



FGC y la Escuela de Caminos de la UPC colaboran para impulsar la ingeniería ferroviaria

La empresa pública Ferrocarrils de la Generalitat de Catalunya (FGC) y la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos de Barcelona de la Universitat Politècnica de Catalunya BarcelonaTech (UPC) colaborarán para impulsar la ingeniería ferroviaria. El presidente de FGC, Ricard Font, y el rector de la UPC, Francesc Torres, han firmado este miércoles, 20 de noviembre, un convenio de colaboración con el objetivo de impulsar procesos de investigación, estudio, desarrollo y formación en el ámbito ferroviario, a través de la Escuela Técnica Superior de Ingeniería de Caminos, Canales y Puertos de Barcelona de la UPC.

Entre los objetivos de este acuerdo, destacan el impulso de un proyecto de investigación con proyección internacional en la Escuela de Caminos, Canales y Puertos en el ámbito de la ingeniería ferroviaria, la colaboración entre las dos

entidades para garantizar una formación de calidad, la difusión de la cultura del transporte ferroviario urbano e interurbano como opción sostenible y de futuro y la construcción de un fórum de debate académico y social sobre las cuestiones referentes a las infraestructuras ferroviarias.

Según el comunicado emitido por FGC, con este acuerdo se materializa la intención de ambas instituciones de colaborar y desarrollar procesos impulsando iniciativas que permitan un nuevo posicionamiento de la ingeniería ferroviaria a través de la investigación, la formación y la transferencia de resultados.

Según fuentes de la empresa pública, como operador de transporte público del territorio catalán, Ferrocarrils de la Generalitat de Catalunya tiene interés en promocionar la formación, la creación y la transferencia de conocimiento en temas vinculados a la ingeniería ferroviaria en todos sus aspectos. Esto incluye la concepción y el diseño de infraestructuras, su planificación y gestión, el análisis de la seguridad y fiabilidad del servicio ferroviario y las cuestiones referentes a sostenibilidad, impacto ambiental y accesibilidad.