

El viceconsejero García ha supervisado hoy los trabajos que se han iniciado en este eje para la construcción de una nueva subestación en Meco

---

## La Comunidad de Madrid refuerza las infraestructuras eléctricas en el Corredor del Henares para garantizar su desarrollo digital, industrial y residencial

- Se están acometiendo dos más, ambas en Alcalá de Henares, que constituyen conjuntamente el soporte del nuevo mallado de transporte en 220 kV del este de la región
- A la espera de la nueva planificación estatal, permitirá asegurar el suministro, para atraer inversión y consolidar el crecimiento del principal eje productivo del arco metropolitano oriental
- El objetivo del Ejecutivo autonómico es afianzar esta zona como uno de los principales polos económicos y tecnológicos del sur de Europa

**17 de abril de 2026.-** La Comunidad de Madrid está reforzando las infraestructuras eléctricas en el Corredor del Henares para garantizar el suministro energético de la zona, necesario para su crecimiento digital, industrial y residencial. El viceconsejero de Medio Ambiente, Agricultura y Ordenación del Territorio, Rafael García, ha supervisado hoy los trabajos que se han iniciado para la construcción de la subestación *Nueva Meco*, de 220 kilovoltios (kV), en este municipio del este de la región.

Se trata de una actuación orientada a aliviar instalaciones existentes que, actualmente, se encuentran tensionadas y habilitar una nueva capacidad de acceso en el entorno norte del eje Alcalá–Meco–A2. Se prevé que esté operativa a finales de este año. Junto a ella, se están acometiendo dos más en Alcalá de Henares, las de *Complutum* y *Cisneros*. Las tres constituyen de manera conjunta el soporte del nuevo mallado de transporte eléctrico en 220 kV de la zona.

A la espera de la nueva planificación estatal, de la que el Ejecutivo autonómico subraya la necesidad urgente de su aprobación, esta iniciativa permitirá asegurar el suministro para atraer inversión y consolidar el crecimiento del principal eje productivo del arco metropolitano oriental.

El objetivo del Gobierno regional es afianzar el Corredor del Henares como uno de los principales polos económicos y tecnológicos del sur de Europa.

Asimismo, también constituir una nueva plataforma estructural que dará respuesta a la creciente demanda asociada a centros de procesamiento de datos (CPDs), actividad industrial avanzada y nuevos desarrollos urbanísticos.

El refuerzo de las infraestructuras de la red beneficiará directamente a los municipios de Meco, Alcalá de Henares, Anchuelo y Los Santos de la Humosa. Además, mejorará el comportamiento del sistema eléctrico en el arco metropolitano oriental, con efectos positivos en localidades como Torrejón de Ardoz, San Fernando de Henares y Coslada.

## LÍDER EN AUTORIZACIONES ELÉCTRICAS

La Comunidad de Madrid ha promovido autorizaciones estratégicas y reformas normativas, como pueden ser la ley de Medidas para un desarrollo equilibrado en materia de medio ambiente y ordenación del territorio o el decreto autonómico de alta tensión. Ambas han permitido acelerar procedimientos clave y reducir hasta dos años los plazos de tramitación de infraestructuras eléctricas.

Además, ha trabajado activamente en la gestión administrativa necesaria para hacer posible la ejecución de las construcciones incluidas en la planificación eléctrica estatal vigente. En este sentido, la región continúa liderando los permisos eléctricos, siendo la que más ha llevado a cabo en lo que va de legislatura.