

El Ekiola de Gorbeialdea, junto al centro comercial de Etxabarri-Ibiña, ya está construido y entrará en funcionamiento próximamente.

CASI 350 PARTICULARES SE HAN SUMADO YA A LAS COMUNIDADES ENERGÉTICAS DE EKIOLA EN ÁLAVA

- Con el huerto solar de Mendialdea (Maeztu) en marcha desde hace casi un año, las instalaciones de Gorbeialdea y Lautada están ya construidas y serán las próximas en comenzar a generar energía
- Los futuros parques de Ayala, Rioja Alavesa y Añana avanzan en sus respectivas tramitaciones

✎ Carlos Mtz. Orduna
 📍 Pilar Barco

VITORIA – El proyecto Ekiola de comunidades energéticas va tomando impulso en Álava. Sin prisa pero sin pausa, un número creciente de vecinos de la zona rural del territorio se han animado ya a participar en esta

iniciativa basada en la generación y la gestión de energía solar a través de pequeños parques fotovoltaicos próximos a los puntos de consumo. Energía limpia destinada, en definitiva, al propio abastecimiento. Seis serán las instalaciones de estas características con las que contará Álava en el momento en que Ekiola

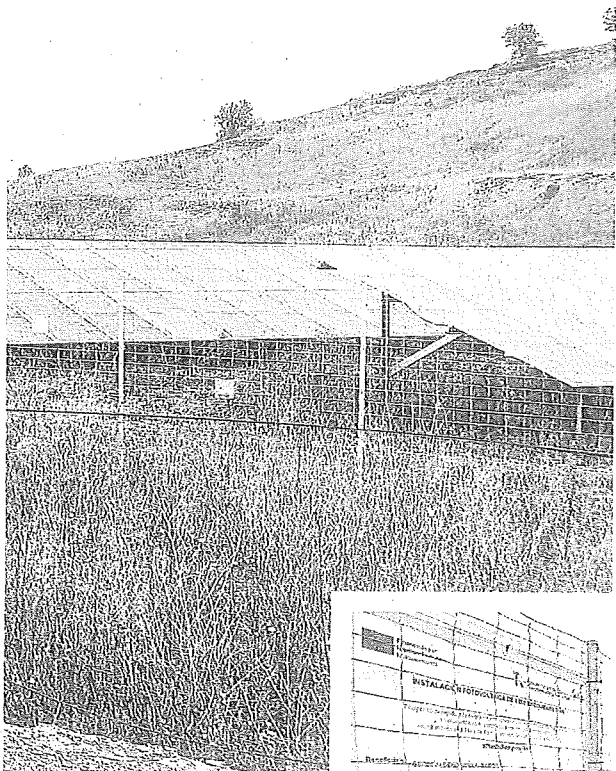
se despliegue en su totalidad, una por cada una de sus Cuadrillas –sin tener en cuenta la de Gasteiz–.

De todas ellas, ya produce energía el Ekiola de Mendialdea, ubicado en la zona industrial de Maeztu, que cuenta con 82 socios cooperativistas y un margen todavía importante para captar nuevos integrantes.

Los siguientes que comenzarán a producir energía serán los de Gorbeialdea, junto al centro comercial de Etxabarri-Ibiña, y Lautada, en el polígono industrial Galzar de Aguirain. Ambos cuentan ya, respectivamente, con 141 y 124 socios. En definitiva, son casi ya 350–347 al cierre de esta edición– los particulares que

se han sumado a estas tres cooperativas de consumo, atendiendo a los datos a los que ha tenido acceso DIARIO DE NOTICIAS DE ÁLAVA. En la mayoría de los casos lo han hecho para *nutrir* sus propias viviendas.

Las instalaciones restantes, que se ubicarán en Ayala –en el polígono Aldaiturruga de Amurrio–, Rioja

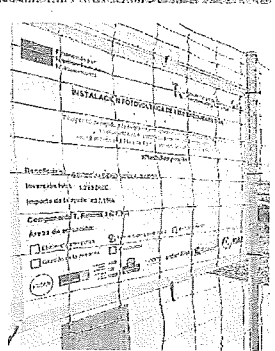


Alavesa-Oion-y Añana-Lantarón, avanzan a distintos ritmos en sus respectivas tramitaciones.

Comenzando por lo tangible, Ekiola Mendialdea se acerca ya a su primer año de recorrido como el huerto solar pionero en la CAV dentro de este proyecto nacido de la colaboración pública y privada, que también se está desplegando en las vecinas Bizkaia y Gipuzkoa. El parque solar nació de este proyecto nacido de la colaboración pública y privada, que también se está desplegando en las vecinas Bizkaia y Gipuzkoa. El parque solar pionero en la CAV dentro de este proyecto nacido de la colaboración pública y privada, que también se está desplegando en las vecinas Bizkaia y Gipuzkoa.

El Consejo Rector de la instalación, elegido en su día por la asamblea de la Ekiola, está presidido por Sofia López de Aguilera Quintana, vecina de Maeztu, quien avanza en conversación con este periódico que la comunidad está trabajando en una nueva herramienta para facilitar la entrada de más socios. "No queremos que ningún vecino de Montaña Alavesa que esté barajando entrar se quede sin poder hacerlo. Todavía hay capacidad para acoger a bastantes más", remarca López de Aguilera. De hecho, "más o menos" el 70% de la instalación todavía está libre.

Por ahora, solo pueden postularse para sumarse a esta comunidad personas particulares que tengan su punto de suministro en la cuadrilla y administraciones públicas-ayuntamientos y juntas administrativas-, aunque otras Ekiolas sí se han abierto a otros agentes. Es el caso de la de



Ayala, a la que a futuro podrán sumarse pequeños comerciantes, autónomos o explotaciones del primer sector que mantengan consumos y necesidades eléctricas similares a las domésticas. En Maeztu, casi todas las personas que integran la comunidad son vecinos particulares de los distintos municipios de Mendialdea.

Los Ekiolas de Gorbeialdea y Lantara, cuyas asambleas y consejos rectores ya están constituidas y elegidos, muestran también ya toda su dimensión en Etxabari-Ibiña y las inmediaciones de Agurain, respectivamente. Ambos parques contarán con una potencia de 1,2 MW y estarán en producción "en los próximos meses", según deslizan fuentes forales.

El parque fotovoltaico de Mendialdea, el único del proyecto en funcionamiento en Álava, cuenta ya con 82 socios cooperativistas

Los Ekiolas de Etxabari-Ibiña y Agurain recibirán energía sobrante desde Maeztu hasta que se pongan en marcha "en los próximos meses"

EKIOLA VARABA

● **El proyecto.** La iniciativa es fruto de la alianza entre las sociedades Enargi Araba, adscrita a la Diputación, y Ekiola Energi Sustapena, participada por el Ente Vasco de la Energía y el Grupo Mondragon, para el impulso de proyectos de generación eléctrica distribuida con tecnología solar fotovoltaica. Estos están gestionados por cooperativas de consumo y participados por la ciudadanía.

● **Despliegue.** Seis serán las instalaciones de estas características con las que contará la zona rural de Álava cuando Ekiola se despliegue en su totalidad: en Maeztu, Etxabari-Ibiña, Agurain, Amurrio, Oion y Lantarón.

LA FRASE

SOFÍA LÓPEZ DE AGUILERA
"TODAVÍA HAY CAPACIDAD PARA ACOGER A BASTANTES MÁS PERSONAS SOCIAS"
Ekiola Mendialdea.

LA CIFRA

141

Socios cooperativistas suma ya la Ekiola de Gorbeialdea, junto al centro comercial, la que más inscripciones acapara hasta ahora.

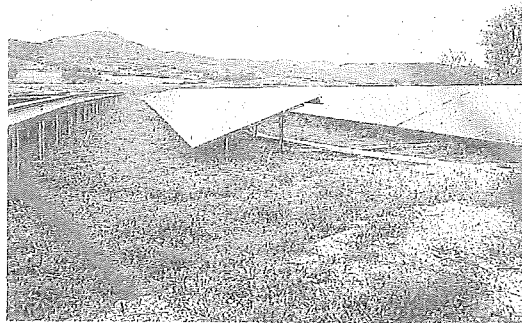
Mientras lo hacen, las dos instalaciones van a recibir energía sobrante desde el Ekiola de Mendialdea, que acaba de dar el visto bueno a venderles partes de su excedente. El resto de energía sobrante se vuelca en la red general, lo cual reporta también un ingreso extra a la cooperativa.

PLAZOS Los tres Ekiolas restantes aguardan mientras tanto a superar las etapas marcadas en el despliegue de cada uno de estos proyectos para comenzar a generar energía.

Si los plazos previstos se cumplen, la siguiente instalación en ponerse en funcionamiento será la de Ayala, que comenzará su proceso de captación de socios "en las próximas semanas". La instalación, de 1,2 MW, cuenta ya con todos los permisos para iniciar las obras y la Diputación espera que pueda estar en marcha "en el primer semestre" del próximo 2025.

Después vendrá la de Rioja Alavesa, que dispone ya de suelo y capacidad de conexión y cuyo inicio de actividad mira a "finales de 2025". Por de pronto, ya se ha aprobado el pertinente plan especial y el parque está en fase de obtención de permisos, como los municipales o de caminos rurales.

Sin plazo, por ahora, figura el Eldo-la de Añana, que se ubicará en el concejo de Salcedo. Dispone ya de suelo y compatibilidad urbanística, aunque carece todavía de conexión a la red eléctrica. La Diputación dio luz verde al plan especial para su implantación a mediados del pasado agosto. ●



El Eldo-la de Mendialdea (Maeztu) fue el primero en generar energía.

"Estamos logrando un ahorro medio en la factura de alrededor del 35%"

Sofía, cooperativista y presidenta del Consejo Rector de Ekiola Mendialdea, comparte su experiencia

VITORIA—El camino recorrido por Ekiola Mendialdea desde que empezó a generar energía limpia todavía es corto, de menos de un año. Sin embargo, de él pueden extraerse ya varias conclusiones interesantes. Y también datos.

Se estima que la instalación ubicada en la zona industrial de Maeztu, a la vista de los registros recopilados hasta ahora, puede llegar a recibir alrededor de 1.300 horas de sol al año, a una media de 3,56 diarias que aspiran a convertirla en la más productiva de todas las que van a poblar las cuadrillas de Álava, según cálculos forales.

Un importante rendimiento que ya está impactando a la baja en las facturas de muchos de los socios que integran la cooperativa. Sofia López de Aguilera Quintana, que preside también su Consejo Rector —el órgano de gobierno elegido por la asamblea—, es una de ellas.

"La experiencia va bien. La gente en general dice que está notando ahorro en sus facturas, que son más bajas que antes de empezar a funcionar. Todavía no ha pasado un año para hacer un cálculo exacto, pero en mi caso y en el de otras personas del Consejo, estamos notando alrededor de un 35% de ahorro medio", subraya esta vecina de Maeztu en conversación con este periódico.

¿Pero qué hay que hacer para formar parte de la cooperativa? La asamblea de cada Ekiola es soberana en sus decisiones, pero en el caso de Mendialdea la comunidad solo está abierta a vecinos a título individual, así como a los ayuntamientos y concejos de la comarca. Cada per-

sona debe realizar una aportación obligatoria mínima fijada en diez euros y, posteriormente, una voluntaria que es la realmente importante. "Se presentan las facturas del año anterior, se ve lo que hemos consumido y, en función de dicho consumo, se determina el dinero que cada nuevo cooperativista debe aportar", apunta López de Aguilera. Es la razón por la que cada persona "entra con una participación diferentes".

Una vez dentro, el ahorro en la factura estará lógicamente determinado por las horas de sol que absorban las placas fotovoltaicas. "Obviamente, en verano ahorras mucho más", según apunta la cooperativista, aunque el gasto cero "es imposible", pues siempre hay un coste de generación que, sin embargo, "es estable y cubre todos los gastos". Cuando los paneles no están produciendo y un hogar gasta energía, al cooperativista se le aplica el precio del Operador del Mercado Ibérico.

"ESTABILIDAD" Cada persona socia tendrá sus motivos, pero a López de Aguilera le animaron "tres cosas" concretas para decidirse a integrar este proyecto. La primera, una "apuesta" personal "por la energía renovable y cercana, que se produce al lado del consumidor y, además, en suelo industrial".

La segunda, la "garantía de un ahorro con cierta estabilidad". "No estamos para ganar dinero, sino para no encontrarnos al albur de que una comercializadora te puede subir las tarifas de un día para otro", apunta López de Aguilera, quien recuerda que la cooperativa logra mes a mes unos ingresos extra al vender sus excedentes a la red general.

La tercera razón que apunta esta vecina no es otra que Ekiola sea "una cooperativa de consumidores", un modelo "tan arraigado" en Euskadi. —C.M.O./Foto: P. Barco