

## Red Eléctrica impulsará inversiones en infraestructuras eléctricas en Extremadura de 136 millones de euros en los próximos tres años

- La presidenta de la compañía, Beatriz Corredor, se ha reunido con el presidente de la Junta de Extremadura, Guillermo Fernández Vara, para aunar esfuerzos y acelerar el proceso de transición energética en la región.
- Actualmente, Extremadura cuenta con el parque de energía fotovoltaica más grande de España, con el 24,1% del total instalado a nivel nacional.
- Ambos representantes han visitado la subestación Río Caya que va a facilitar el despegue de la Plataforma Logística del Suroeste Europeo, un ejemplo del desarrollo industrial en la región.

Mérida, 21 de septiembre de 2021

La presidenta del Grupo Red Eléctrica, Beatriz Corredor, y el presidente de la Junta de Extremadura, Guillermo Fernández Vara, se han reunido hoy en Mérida con el objetivo de seguir impulsando el proceso de transición ecológica en la región. Durante el encuentro, Corredor ha ratificado el compromiso de Red Eléctrica con Extremadura, con proyectos que supondrán una inversión de, al menos, 136 millones de euros hasta 2024, cifra que supondrá la generación de más de 1.000 empleos y una aportación al PIB extremeño de 63 millones de euros.

Guillermo Fernández Vara y Beatriz Corredor han analizado las actuaciones en curso en la comunidad y las que se ejecutarán próximamente como, por ejemplo, las subestaciones Carmonita y Cañaveral, ambas de 400 kV, destinadas a la alimentación de los ejes ferroviarios o el contingente de infraestructuras en el entorno de Cáceres y su conexión con Trujillo, todas esenciales para seguir garantizando un suministro eléctrico de calidad en la zona y evacuar la nueva generación renovable.

La presidenta de Red Eléctrica ha puesto en valor los esfuerzos de la compañía - 62 millones de euros en los últimos tres años - para acompañar a la comunidad en la transformación de su modelo energético hacia uno más sostenible: "seguimos trabajando para reforzar el desarrollo de infraestructuras de la red de transporte de electricidad en la región para que sea más mallada y resiliente, pueda integrar la nueva potencia verde y hacerlo al ritmo que marca el PNIEC y el Plan Extremeño Integrado de Energía y Clima".

Durante la intervención que el presidente de la Junta de Extremadura, Guillermo Fernández Vara, ha realizado en la subestación Río Caya, ubicada en la Plataforma Logística del Suroeste Europeo, en Badajoz, ha destacado que todos los proyectos que están llegando a la región son la consecuencia de muchas horas de trabajo y planificación y de mucha colaboración, que demuestra que "cuando nos ponemos manos a la obra a hacer las cosas juntos, las cosas se hacen mejor".

El líder del Gobierno regional ha expuesto que esta subestación es singular porque la colaboración entre el transporte y la distribución es total compartiendo espacio y porque al otro lado de la raya está Portugal y "donde antes había fronteras ahora estamos construyendo puentes, también a través de las torretas eléctricas".

Extremadura avanza en el proceso de transición ecológica. Según datos de Red Eléctrica, la región cuenta con el parque de energía fotovoltaica más grande de España, con el 24,1% del total instalado a nivel nacional. Esto ha



sido posible gracias al impulso que esta tecnología experimentó en 2020, cuando se pusieron en servicio más de 1,5 GW de nueva potencia.

### **Proyectos estratégicos en la región**

Las inversiones en infraestructuras que la compañía destinará a la región en los próximos años son una demostración de su continua apuesta de Red Eléctrica por Extremadura. Además de detallar las inversiones previstas hasta 2024, Corredor también ha expresado que el Plan Estratégico 21-25 de la compañía contempla ya una hoja de ruta con la continuarán desarrollando y reforzando la red de transporte de electricidad extremeña en línea con la futura Planificación 21-26.

Asimismo, ha remarcado el papel clave que estas inversiones tendrán en el desarrollo económico y social de Extremadura, ya que no solo contribuirán al refuerzo del suministro eléctrico en la región, sino que también “serán un catalizador y un dinamizador de la actividad económica y el desarrollo de su tejido productivo”. La construcción de nuevas infraestructuras creará empleo y generará riqueza en el territorio y, por tanto, contribuirá a la recuperación socioeconómica de Extremadura tras la crisis provocada por la COVID-19.

### **Río Caya, esencial para el desarrollo industrial**

Durante la visita, ambos representantes han visitado la subestación de Río Caya acompañados por el alcalde Badajoz, Ignacio Grajera, además de la consejera de Transición Ecológica y Sostenibilidad, Olga García, y otras autoridades y directivos Red Eléctrica. En esta instalación, situada en la provincia de Badajoz, Red Eléctrica cuenta con dos nuevas posiciones para la interconexión con Portugal mediante la línea aérea de doble circuito entre Alcaçova y Badajoz. A su vez, la subestación constituye un elemento clave para el despliegue de la Plataforma Logística del Suroeste Europeo, un potente nodo logístico que abre nuevas oportunidades de desarrollo económico para la provincia.

Ambas instalaciones, que acaban de recibir la autorización administrativa de la Delegación del Gobierno para su puesta en servicio, ofrecerán suministro a las industrias y empresas que se instalen en el nuevo espacio logístico, algunas de ellas con avanzados proyectos de implantación como el centro logístico de Amazon y la fábrica de baterías de litio que está promoviendo la empresa Phi4Tech, que crearán un importante volumen de empleos.