

El Gobierno de Castilla-La Mancha multiplica la generación de energía renovable de autoconsumo hasta los 90 megavatios

José Luis Escudero ha señalado que avanzar en la transición energética de la región en base a un nuevo modelo energético más racional y sostenible “es una prioridad”. El 78 por ciento del mix energético regional lo integran las energías renovables (más de 8.400 MW) y “en lo que llevamos de este año 2022, lideramos la instalación de potencia renovable en España con más de 250 nuevos megavatios de energía fotovoltaica y eólica”, ha añadido el consejero

Texto y Foto: JCCM

El consejero de Desarrollo Sostenible, José Luis Escudero, ha destacado que Castilla-La Mancha cuenta ya con más de 90 megavatios de potencia instalada en su mix energético procedentes de las 4.655 instalaciones de autoconsumo que hay en la Comunidad Autónoma pertenecientes a particulares, empresas y administraciones locales.

En este sentido, el consejero ha afirmado que “se trata de un dato muy significativo de la apuesta que está haciendo el Gobierno de García-Page por el desarrollo de las energías renovables en el territorio, en el caso que nos ocupa enfocado al fomento del autoconsumo, máxime en un contexto de crisis climática y energética, que se ve respaldado por el gran crecimiento de las instalaciones de este tipo que está proliferando en la región”.

Escudero ha recalcado que una vez superadas las barreras que puso el Partido Popular a la implantación de las energías limpias “con su fatídico impuesto al sol”, desde Castilla-La Mancha “siempre hemos tenido muy claro que teníamos que aprovechar nuestros recursos naturales y encaminarnos hacia un modelo energético más racional y sostenible, y en el mismo, queríamos que el autoconsumo jugara un papel fundamental”.

Al respecto, ha indicado que el año pasado en España se instalaron 1.200 MW de autoconsumo, “de los cuales, el 7,5 por ciento (90 MW) los aportó nuestra región, que ha seguido la tendencia nacional doblando la producción y el excedente de energía renovable generada a partir de las instalaciones de autoconsumo, logrando un doble objetivo, reducir las emisiones encaminándonos hacia un modelo energético descarbonizado, con el que contribuimos a mitigar los efectos del cambio climático; y que nuestra ciudadanía consiga abaratar sus facturas eléctricas a corto-medio plazo gracias a estas instalaciones de energías limpias”.



Incentivos de 35 millones de euros y asesoramiento

El consejero de Desarrollo Sostenible también ha recordado que desde el Gobierno regional se está promoviendo, con un paquete de 35 millones de euros en incentivos, la eficiencia energética y el autoconsumo procedente de fuentes renovables a través de diferentes programas, con ayudas que se pueden solicitar hasta diciembre de 2023.

Para impulsar la eficiencia energética, “hemos prorrogado precisamente hasta esa fecha el plazo para que el sector agrícola pueda solicitar ayudas por un importe cercano a los cuatro millones de euros para implantar instalaciones de eficiencia energética en sus explotaciones agropecuarias”, según ha detallado Escudero.

Y de cara a empresas, hogares, administraciones públicas, comunidades de propietarios, comunidades energéticas y el tercer sector, ha añadido que “tenemos también abiertos hasta diciembre de 2023 seis programas con incentivos para reforzar el autoconsumo, el almacenamiento a través de baterías y la climatización renovable, que nos van a permitir multiplicar por 3,5 las instalaciones de autoconsumo renovable en la región y doblar los megavatios actuales procedentes de autoconsumo en el mix energético regional con 86,6 MW nuevos, además de fomentar la creación de alrededor de

2.000 empleos, y reducir las emisiones de CO2 en más de 46.800 toneladas anuales”.

Además, ha recordado que tanto particulares, como empresas y administraciones públicas tienen a su disposición desde finales del pasado mes de marzo la nueva Oficina de Asesoramiento Energético (www.oficinaenergeticaclm.es), “un nuevo servicio especializado de información para reforzar los diferentes programas de incentivos en materia de transición energética con los que contamos desde el Gobierno regional”.

Jornadas de autoconsumo para el sector agrícola y las comunidades de regantes

El titular de Desarrollo Sostenible ha hecho estas declaraciones en el transcurso de la Jornada ‘Autoconsumo para el sector de la agricultura, agropecuario y comunidades de regantes’, que ha organizado este departamento regional en colaboración con la Unión Española Fotovoltaica (UNEF), y que ha inaugurado el consejero acompañado del director general de la propia UNEF, Jose Donoso, y de la alcaldesa de Tomelloso, Inmaculada Jiménez.

La Jornada, que también ha contado con la presencia de la delegada de la Junta en Ciudad Real, Carmen Olmedo, se ha desarrollado en la sede del IRIAF de Tomelloso y en la misma han participado el viceconsejero de Medio Rural, Agapito Portillo, y