

El autoconsumo energético se triplica en Navarra desde 2020

5.552 hogares y empresas cuentan ya con placas solares

El ritmo de peticiones de ayuda ha desbordado las expectativas y la Comunidad foral acaba de solicitar al IDAE un tercer paquete de ayudas

DIANA DE MIGUEL
 Pamplona

El autoconsumo energético está desbordando todas las expectativas superando incluso las más optimistas. 2022, un año en el que los precios de la luz se dispararon por la guerra de Ucrania, cerró en Navarra con 99MW de potencia instalada en esta solución energética, el triple que en 2020. 5.552 hogares y empresas cuentan ya con alguna instalación de autoconsumo. Un salto que ha llevado a la Comunidad foral a duplicar el objetivo recogido para el pasado ejercicio en el Plan Nacional Integrado de Energía y Clima.

Los datos los ofreció ayer el consejero de Desarrollo Económico y Empresarial del Ejecutivo foral en sede parlamentaria durante una comparecencia realizada a petición propia para informar sobre la ejecución de las ayudas al autoconsumo y al almacenamiento con fuentes de energía renovable. El crecimiento del autoconsumo, señaló Irujo, ha ido de la mano del incremento de ayudas procedentes de los fondos Next Generation. En estos momentos la comunidad cuenta con algo más de 20 millones de euros disponibles para los seis programas de incentivos abiertos que cubren subvenciones tanto en el sector servicios, como en otros sectores productivos de la economía y el sector residencial, las administraciones públicas y el tercer sector.

El resto de programas están dedicados al almacenamiento en instalaciones ya existentes en el sector servicios y en el residencial, además de a la realización de instalaciones de energías renovables térmicas. Consciente de que las ayudas serán insuficientes para atender las 7.000 solicitudes de ayuda ya recibidas, la comunidad acaba de solicitar al IDAE un tercer paquete de subvenciones. El consejero recordó que desde 2018 Navarra complementa esas ayudas con deducciones fiscales en IRPF y Sociedades que pueden llegar hasta el 30% de la inversión necesaria.

Autoconsumo energético

Registro administrativo de autoconsumo

Total potencia registrada: 98.905 Kw (5.552 instalaciones)

Por tipología



Por tecnología



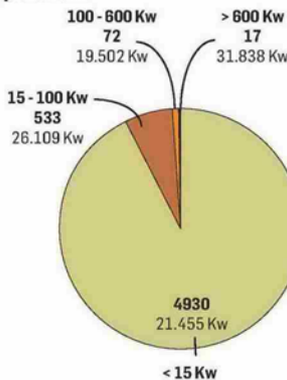
Por actividad



Por merindad



Por potencia



Nueve de cada diez solicitudes de ayuda están pendientes de resolución

• NA+ reclama mayor agilidad en la resolución de los expedientes y Bildu se pregunta si lo que Navarra está haciendo es "suficiente"

D. D. M.
 Pamplona

Navarra tardó apenas dos horas y media en agotar el presupuesto del primer paquete de ayudas al autoconsumo que el IDAE concedió a la Comunidad procedente de los fondos Next Generation. "En ese tiempo recibimos una convocatoria cada segundo", recordó ayer el consejero de Desarrollo Económico y Empresarial, Mikel Irujo. La primera convo-

ocatoria se abrió en 2022 y de momento son ya más de 7.000 las solicitudes recibidas aunque el plazo de presentación seguirá abierto hasta el 31 de diciembre. "El dinero asignado a Navarra ya se ha duplicado y hemos solicitado una tercera ampliación del presupuesto porque ya está todo ese gasto comprometido", aseguró el consejero quien quiso dejar claro que las subvenciones se resuelven "por estricto orden de entrada". Hasta el momento, según los datos facilitados por el departamento se han tramitado 621 solicitudes que afectan a 6.693.497,09€ lo que supondría que nueve de cada diez solicitudes seguirían todavía penden-

tes de resolución. Un aspecto éste sobre el que ayer alertó la parlamentaria de Navarra Suma, Elena Llorente, quien apuntó que "hay millones que se van a quedar sin ejecutar del año pasado". Cuestionó que la administración "esté tardando mucho en pagar la comprometido. Debe ser un toque de atención para tratar de adaptarse en tiempo y forma a lo que ciudadanos y empresas nos piden". Desde Bildu, Laura Aznal, preguntó si lo que Navarra está haciendo es "suficiente" y Mikel Asiain, de Geroa Bildu, criticó el parón de 10 años que han sufrido las renovables. "Todos sabemos a qué y a quién es achacable", deslizó.

CLAVES

❑ **¿En qué consiste el autoconsumo?** En producir electricidad renovable para consumo propio instalando en el hogar, local o comunidad de vecinos paneles solares fotovoltaicos u otros sistemas de generación renovable. Con él, parte del consumo eléctrico se cubrirá con la energía generada por la instalación, lo que supone un ahorro directo en la factura eléctrica, menos dependencia de los cambios de precios de la electricidad y menor consumo de energía fósil.

❑ **¿Qué modalidades de autoconsumo existen?** El autoconsumo puede ser individual o colectivo. En el primero, al que únicamente pueden optar los residentes en viviendas unifamiliares, solo existe un consumidor asociado a la instalación o instalaciones de producción. Hoy por hoy es el mayoritario con 5.426 instalaciones y 95kW de potencia, el 97% del total. En el segundo varios consumidores están asociados a la instalación o instalaciones de producción próximas. Por ejemplo, una comunidad de vecinos que decide situar una planta generadora en la azotea del edificio. La idea se puede trasladar a una nave industrial o un polígono. El autoconsumo colectivo es una de las actividades que pueden desarrollar las comunidades energéticas.

❑ **¿Qué ventajas conlleva una comunidad energética?** Permite la instalación de mayor número de placas, lo que en términos de economía de escala ayuda a reducir costes hasta un 30% para cada miembro de la comunidad. La instalación de las placas en la comunidad energética es más sencilla: se centraliza en una única cubierta, mientras que el autoconsumo individual requiere de instalación propia e independiente en cada caso, con la correspondiente extensión de cableado.

❑ **¿Cuántas placas solares se necesitan en una vivienda unifamiliar?** Por lo general, una instalación fotovoltaica de tres kilovatios permite cubrir la mayoría de las instalaciones de iluminación y consumo eléctrico de un hogar de cuatro miembros y oscila entre los 4.000 y los 6.000 euros. No obstante, la empresa a la que se contrate el servicio deberá realizar un estudio energético de la vivienda y recomendar a su cliente sobre cuántas placas solares tiene que colocar y qué tipo de inversión debe realizar con el objetivo de aprovechar el máximo de energía posible. Si le sobre energía podrá almacenarla en baterías o pedir a su compañía que le compense esos excedentes con una reducción en la factura de la luz.

65 municipios ya consumen o están a punto de gastar su propia energía

Las localidades se agrupan en alguna de las 15 comunidades energéticas ya en marcha o de las 17 que en breve van a echar a andar

M. CARMEN GARDE Pamplona

Que el pueblo genere energía que sirva para alimentar el alumbrado público, los locales municipales y los hogares de sus vecinos. En resumen, autoconsumir tu propia energía de manera mancomunada. Es la filosofía de las comunida-

des energéticas locales o vecinales. En Navarra están funcionando ya un total de 15 comunidades energéticas (incluyen a 48 municipios) y otras 17 comunidades (con otras 17 localidades) están a punto de hacerlo. Entre las 32 comunidades agrupan a 65 municipios de la Comunidad foral, según destacó ayer el consejero de Desarrollo Económico, Mikel Irujo, en el marco del II Congreso Europeo de Comunidades Energéticas, que se celebra en Pamplona y en el que participan más de 300 personas.

El consejero destacó que la figura de las comunidades energéticas es "una realidad" que, recordó, empodera a los ciudadanos y que

su papel en la transformación energética y en el impulso de las energías renovables es "absolutamente imparabile".

Después de desgranar algunas de las ayudas que existen (hasta un 30% en el IRPF y Sociedades compatibles con la obtención de subvenciones directas), Irujo señaló que, además de las 32 comunidades energéticas locales, hay cerca de otra treintena que todavía están en fases previas. En el congreso se destacó esta fórmula de autoconsumo y se señaló la necesidad de avanzar en su marco normativo y en temas como el acceso a los datos de consumo de estas figuras.



ESPARZA, GALAR Y ARLEGUI, PIONEROS

Galar y Arlegui ya cuentan con su propia comunidad energética. Impulsadas por sus ayuntamientos, siguieron el camino abierto por Esparza de Galar en 2019, la primera comunidad energética que se puso

en marcha en Navarra. En los tres casos instalaron placas fotovoltaicas en los tejados de sus frontones, así como en tejados de edificios municipales. En la imagen, representantes de esta iniciativa. BUJENIS

Lekunberri ultima la primera comunidad energética para abastecer a su industria

• Ocho empresas se han unido para cubrir 25.000 m² de sus tejados con placas fotovoltaicas con una potencia de 2,3 MW y una inversión de 2,2 millones

M.C.G. Pamplona

Lekunberri cuenta con 1.650 habitantes, el doble que hace 25 años "gracias al desarrollo industrial". En este cuarto de siglo, la localidad ha pasado de tener media docena escasa de empresas a cerca de una

treintena, que generan unos 500 empleos directos. Así lo contó su alcalde, Gorka Azpiroz Razkin, para quien mimar ese tejido industrial es clave en la lucha contra el temido despoblamiento. Ahí se enmarca la apuesta municipal por ayudar a reducir costes energéti-

AL DETALLE

Comunidades energéticas locales, en funcionamiento

Toda Energía	Abiltas, Andosilla, Arguedas, Armañanzas, Azagra, Buriuel, Cadreita, Cascante, Cortes, Fitero, Fustiñana, Jaurrieta, Legarda, Lekunberri, Marcilla, Mendavia, Milagro, Mues, Olite, Oteiza, Peralta, San Martín de Unx, Torralba, Ujue, Valtierra, Villafranca, Villava.
Garesbide	Puente la reina - Gares
Esparza de Galar	Esparza de Galar
Urrozterra	Urroz
Ayuntamiento de Lekunberri	Lekunberri
Obanos Bizil	Obanos
Kemendi-Mendillorri	Barrio Mendillorri - Pamplona
Argarieta-Lizarrá	Estella
Añalze-Erronkari	Roncal
Garraldargi	Garralda
Golargi-Abaurragaina	Abaurrea alta
Orrio	Orrio
Sorauren Energía	Sorauren
Karkarcar	Cooperativa de movilidad para toda Navarra
Red de Comunidades Energéticas	Ardanaz, Azqueta, Bargota, Eulz, Ibero, Murieta, Ollobarren, Orrio, Arlegui ZA

Comunidades energéticas locales, en proceso de constitución

Etxauri	Etxauri
Belascoain	Belascoain
Aurizberri-Espinal	Aurizberri-Espinal
Zubiri-Esteribar	Zubiri-Esteribar
Valle de Aranguren	Valle de Aranguren
Uterga	Uterga
Ororbía	Ororbía
Arazuri	Arazuri
Barbarin	Barbarin
Sartaguda	Sartaguda
Orkolen Energía	Orkolen
Corella Energía	Corella
Leitzako EBK	Leitzako EBK
Iturrizar-Zirauki	Iturrizar-Zirauki
Sadar	Barrio del Sadar - Pamplona
Lurargi-Orbaitzeta	Lurargi-Orbaitzeta
Azkarate	Azkarate

JOAN GROIZARD PRESIDENTE DE IDAE

“Habrá una oficina que oriente y asesore las iniciativas”

El director general del IDAE (Instituto para la Diversificación y Ahorro de la Energía), Joan Groizard, se refirió a Navarra como "referente nacional e incluso europeo" en el impulso a la transición energética por cadena de valor. "Lo sabíamos por capacidad industrial pero lo es también por el cambio de modelo hacia una transición mucho más social basado en las comunidades energé-

ticas", agregó. Destacó que de la partida de 100 millones habilitada por este instituto para impulsar comunidades energéticas se han beneficiado 74 proyectos en España, 4 de ellos de Navarra. Destacó que se abrirán por toda España, también en Navarra, una Oficina de capacitación Comunitaria para asesorar a todas las iniciativas de comunidades energéticas de manera "neutral".

cos a las industrias. En 2021, dentro de un plan estratégico de apoyo a las empresas locales, se pensó en crear una comunidad energética industrial, al margen de la vecinal, en la que se trabaja con la Cámara de Comercio. Ese proyecto técnico, el primero de Navarra, se ultima en estos días y, en breve, se presentará al Gobierno de Navarra para poder recibir ayudas.

Bajo la fórmula de una sociedad sin ánimo de lucro, se han unido 8 empresas (que consumen casi el 80% de la electricidad de todo el

polygono) para instalar placas fotovoltaicas en parte de sus tejados con una potencia total de 2,3 MW y con una inversión de 2,2 millones. Según el primer edil, que destaca el papel dinamizador y de acompañamiento del consistorio, el proyecto prevé lograr subvenciones que cubran en torno al 80% de la inversión. Con la iniciativa, las ocho empresas pueden cubrir "hasta el 20% de sus necesidades energéticas", según Azpiroz. "La comunidad está abierta a nuevas incorporaciones y ampliaciones".