

El autoconsumo energético se dispara en Navarra con 5.552 instalaciones y 99 MW de potencia

El 98% son individuales y se detectan principalmente en el sector residencial ● El 2% son colectivas, en las que hay 32 comunidades energéticas en 62 municipios

✎ Sagrario Zabaleta Echarte
 I. Aguinaga/Oskar Montero

PAMPLONA – Navarra está volcada en el autoconsumo energético y las cifras lo corroboran: 5.552 instalaciones en dos años, pasando de los 31 MW a los 99 MW. "Hemos empezado de cero, ya que la UE obligó a través de dos directivas de 2018 y 2019 a impulsar este modelo en los estados miembros", señaló ayer el consejero de Desarrollo Económico y Empresarial, Mikel Irujo, durante su intervención en comisión, solicitada a petición propia. Así, "el autoconsumo ha crecido un 200% en referencia a 2020 en la Comunidad, con un empoderamiento de los consumidores", dijo.

El departamento de Desarrollo Económico y Empresarial ha apoyado esta política con las ayudas procedentes de los fondos Next Generation y con deducciones fiscales de hasta el 30% del gasto en IRPF e Impuesto de Sociedades. También el Gobierno ha aprobado una normativa foral en apoyo a este modelo económico.

Irujo recordó que la línea de autoconsumo dispuso el año pasado de seis programas, con presupuesto concreto para cada uno de ellos, sin la posibilidad de que hubiera trasvase entre ellos por si uno funcionaba mejor que otro y viceversa y de esa manera no perder dicha ayuda. Por ese motivo de los 10,3 millones de euros presupuestados, 1,3 millones no se pudieron usar porque no tuvo éxito el programa de incorporar almacenamiento en autoconsumo con energías renovables en el sector servicios y otros sectores productivos.

EXITOSAS En cambio, han recibido buena respuesta el resto de programas enmarcados en el Energy Berri: el autoconsumo con energías renovables con o sin almacenamiento en el sector servicios; el autoconsumo con energías renovables con o sin almacenamiento en otros sectores productivos de la economía; autoconsumo con energías renovables con o sin almacenamiento en el sector residencial, administraciones públicas y tercer sector; incorporación de almacenamiento en autoconsumos existentes en el sector residencial, administraciones públicas y tercer sector; y la realización de instalaciones de energías térmicas en el sector residencial.

Irujo contó que ante la avalancha de proyectos de autoconsumo, el departamento tuvo que solicitar al Instituto para la Diversificación y Ahorro de



(Izda-dcha) Martín Ibarra, Susana Tantos, David Pon, Jon Rozados y Gorka Azpiroz, en el congreso.



Mikel Irujo y María Solana, ayer en comisión.

la Energía (IDAE) una ampliación de fondos de 10,3 millones más. "Esta transferencia se produjo en diciembre para seguir concediendo subvenciones", apuntó. Así recordó que "esta convocatoria de ayudas se concede en estricto orden de entrada, por lo que todas aquellas que se quedaron fuera de la asignación por falta de presupuesto, ahora se les comenzará a dar por su orden de llegada". Además, anunció que se ha vuelto a pedir una

tercera ampliación del paquete de subvenciones para cubrir las 7.000 solicitudes de instalación recabadas el año pasado. En esta línea, Navarra cuenta con 15 comunidades energéticas constituidas y otras 17 en proceso en 62 municipios. Es "uno de los grandes ejes de la transformación", según Irujo y Navarra ha modificado su regulación para favorecer su creación. "La regulación nace mediante dos directivas. Hay aspectos que tenían

lagunas y mediante la Ley de Cambio Climático y diferentes aspectos en decretos ley foral u orden foral" el Gobierno ha modificado la normativa. Las comunidades energéticas son "el presente y el futuro" y Navarra espera "superar el gigavatio de potencia en autoconsumo de aquí a 2030".

El consejero añadió que el 98% de las instalaciones de autoconsumo son de uso individual; y que el 2%, colectivo y aquí se incluyen las comunidades energéticas. Manifestó que este último porcentaje debe mejorar, y para ello citó la primera comunidad energética industrial en Lekunberri que abre la puerta a este modelo para el sector. La iniciativa fue presentada por el alcalde de la localidad, Gorka Azpiroz, durante su intervención en una mesa, celebrada en el marco del segundo Congreso Europeo de Comunidades Energéticas, en Baluarte con la asistencia de unas 300 personas.

Durante la comisión, Elena Llorente (Navarra Suma) criticó el retraso en el cobro de ayudas; Javier Lecumberri (PSN) y Mikel Asiain destacaron que hay que impulsar el almacenamiento y las comunidades energéticas para colectivos; y Laura Aznal (EH Bildu) exigió crear "ya la agencia energética". ●

PLAN ENERGÉTICO

● **572 MW.** Irujo dijo que el plan energético de Navarra con el horizonte de 2030 está en revisión. "En un plazo breve vamos a disponer de un documento con las diferentes aportaciones para lograr un modelo sostenible, con producción propia de energía y que aporte mayor eficiencia". Como objetivos citó, entre otros, "reducir las emisiones de gases de efecto invernadero en un 55% en 2030 respecto a 1990, y la colocación de 32.000 instalaciones de autoconsumo en Navarra y 572 MW para 2030".

● **Casi un millón.** Los edificios públicos también deben dar ejemplo y el plan propone que el 50% de estas construcciones se autoabastezcan en 2025, para llegar al 100% en 2030. "El año pasado el Gobierno de Navarra invirtió casi un millón para este fin", especificó.

● **Campañas de sensibilización.** El consejero señaló que seguirán apostando por la I+D, el desarrollo de normativa para este fin, el impulso del almacenamiento de energía, la divulgación de campañas de sensibilización ciudadana y la confección de redes y alianzas.

LA FRASE

JOAN GROIZARD "NAVARRA ES REFERENTE EN EUROPA"

El director general del IDAE remarcó ayer que "Navarra es referente nacional e incluso europeo en el impulso a la transición energética por cadena de valor. Lo sabemos por capacidad industrial pero lo es también por el cambio de modelo hacia una transición mucho más social basado en las comunidades energéticas".

EL MAPA

● **Cien millones.** El IDAE ha destinado cien millones de los fondos europeos para 74 comunidades energéticas en España, de las que cuatro se encuentran en Navarra. El instituto publicó ayer el mapa de 43 de ellas, de las que dos se sitúan en la Comunidad Foral: Toda Energía Navarra, con un presupuesto de cinco millones, de los que se subvencionan la mitad. Contempla 28 localidades, cuatro megavatios de potencia, 6.000 hogares, pymes y comercios beneficiados, 56 puntos de recarga y entre un 25% y un 30% de ahorro directo de su factura actual. El otro proyecto se llama Garesbide, con 53 socios.

INSTALACIÓN AUTOCONSUMO

● **Perfil.** Navarra registra 5.552 instalaciones de autoconsumo, de las que prácticamente su totalidad son solar y fotovoltaicas, y la mayoría de menos de 15 kW. El sector residencial representa el 84% del total de instalaciones, siendo Pamplona y Tudela las merindades donde más se utilizan. El año pasado casi se multiplicó por cuatro su registro, con 3.720 contabilizadas.