

22/1/2023

● **Viento.** Euskadi acelera en la puesta en marcha de parques eólicos con un proyecto que, de desarrollarse al completo, tendrá capacidad para abastecer a 620.000 hogares.

Economía

EUSKADI ACELERA EN LA PUESTA EN MARCHA DE PARQUES EÓLICOS

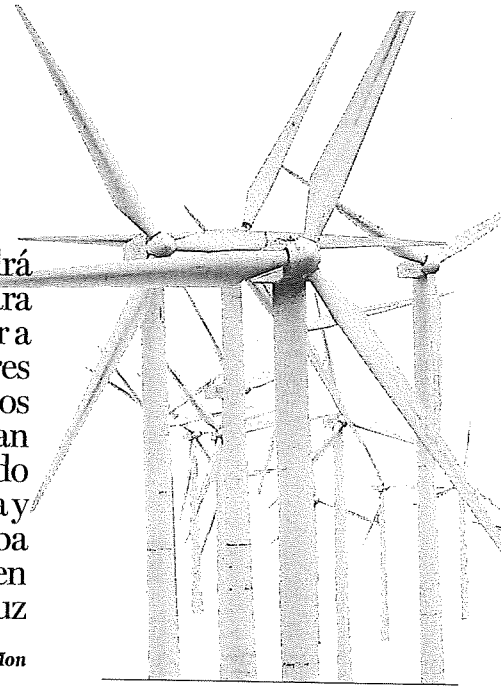
El Gobierno vasco ha anunciado que el primer parque eólico de la CAV, el de Labraza y Azazeta en Araba, entrará en servicio en 2024 y 2025. Este proyecto, que tendrá una capacidad instalada de 463 megavatios (MW), permitirá abastecer a 620.000 hogares.

Nuevos planes de eólica del proyecto de Labraza

Proyecto	Localización	Capacidad (MW)	Estado
Labraza y Azazeta	Araba	463	En marcha
...

La CAV tendrá capacidad para abastecer a 620.000 hogares si todos los proyectos entran en servicio, siendo los de Labraza y Azazeta en Araba los primeros en ver la luz

Un reportaje de Asier Diez Mon



Los parques eólicos aceleran

El viento siempre ha estado ahí, pero el rechazo social y político ha bloqueado durante casi dos décadas su aprovechamiento como fuente de energía. El escenario ha cambiado en gran medida cuando la guerra de Ucrania ha desnudado la dependencia energética de Europa y su sumisión a las tensiones inflacionistas. El muro que bloqueaba cualquier actuación parece hoy menos alto. La autorización administrativa a los parques eólicos de Labraza y Azazeta en Álava ha supuesto es el pistoletazo de salida para la puesta en marcha de 15 nuevos proyectos, que supondrían la instalación de 463 megavatios (MW) de potencia eólica instalada en la CAV, o lo que es lo mismo, triplicar la capacidad de generación respecto a los niveles actuales.

El punto de partida es residual, con siete huertos eólicos y una potencia instalada de 153 MW. Han pasado 18 años desde que empezaron a girar las aspas del último parque eólico de la

CAV, el de Punta Lucero. La tecnología ha dado un gran salto en ese tiempo y los aerogeneradores actuales producen más energía. De modo que el impacto visual y el riesgo para la fauna se reduce básicamente porque son necesarios menos molinos para alcanzar los umbrales que hacen rentable la instalación.

Dos de las actuaciones en Araba, Labraza y Azazeta, serán las primeras en ver la luz en 2024 y 2025. Lo harán tras más de cuatro años de tramitación, lo que da medida de los plazos que se manejan en el sector desde el inicio del proyecto hasta su puesta en marcha. Además tiene otras dos iniciativas programadas.

El sector calcula que cada seis megavatios (MW) de potencia eólica instalada generan la electricidad suficiente para abastecer a 6.000 hogares. De modo que los 463 MW programados más los 153 que ya están en marcha darían cobertura a más de la mitad, unas 620.000 viviendas, de los vascos. ●

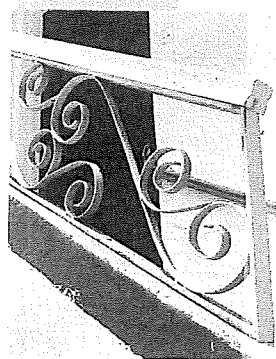
Arabako Odol Emaitzen Elkarte
Asociación Donantes de Sangre de Álava

Osakidetza

TRANSFUSIÓN DE SANGRE EN EL SISTEMA PÚBLICO DE SALUD DE EUSKADI

“Más de 20.000 alaveses han regalado vida este año donando sangre”

DONANTES DE SANGRE



GURE ARTEA®

Fabricación y mantenimiento de maquinaria industrial para fundición y mantenimiento de comunidades

Larragana, 14 Pol. Ind. Betoño Vitoria-Gasteiz
945 120 081 www.gurearte.es

