



La mayoría de los apoyos se retiran en helicóptero para evitar afectaciones al medio

Comienza el desmantelamiento de la línea de 110 kV Vic-Sau-Sant Hilari-Susqueda-Girona

- El proyecto prevé desmantelar un tramo de 17,8 kilómetros entre las comarcas de Osona y La Selva.
- El desmontaje forma parte del compromiso de Red Eléctrica con los municipios, vinculado al eje de 400 kV entre Vic y Bescanó.

Madrid, 21 de octubre de 2020

Esta semana se han iniciado cerca de Sant Sadurní de Noya y con el apoyo de helicópteros, los trabajos de desmantelamiento de la línea de 110 kilovoltios (kV) que enlaza Vic con Girona. Concretamente, este proyecto consiste en el desmontaje de 74 soportes en un tramo de 17,8 kilómetros que incluye los municipios de Sant Sadurní de Noya, Vilanova de Sau, Sant Hilari y Osor.

La ejecución de estos trabajos, que lleva a cabo Endesa por encargo de Red Eléctrica, ha sido posible gracias a la culminación del eje de 400 kV Vic-Bescanó-Santa Llogaia y el compromiso con todos los municipios del trazado de desmantelar las líneas paralelas a esta línea, como es el caso de la línea de 220 kV entre Vic y Bescanó y la de 220 kV entre Bescanó y Juià, ambas ya desmanteladas. Una vez finalicen los trabajos en la línea de 110 kV sólo quedará pendiente el desmantelamiento de la línea de 132 kV entre Sant Julià de Ramis y Santa Llogaia.

Los trabajos tienen un plazo de ejecución de cuatro meses y consisten en el desmontaje de los cables, la retirada de los apoyos, la demolición de las cimentaciones y la restitución del terreno a su estado original. Para evitar afectaciones, especialmente en la zona de las Guillerries, la mayoría de los trabajos se lleva a cabo con asistencia de helicópteros.

Cuando finalice la totalidad de desmantelamientos, la construcción de la nueva línea de 400 kV no habrá supuesto incrementar el número de apoyos, ya que la retirada de los antiguos coincide con el número de nuevos soportes construidos. La desaparición de los antiguos trazados supone la restitución paisajística más relevante de una infraestructura eléctrica llevada a cabo en España en los últimos años y refuerza el compromiso medioambiental de Red Eléctrica con el territorio.