



Balance de la energía eólica que viene. Los proyectos de diez parques eólicos, casi todos de iniciativa privada, esperan por hacerse realidad ➤ Son en total 28 molinos con una potencia de 90.8 megavatios

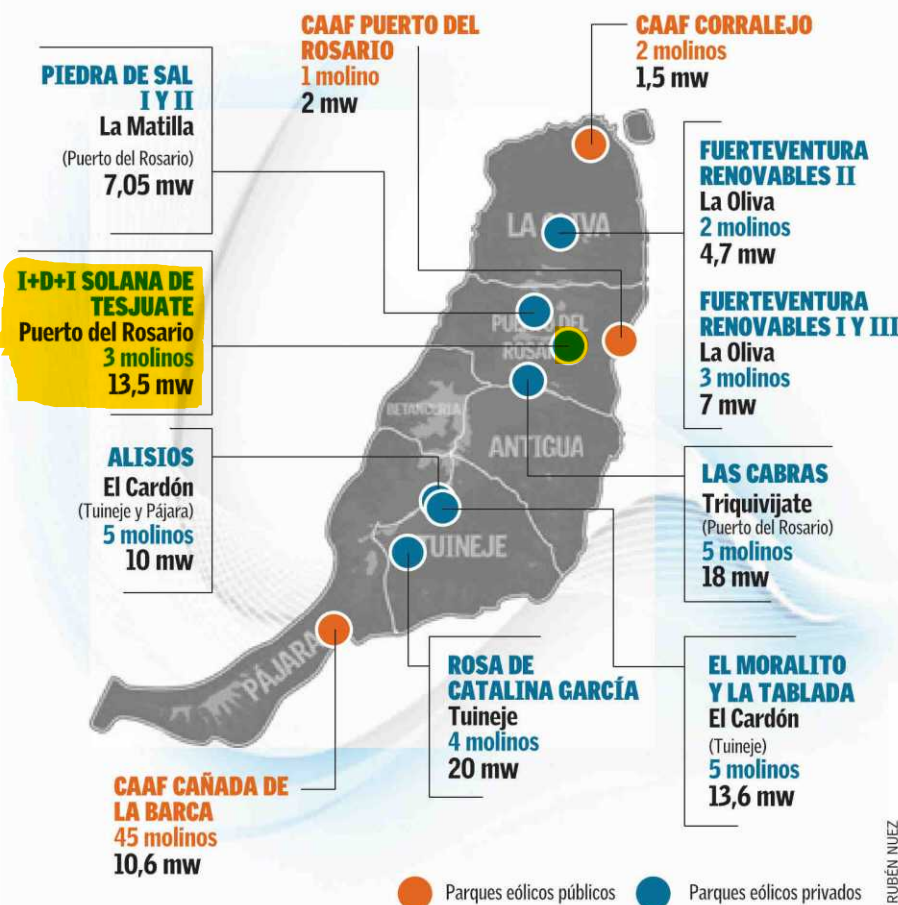
28 aerogeneradores por instalar

El panorama de la energía eólica se amplía de los actuales dos parques públicos a diez proyectos más que suman unos 28 aerogeneradores con una potencia total de 90.8 megavatios. Por municipios, Puerto del Rosario acoge más proyectos, pero Tuineje se sale en potencia y molinos.

CATALINA GARCÍA / PUERTO DEL ROSARIO

El aprovechamiento de la energía eólica pide paso en Fuerteventura y lo hace a lo grande. De los dos actuales parques públicos o semipúblicos, esto es los asociados al Consorcio de Abastecimiento de Aguas a Fuerteventura (CAAF) en Cañada de la Barca (Pájara) y Corralejo (La Oliva), se va a dar el salto a diez proyectos que supondrán en breve, muy breve plazo, la instalación de un total de 28 aerogeneradores, con una potencia de 90.8 megavatios. Por municipios, la mayoría de los futuros parques se levantará en Puerto del Rosario (cuatro), pero en número de molinos y megavatios es Tuineje quien se sitúa a la cabeza con tres proyectos que suman 45,6 megavatios y catorce aerogeneradores.

Los nuevos proyectos se irán poniendo en marcha poco a poco puesto que se encuentran en distinto grado de tramitación. Mientras van aterrizando, entre los más madrugadores son El Moralito y La Tablada en El Cardón (Tuineje) que en realidad se han unido en uno solo; Renovables Fuerteventura II en La Fuentita (La Oliva) cuyos dos molinos están en el muelle capitalino desde hace dos meses; y Alisios, con los cinco aerogeneradores recién descargados esta semana y dispuestos para trasladarse hasta el Morro del Cuchillo Negro (Tuineje-Pájara). De todos estos diez proyectos nuevos, solo uno es público: el molino de la desaladora del CAAF en Puerto del Rosario, aún en fase de adjudicación después de que quedara desierto el primer concurso público.



Los nuevos proyectos se irán poniendo en marcha poco a poco puesto que se encuentran en distinto grado de tramitación. Mientras van aterrizando, entre los más madrugadores son El Moralito y La Tablada en El Cardón (Tuineje) que en realidad se han unido en uno solo; Renovables Fuerteventura II en La Fuentita (La Oliva) cuyos dos molinos están en el muelle capitalino desde hace dos meses; y Alisios, con los cinco aerogeneradores recién descargados esta semana y dispuestos para trasladarse hasta el Morro del Cuchillo Negro (Tuineje-Pájara). De todos estos diez proyectos nuevos, solo uno es público: el molino de la desaladora del CAAF en Puerto del Rosario, aún en fase de adjudicación después de que quedara desierto el primer concurso público.

En lo que parece a estas alturas el Jurásico de la tecnología eólica, en Cañada de la Barca desafían y aprovechan el viento 45 molinos de 10 megavatios que comenzaron a dar vueltas en 1994, aunque se inauguraron en febrero de 1995. En ese entonces, fue el segundo parque más

grande de España pero hoy se ha quedado obsoleto a pesar de que factura unos 25 millones de euros al año. Tiene carácter semipúblico puesto que el 60% está en manos del CAAF y de Endesa el 40%. La modernización supondría la reducción de los actuales 45 aerogeneradores a ocho y aumentar de 10 a 16 megavatios.



Sobre el muelle. Las piezas se descargaron miércoles y jueves.

40 torres y aspas a trasladar en quince noches hasta Tuineje

La Luz Market SL, consignataria y operadora logística, tiene las cifras de la carga y el transporte de los cinco aerogeneradores de una altura total de unos 90 metros que arribaron el miércoles al muelle de Puerto del Rosario con destino al parque eólico Alisios,

en el Morro del Cuchillo Negro, en los alrededores de Marcos Sánchez (en los municipios de Pájara y Tuineje). Esteban Ramírez, director de operaciones, se desplazó a la isla los dos días de la descarga de los 40 componentes en los que se han dividido los cinco molinos

que, a razón de 400 toneladas cada uno, suman un total de 2.000 toneladas de mercancía. En el muelle permanecerán hasta el domingo por la noche, cuando empezará el traslado que durará unas quince noches. Este primer día se trasladarán tres torres y una pala.

CABRAS, ROSA Y SOLANA: TODOS LOS PROYECTOS

- 1 Las Cabras, cinco molinos en Triquívijate**
Los 18 megavatios de este parque los impulsa Eólica Navarra SLU. Aún está en fase de información pública: autorización administrativa, evaluación de impacto y utilidad pública.
- 2 10 megavatios de Alisios: el más adelantado**
Es inminente el montaje de los molinos en Morro del Cuchillo Negro después de que llegarán esta semana por parte de Sistemas Energéticos de Fuerteventura SA que ha invertido 11.290.398 euros.
- 3 El de mayor potencia, en Tuineje: 20 megavatios**
Rosa Catalina García es el otro proyecto de Sistemas Energéticos de Fuerteventura en el municipio de Tuineje. Están previstos cuatro molinos, 20 megavatios, con una inversión que supera los 20.758.602 euros.
- 4 Dos molinos esperando por instalar: La Oliva**
Desde hace dos meses esperan en el puerto los dos molinos de Fuerteventura Renovables II, de Gas Natural Fenosa, de 4,7 megavatios y 5,5 millones de euros de inversión. El lugar exacto donde se colocarán es La Fuentita.
- 5 Dos más proyectos en La Oliva de Gas Natural**
Fuerteventura Renovables I y III es el nombre de los otros parques previstos por Gas Natural Fenosa en el municipio mayorero de La Oliva. Entre los dos proyectos I y III, suman tres molinos de siete megavatios de potencia.

6 I+D+I Solana de Tesjuate, en Puerto del Rosario
Este proyecto consta de tres molinos de 13,5 megavatios a levantar en el valle de Jaifa, en el municipio de Puerto del Rosario. En este municipio capitalino se localizan otros dos parques: Piedra de Sal I y II, con 7,05 megavatios.

7 Diez años de tramitación de La Tablada y Moralito
En El Cardón (Tuineje) irán cinco molinos que suman 15,6 megavatios y que gestionará Energías Eólicas de Fuerteventura. En realidad son dos proyectos unidos: La Tablada 6,4 megavatios; y El Moralito, 9,2.

RUBÉN NUÉZ