

Por importe global superior a los 3,6 millones de euros

## **Adif adjudica el suministro de materiales y equipos para el mantenimiento de pasos a nivel de tecnologías ENA, ICF y Enyse**

**El objeto de estos contratos es el suministro de los diferentes materiales necesarios para garantizar el correcto funcionamiento de los pasos a nivel, según necesidades de obras, reparaciones y repuestos**

26 FEBRERO 2021

Adif ha adjudicado tres contratos para el suministro de materiales y equipos integrados destinados al mantenimiento de pasos a nivel con sistemas de protección de tecnologías ENA, ICF y Enyse. Estos contratos han sido adjudicados a las empresas tecnológicas por un importe global de 3.630.000 euros (IVA incluido), siendo el importe de adjudicación de cada uno de 1.210.000 euros (IVA incluido). El objeto de estos contratos en régimen de pedido abierto es el suministro de los diferentes materiales necesarios para garantizar el correcto funcionamiento de los pasos a nivel, según necesidades de obras, reparaciones y repuestos. Entre los materiales a suministrar se encuentran detectores de obstáculos, circuitos de vía, temporizadores, señales ópticas y acústicas y pavimentos de caucho, entre otros. Estos contratos forman parte de las actuaciones previstas por Adif para la mejora de la protección de pasos a nivel en la Red Ferroviaria de Interés General con el fin de incrementar las condiciones de seguridad de las infraestructuras de transporte, tanto para el tráfico viario como el ferroviario. Estas acciones contribuyen a la consecución de diferentes Objetivos de Desarrollo Sostenible: ODS 3 (Salud y Bienestar), ODS 9 (Industria, Innovación e Infraestructura) y ODS 11 (Ciudades y Comunidades Sostenibles). Financiación europea Esta actuación podrá ser cofinanciada por el Fondo Europeo de Desarrollo Regional (FEDER) a través del P.O. Plurirregional de España 2014-2020. Objetivo Temático 7: Transporte sostenible o por el Mecanismo “Conectar Europa” de la Unión Europea (CEF). “Una manera de hacer Europa”