

el director general de Transición Energética, Manuel Guirao.

Según ha resaltado Escudero, la Jornada ha estado encuadrada dentro de los compromisos que el Gobierno de Castilla-La Mancha adquirió a finales del pasado año con la UNEF, asociación que agrupa a cerca de 700 empresas que representan al 90 por ciento de la actividad fotovoltaica en España, firmando un protocolo innovador por el que ambas partes se comprometen a contribuir a alcanzar los objetivos de descarbonización de la economía regional a través del impulso de las energías renovables.

Gracias a este convenio, según ha dicho el consejero, “reforzamos de la mano del sector la integración de criterios sociales y medioambientales en el desarrollo de las plantas fotovoltaicas, y en el fomento del autoconsumo en nuestra comunidad autónoma”.

Asimismo ha resaltado que para el Ejecutivo que preside García-Page, es una prioridad avanzar en la transición energética de la región en base a un nuevo modelo energético que gire alrededor de las energías renovables y “los datos nos indican que vamos por el buen camino, ya que hemos logrado superar los 8.400 megavatios de potencia instalada en nuestro mix energético, el 78 por ciento del mismo, mientras en lo que llevamos de año 2022, lideramos la instalación de potencia renovable en España con más de 250 megavatios de energía fotovoltaica y eólica”.

Tomelloso tendrá nueva subestación en la Red de Transporte de Energía Eléctrica 2026

Por último, José Luis Escudero ha destacado “otra muy buena noticia para la transición energética de Castilla-La Mancha en general, y para Tomelloso en particular”, puesto que en la nueva planificación de la Red de Transporte de Energía Eléctrica horizonte 2026, que dio a conocer el Gobierno de España a finales de marzo, “figura la nueva subestación que se va a instalar en esta localidad”.

El consejero ha hecho hincapié en que esta nueva instalación desempeñará un “papel muy importan-



Gracias a este convenio, según ha dicho el consejero, “reforzamos de la mano del sector la integración de criterios sociales y medioambientales en el desarrollo de las plantas fotovoltaicas, y en el fomento del autoconsumo en nuestra comunidad autónoma”

te dentro del llamado ‘eje transmancheño’, que se desarrollará en las provincias de Ciudad Real, Al-

bacete y Cuenca”, recordando que este proyecto consistirá en la construcción de una nueva línea de doble circuito en 400 kilovoltios (kV) que permitirá integrar nueva generación renovable y conectará Manzanares con Belinchón, incluyendo las nuevas subestaciones de la citada Tomelloso, junto a la Manchega y la de Villar de Cañas.

A este respecto, Escudero ha señalado que “contribuirá a un modelo de desarrollo energético en base a las renovables que vemos respaldado por los planes de planificación del Gobierno y que está claramente en contraposición al modelo nuclear con la propuesta del Almacén Central de residuos nucleares que el Partido Popular quería para la región” y ha añadido que “su diseño favorecerá el poder seguir desplegando nuevas instalaciones de energías limpias, a la vez que supondrá una oportunidad para impulsar el desarrollo social y económico de las comarcas en las que se van a asentar”.

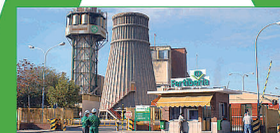
Fertiberia

La fuerza de una empresa netamente española que es la más importante de su sector en la Unión Europea. La fuerza del líder de fertilizantes en España. La fuerza de una compañía con vocación de futuro y de servicio a la agricultura y economía españolas.

La fuerza de la tierra... De nuestra tierra.



la fuerza de la tierra



Fábrica de Puertollano

Políg. Industrial. 13500-Puertollano (Ciudad Real).

Tel. 926 449 300. www.fertiberia.com