó que en

este año 2007 comenzará la construcción de la factoría en una parcela de 200.000 metros cuadrados en el que es el tercer polígono industrial de Daimiel y las previsiones indican que será en el segundo trimestre de 2008 cuando entre en funcionamiento.

La producción de palas de dicha fábrica será para el modelo V90, un aerogenerador muy competitivo en el mercado español y una vez que esté a pleno rendimiento, la capacidad de producción de palas anual de la planta danesa será de aproximadamente 1.200 unidades.

La factoría es la primera de la nueva área industrial daimieleña impulsada por el Ayuntamiento que pretende instalar en ella proyectos relacionados con la investigación, la innovación para la tecnología de la información y las telecomunicaciones.

Energías renovables

La nueva planta pone de manifiesto la importancia de la industria relacionada con las energías renovables en el tejido socioeconómico castellano-manchego y, por ende, nacional. Por ello, el presidente Barreda subrayó el hecho

Castilla-La Mancha es la segunda comunidad autónoma en producción de energía eólica, con un gran crecimiento

de que la comunidad autónoma haya sido la primera en haber aprobado una Ley para el Fomento de las Energías renovables, así como el objetivo para el año 2012 es que «el cien por cien de la energía que consumamos proceda de fuentes energéticas renovables».

Asimismo, el presidente regional puso el acento en el acierto que ha supuesto la elección de la multinacional de instalar su empresa en Daimiel «está en el centro de un eje de progreso y desarrollo, en medio de la Autovía que comunicará el sur y el este de la provincia de Ciudad Real, una vía de comunicación que está facilitando la diversificación del tejido productivo de su entorno».

Producción eólica

Barreda indicó que la región es la segunda Comunidad Autónoma en producción de energía eólica, en la que se está registrando un gran crecimiento en este campo. Además, esta apuesta por las energías renovables se pone también de manifiesto —señaló— con el Centro Nacional de Investigación del Hidrógeno y pilas de combustible y con el Instituto de Energía Solar Fotovoltaica de Concentración, situado en Puertollano.

Por último, el alcalde de Daimiel, José Díaz del Campo, explicó que el proyecto es fruto de un intenso trabajo e intensas negociaciones con Vestas durante más de un año en las que han participado responsables del municipio y de la Junta de Comunidades.

Industria autoriza la construcción del gasoducto Alcázar-Villarrobledo

EFE

CIUDAD REAL. La Dirección General de Política Energética y Minas, dependiente del Ministerio de Industria, Turismo y Comercio, ha autorizado a «Enagas, S.A.», a construir las instalaciones del gasoducto que unirá las localidades de Alcázar de San Juan (Ciudad Real) y Villarrobledo (Albacete).

Según recoge el BOE, esta autorización se concede después de que la empresa Enagas solicitara la autorización administrativa y aprobación del proyecto de ejecución para la construcción de las instalaciones del proyecto de gasoducto de transporte de gas natural, así como para el reconocimiento de su utilidad pública.

El gasoducto se encuentra clasificado como una infraestructura necesaria para la ampliación de la capacidad de transporte y seguridad del sistema gasista peninsular y figura como grupo de planificación con categoría A, en la que se incluyen los proyectos de infraestructuras cuya aprobación no está sujeta a ningún tipo de condicionante y deben estar en servicio en 2007. El gasoducto Alcázar-Montesa es considerado urgente dado que permite la comunicación de las zonas gasistas Centro-Sur y Levante, evacuando gas de las plantas de Levante hacia la zona centro-sur, o bien, según las necesidades de producción, permite trasvasar gas desde el centro-sur hacia Levante.

Red básica

El gasoducto de transporte de gas natural «Alcázar de San Juan-Villarrobledo» ha sido diseñado para el transporte de gas natural a una presión máxima de servicio de 80 bares, por lo que deberá formar parte de la red básica de gasoductos de transporte primario. El trazado discurre por Alcázar de San Juan, Arenales de San Gregorio, Campo de Criptana, Tomelloso y Socuéllamos, en la provincia de Ciudad Real, y por Villarrobledo, en la provincia de Albacete.

Las principales características básicas de las instalaciones prevén que la longitud estimada del gasoducto sea de 61.652 metros y la canalización ha sido diseñada para una presión máxima de servicio de 80 bares y para garantizar la conducción de un caudal de gas natural de 1.150.000 m³ (n)/h. La canalización se dispondrá enterrada en todo su recorrido, con una profundidad de enterramiento que garantice una cobertura superior a un metro sobre su generatriz superior, conforme a lo previsto en el citado Reglamento de Redes y Acometidas de Combustibles Gaseosos. El gasoducto tiene un presupuesto de 26.517.206,41 euros.