

Infraestructuras autoriza un nuevo parque eólico en la comarca de Los Serranos

CONTARÁ CON UNA POTENCIA TOTAL INSTALADA DE 28,5 MEGAWATIOS

La Conselleria de Infraestructuras y Transporte, a través de la dirección general de Energía, ha autorizado la construcción de un nuevo parque eólico que se ubicará en los términos municipales de Andilla, Chelva y Calles, en la comarca de Los Serranos, informaron fuentes de la Generalitat. Según explicaron, se trata del parque eólico 'Peñas de Dios II', el primero de los tres que compondrán la zona ocho del Plan Eólico de la Comunitat Valenciana. Este parque ya cuenta con todos los trámites administrativos previstos en las normas del Plan para iniciar su construcción.

PANORAMA-ACTUAL - 24/02/2008 19:47 h.

Esta instalación contará con una potencia total instalada de 28,5 megawatios. Asimismo, podrá producir anualmente 51,6 gigawatios por hora de energía eléctrica de forma no contaminante, electricidad suficiente para abastecer a una población de más de 50.000 habitantes.

El parque estará formado por un total de 19 aerogeneradores, con una potencia de 1,5 megawatios cada uno, y la evacuación de la energía se realizará a través de un transformador ubicado en la subestación eléctrica 'Peñas de Dios', exclusivo para esta instalación. La inversión prevista asciende a 33,41 millones de euros y la empresa promotora es Energías Renovables Mediterráneas (Renomar).

Además, señalaron que "gracias a la puesta en marcha de este parque" se evitará la emisión a la atmósfera de alrededor de 20.000 toneladas de dióxido de carbono (CO2) cada año, produciendo un efecto depurador similar al propiciado por 1,3 millones de árboles.

La zona ocho del Plan Eólico se ubica en la comarca de Los Serranos, en los términos municipales valencianos de Chelva, Andilla, Calles y La Yesa. Esta zona constará de un total de tres parques eólicos, que son 'Peñas de Dios', 'Peñas de Dios II' y 'Cerro de la Nevera'. En total, esta zona aportará una potencia de 99 megawatios al sistema eléctrico valenciano y podrá producir al año 182 gigawatios por hora de energía eléctrica.

El Plan Eólico de la Comunitat Valenciana está compuesto por un total de 67 parques eólicos, distribuidos en 15 zonas. Estas infraestructuras generarán anualmente alrededor de 5.500 gigawatios por hora de energía eléctrica, evitarán el consumo de más de diez millones de barriles de petróleo al año y la emisión de dos millones de toneladas de CO2 a la atmósfera.■