

# Endesa construye un segundo parque eólico en el área de la Sierra de San Just

Tendrá 48 aerogeneradores, que producirán electricidad suficiente para abastecer una población de 40.000 habitantes durante un año

TERUEL. La compañía Endesa está construyendo un nuevo parque eólico en el área de la Sierra de San Just. Las obras comenzaron el pasado día 1 y está previsto que terminen a finales de este año, fecha en que los aerogeneradores empezarán a producir energía eléctrica aprovechando la fuerza del viento.

Constará en total de 48 aerogeneradores que producirán electricidad suficiente como para abastecer una ciudad de 40.000 habitantes durante todo un año. La inversión, que se eleva a 41 millones de euros, ha sido aportada por los tres accionistas del proyecto, Endesa (90%), la Diputación General de Aragón (5%) y la Diputación Provincial de Teruel (5%).

El parque estará ubicado en un paraje conocido como Sierra Costera, en el puerto del Esquinazo, relativamente cerca de la cornisa de la Sierra de San Just. Los molinos afectarán a los términos municipales de Mezquita de Jarque,

Galve, Cañada Vellida y Cuevas de Almudén.

Endesa tiene ya en esta zona de la provincia de Teruel un parque eólico con medio centenar de aerogeneradores que funciona desde hace cinco años. En este caso, los molinos ocupan la cima de la Sierra de San Just y son visibles desde la carretera Nacional 420 (Córdoba-Tarragona).

Fuentes de la compañía Endesa explicaron que las buenas condiciones de viento que presenta el puerto del Esquinazo permitirán que los aerogeneradores de este parque lleguen a funcionar 2.500 horas por término medio al año, una cifra que se considera muy

buena. El año tiene en total 8.760 horas.

## Proliferación

Estas buenas condiciones climáticas están haciendo que proliferen los parques eólicos en esta parte de la provincia de Teruel. Por ejemplo, Endesa tiene previsto construir un tercer parque que estará también en el puerto del Esquinazo y cuyas características serán similares a las del que levanta ahora en la Sierra Costera. Las obras, sin fecha todavía, han quedado para una fase posterior a la que ahora se ha puesto en marcha.

Otra empresa, Iberdrola, está instalando molinos también en la Sierra de San Just, en línea con los que tiene Endesa en el puerto del mismo nombre, pero al otro lado de la carretera N-420, en el término municipal de Valdeconejos.

Desde Endesa indicaron que esta parte de la provincia de Teruel, cuyos habitantes se dedicaron antaño a la extracción de lignitos también para la producción de energía eléctrica, presenta las mejores condiciones eólicas de todo Aragón.

Las mismas fuentes señalaron que en La Muela (Zaragoza) los aerogeneradores dan un rendimiento de 2.400 horas al año mientras que los instalados en la sierra turolense de San Just alcanzan las 2.500 horas. Al parecer, un parque eólico empieza a ser considerado rentable cuando sus molinos están en marcha al menos 2.400 horas al año.

Hasta la fecha, la Sierra de San Just y sus alrededores concentran los parques eólicos -en marcha o en proyecto- que existen en Teruel.

M. A. M.