

Por un importe superior a 8 millones de euros (IVA incluido)

## **Adif adjudica las obras para la mejora de las instalaciones de seguridad y comunicaciones en el entorno de Lleida**

**Los trabajos comprenden la integración de la estación de Pla de Vilanoveta en el enclavamiento de Lleida-Pirineus y la instalación de un nuevo sistema de instalaciones de seguridad y comunicaciones entre Lleida Pirineus y Bell-lloc d'Urgell**

27 ENERO 2021

El Consejo de Administración de Adif ha acordado en su última reunión la adjudicación del contrato de obras para la mejora de las instalaciones de seguridad en el entorno de Lleida, con un presupuesto de 8.002.807,63 euros (IVA incluido). El contrato ha sido adjudicado a la empresa Bombardier European Investment con un plazo de ejecución estimado de 8 meses. Las actuaciones prevén, por un lado, la integración de la estación de Pla de Vilanoveta en el enclavamiento electrónico de Lleida-Pirineus. Los enclavamientos son dispositivos informáticos que regulan los movimientos de los diferentes elementos de señalización y seguridad en estaciones y trayectos. Por otro lado, en el trayecto entre las estaciones de Lleida-Pirineus y Bell-lloc d'Urgell se instalará un nuevo sistema de seguridad, concretamente el Bloqueo de Liberación Automática en Vía Única (BLAU). Este equipamiento cuenta, en general, con un solo trayecto entre estaciones, el cual es protegido por las señales de manera automática. De forma adicional, se llevarán a cabo las modificaciones necesarias en los Centros de Control de Tráfico de Zaragoza y Barcelona para telemandar las nuevas instalaciones. Con estas actuaciones, se mejorará de forma significativa los sistemas de seguridad y comunicaciones en este ámbito, lo que redundará en mayores prestaciones de eficacia, eficiencia y calidad del tráfico ferroviario, reduciendo la probabilidad de incidencias. Del mismo modo, estos trabajos contribuyen a la consecución del Objetivo de Desarrollo Sostenible (ODS) número 9, que tiene entre sus metas desarrollar infraestructuras fiables, sostenibles, resilientes y de calidad.