

Línea de ancho convencional Madrid-Hendaya

## Adif adjudica trabajos para optimizar tres subestaciones eléctricas de la red ferroviaria en la provincia de Burgos

- El contrato se ha adjudicado por 618.966,73 euros (IVA incluido) y abarca las subestaciones de **Bujedo, Miranda de Ebro y Pancorbo**
- El objetivo de esta actuación es seguir garantizando unas adecuadas condiciones de explotación de la línea

28 MARZO 2022

Adif ha adjudicado un contrato para optimizar tres subestaciones eléctricas de la línea ferroviaria convencional Madrid-Hendaya a su paso por la provincia de Burgos.

El contrato se ha adjudicado a la empresa Moyale, por importe de 618.966,73 euros (IVA incluido) y con un plazo de ejecución de tres meses y quince días. Su objetivo es seguir garantizando unas adecuadas condiciones de explotación en esta línea.

Las actuaciones se realizarán en las subestaciones de Bujedo, Miranda de Ebro y Pancorbo, todas ellas en la provincia de Burgos.

Las subestaciones son instalaciones situadas a lo largo de las líneas ferroviarias que se encargan de recibir el suministro eléctrico y adecuarlo a las características que precisa el tipo de electrificación de la línea que deben alimentar.

Delegación de Comunicación Noroeste

Tlf: 987842335

[prensanoroeste@adif.es](mailto:prensanoroeste@adif.es)

*Esta información puede ser utilizada en su integridad o en parte sin necesidad de citar fuentes*

[www.adif.es](http://www.adif.es)

El contrato comprende los trabajos necesarios para sustituir varios elementos de estas tres subestaciones, como son las placas de análisis y los disyuntores.

Asimismo, entre otras actuaciones, también se reemplazarán los seccionadores de protección de las celdas de *feeder* por seccionadores bipolares, incluyendo una nueva transmisión y un nuevo accionamiento manual. Los *feeder* son los conductores encargados de alimentar la catenaria (línea aérea de contacto) desde las subestaciones.

Este contrato sucede al adjudicado el pasado mes de febrero para realizar estos mismos trabajos en cuatro subestaciones de esta línea a su paso por las provincias de Burgos y Palencia, y al adjudicado en marzo para acometerlos también en otras cuatro subestaciones de la provincia burgalesa.

Estas actuaciones contribuyen a la consecución de los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS), como es el número 9 que fomenta infraestructuras sostenibles, fiables y de calidad.