

El Govern impulsa a Calvià la primera comunitat d'energies renovables destinada a particulars

El vicepresident Yllanes destaca el projecte de l'IBE com un exemple del canvi del model energètic a les Illes, el qual farà possible que els veïns de Galatzó puguin abaratir la factura de la llum fins a un 40%

El vicepresident i conseller de Transició Energètica, Sectors Productius i Memòria Democràtica, Juan Pedro Yllanes, ha presentat avui la que serà la primera comunitat energètica d'energies renovables que beneficiarà directament a la ciutadania de tota una zona residencial. Un projecte impulsat per la Direcció General d'Energia i Canvi Climàtic, a través de l'Institut Balear de l'Energia (IBE), que compta amb el suport de l'Ajuntament de Calvià, i que s'ubicarà a la urbanització de Galatzó.

Aquesta comunitat energètica instal·larà panells fotovoltaics a diferents espais de la urbanització com són l'institut, l'escola o el poliesportiu, a més d'altres cobertes residencials i aparcaments. Els càlculs inicials indiquen que en aquests espais es podran instal·lar més de 900 kW de potència, de manera que els veïnats puguin abaratir la factura de la llum fins a un 40%, pagant a preu de cost l'energia en hores de producció i sense necessitat de realitzar cap inversió inicial. A prop del 80% del consum de l'urbanització es podria abastir amb l'energia fotovoltaica que s'instal·li sobre les cobertes, i es beneficiarien tant els espais públics com particulars.

«La transició energètica és una oportunitat per lluitar contra el canvi climàtic i la pobresa energètica, fent-la des d'una perspectiva socialment justa i aconseguint que tothom es pugui beneficiar de l'autoconsum», ha assegurat el vicepresident Yllanes, per a qui «les comunitats energètiques són la peça clau per aconseguir el canvi de model energètic cap a un sistema més descentralitzat i participatiu. Per això, volem que aquests tipus de projectes siguin una referència i es repliquin a tot tipus de barris, pobles i urbanitzacions de les Illes Balears».

Yllanes ha recordat que els fons Next Generation suposen una oportunitat històrica per canviar el model energètic i que el Ministeri de Transició Energètica ja ha anunciat que obrirà aviat una convocatòria amb 100 milions d'euros inicials per impulsar aquests projectes. «Des de Balears volem ser líders en aquestes noves formes d'autoconsum col·lectives, com ho som en l'autoconsum de particulars».

Per al batle Alfonso Rodríguez Badal, «és una magnífica notícia per a Calvià que una de les nostres zones sigui la primera en què es desenvolupa una iniciativa com aquesta. Agraïm la important inversió del Govern», ha afegit, «que aposta a la urbanització des Galatzó per un model energètic sostenible, net i que beneficiarà també els veïns i veïnes de la zona per la reducció de la seva factura elèctrica, i sense que els suposi cap cost».

«La transició energètica ha de servir també per a un nou model social, on allò col·lectiu estigui per sobre d'allò individual», ha explicat el director general d'Energia i Canvi Climàtic, Pep Malagrava. «A més, amb aquests projectes, millora la consciència climàtica i de reducció de consum energètic. Les comunitats energètiques tenen un gran benefici ambiental però també econòmic, i des de les

administracions hem de fer tot el que estigui en la nostra mà per fer possible aquest canvi de model energètic basat en la proximitat i en la cooperació entre persones, empreses i institucions».

L'IBE gestionarà tota la comunitat energètica de Galatzó, que es durà a terme en diverses fases i podrà reinvertir els ingressos per anar sufragant-les. Durant les hores de producció l'energia es podria vendre al voltant de 0,075 €/kwh. S'estima un estalvi d'entre un 30 i un 40% en la factura dels usuaris.

Els responsables de Vicepresidència i de l'Ajuntament de Calvià han traslladat tots aquests detalls als representants de les diferents comunitats de veïns de la zona, en una trobada posterior avui capvespre al CEIP Puig de sa Ginesta.

Cal tenir en compte que l'IBE ja està impulsant aquest tipus de projectes en polígons industrials. És el cas de les dues primeres comunitats energètiques, a Sant Lluís (Menorca) i a Marratxí.

El Govern impulsa en Calvià la primera comunidad de energías renovables destinada a particulares

El vicepresidente Yllanes destaca el proyecto del IBE como un ejemplo del cambio del modelo energético en las Islas, que hará posible que los vecinos de Galatzó puedan abaratar la factura de la luz hasta un 40%

El vicepresidente y conseller de Transición Energética, Sectores Productivos y Memoria Democrática, Juan Pedro Yllanes, ha presentado hoy la que será la primera comunidad energética de energías renovables que beneficiará directamente a la ciudadanía de toda una zona residencial. Un proyecto impulsado por la Dirección General de Energía y Cambio Climático, a través del Instituto Balear de la Energía (IBE), que cuenta con el apoyo del Ajuntament de Calvià, y que se ubicará en la urbanización de Galatzó.

Esta comunidad energética instalará paneles fotovoltaicos en diferentes espacios de la urbanización como el instituto, la escuela o el polideportivo, además de otras cubiertas residenciales y aparcamientos. Los cálculos iniciales indican que en estos espacios se podrán instalar más de 900 kW de potencia, de forma que los vecinos puedan abaratar la factura de la luz hasta un 40%, pagando a precio de coste la energía en horas de producción y sin necesidad de realizar ninguna inversión inicial. Cerca del 80% del consumo de la urbanización podría abastecerse con la energía fotovoltaica que se instale sobre las cubiertas, beneficiándose tanto los espacios públicos como particulares.

"La transición energética es una oportunidad para luchar contra el cambio climático y la pobreza energética, haciéndola desde una perspectiva socialmente justa y consiguiendo que todo el mundo se pueda beneficiar del autoconsumo", ha asegurado el vicepresidente Yllanes, para quien «Las comunidades energéticas son la pieza clave para conseguir el cambio de modelo energético hacia un sistema más descentralizado y participativo. Por eso, queremos que este tipo de proyectos sean una referencia y se repliquen a todo tipo de barrios, pueblos y urbanizaciones de las Illes Balears».

Yllanes ha recordado que los fondos Next Generation suponen una oportunidad histórica para cambiar el modelo energético y que el Ministerio de Transición Energética ya ha anunciado que abrirá en breve una convocatoria con 100 millones de euros iniciales para impulsar estos proyectos. "Desde Balears queremos ser líderes en estas nuevas formas de autoconsumo colectivas, como lo somos en el autoconsumo de particulares".

Para el alcalde Alfonso Rodríguez Badal, «es una magnífica noticia para Calvià que una de nuestras zonas sea la primera en la que se desarrolla una iniciativa como ésta. Agradecemos la importante inversión del Govern», ha añadido, «que apuesta a la urbanización de Es Galatzó por un modelo energético sostenible, limpio y que beneficiará también a los vecinos y vecinas de la zona por la reducción de su factura eléctrica, y sin que les suponga ningún coste».

«La transición energética debe servir también para un nuevo modelo social, donde lo colectivo esté por encima de lo individual», ha explicado el director general de

Energía y Cambio Climático, Pep Malagrava. Además, con estos proyectos, mejora la conciencia climática y de reducción de consumo energético. Las comunidades energéticas tienen un gran beneficio ambiental pero también económico, y desde las administraciones debemos hacer todo lo que esté en nuestra mano para posibilitar este cambio de modelo energético basado en la proximidad y en la cooperación entre personas, empresas e instituciones».

El IBE gestionará toda la comunidad energética de Galatzó, que se llevará a cabo en varias fases y podrá reinvertir los ingresos para ir sufragándolas. Durante las horas de producción la energía podría venderse alrededor de 0,075 €/kwh. Se estima un ahorro entre un 30 y un 40% en la factura de los usuarios.

Los responsables de Vicepresidencia y del Ajuntament de Calvià han trasladado todos estos detalles a los representantes de las diferentes comunidades de vecinos de la zona, en un encuentro posterior por la tarde en el CEIP Puig de sa Ginesta.

Hay que tener en cuenta que el IBE ya está impulsando este tipo de proyectos en polígonos industriales. Es el caso de las dos primeras comunidades energéticas, en Sant Lluís (Menorca) y en Marratxí.