

Reunión entre el Administrador de Infraestructuras Ferroviarias y la Agencia Ferroviaria de la Unión Europea

Adif y ERA trabajan conjuntamente para impulsar el modelo de cultura de seguridad europeo

Ambas entidades abordaron las ventajas y dificultades de su aplicación y trataron las principales enseñanzas de la fase de diagnóstico del proyecto SIGMA

22 DICIEMBRE 2020

Adif y la Agencia Ferroviaria de la Unión Europea (ERA) han mantenido una reunión en la que se ha compartido la experiencia piloto y experimental en la aplicación del Modelo de Cultura de Seguridad desarrollado por ERA para el sector ferroviario europeo. Así mismo han analizado la evolución de la fase de diagnóstico dentro del proyecto SIGMA. En la reunión han participado la presidenta de Adif, Isabel Pardo de Vera, y el director ejecutivo de ERA, Josef Doppelbauer. Adif ha expuesto las dificultades de la aplicación -debidas fundamentalmente a la situación sanitaria por la pandemia de COVID-19- así como sus ventajas y utilidades para potenciar la evolución de la Cultura de Seguridad en el sistema ferroviario europeo. También se han tratado los principales aspectos y enseñanzas que se pueden extraer hasta el momento de la fase de diagnóstico del proyecto SIGMA y se han adelantado los próximos pasos que se van a producir a lo largo de 2021. En concreto, se abordó la cooperación con ERA en trabajos de liderazgo activo en seguridad y el establecimiento de los procesos necesarios para impulsar una Cultura de Seguridad Justa que permita potenciar la gestión de información de seguridad que los trabajadores comuniquen. ERA ha valorado la reunión de forma muy positiva y ha agradecido la intensidad y el compromiso con los que Adif trabaja en el proyecto SIGMA, que representa una experiencia piloto para el modelo europeo de cultura de seguridad. También ha ofrecido su total colaboración para seguir trabajando tanto en esta iniciativa como en cuantas contribuyan a fortalecer la seguridad en el sistema ferroviario europeo, aunando conocimientos y experiencias.