

Madrid, 17 de noviembre de 2023

Durante una jornada de la Cátedra EMT- UPM sobre infraestructuras sostenibles en la Escuela de Caminos de Madrid

EMT aporta su experiencia en una jornada sobre los retos de grandes infraestructuras sostenibles

- La Cátedra, firmada en mayo entre la empresa municipal y la Universidad Politécnica de Madrid, presenta un programa de diálogos entre la Ingeniería y el Transporte
- EMT Madrid se ha convertido en un referente en el ámbito de la sostenibilidad y durabilidad de sus infraestructuras

El director gerente de EMT, Alfonso Sánchez, junto con el director de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos Canales y Puertos, José Miguel Atienza, han participado hoy en la inauguración de la jornada sobre los retos de la conservación y mantenimiento de grandes infraestructuras sostenibles celebrada en la sede de la Escuela de Caminos de Madrid.

A continuación, representantes de la Empresa Municipal de Transportes de Madrid junto con directivos de la Escuela de Caminos, catedráticos e investigadores de la Universidad Politécnica de Madrid y representantes de empresas públicas han debatido sobre distintas iniciativas que contribuyen al desarrollo científico y tecnológico en el campo de las infraestructuras sostenibles para el transporte urbano. En esta primera mesa de debate titulada "La Ingeniería de Caminos en la mejora de la sociedad", el director gerente de EMT, Alfonso Sánchez, ha puesto de relieve el papel de EMT, que ha conseguido situarse en el grupo de empresas que lideran a nivel internacional esa transformación del sector y su compromiso de sostenibilidad ambiental con los ciudadanos de Madrid. Para cerrar su intervención, el director gerente de la empresa municipal se ha referido a los proyectos transformadores de la electrificación de la flota, la nueva infraestructura de los pantógrafos de Carabanchel y los futuros centros de La Elipa y Las Tablas.

En la segunda mesa de la jornada se ha tratado el tema de las líneas de investigación en sostenibilidad y durabilidad de las infraestructuras. La participación de Gonzalo Fernández, director de Infraestructuras de EMT y codirector de la Cátedra, ha destacado que el compromiso de EMT con la sostenibilidad abarca toda la cadena de

SERVICIO DE PRENSA

Empresa Municipal de Transportes de Madrid, S. A.
Cerro de la Plata, 4 - Planta 3
28007 - Madrid

teléfono: +34 912 093 821
email: prensa@emtmadrid.es
web: emtmadrid.es

valor, desde el material móvil y las infraestructuras a la gestión de la empresa en su conjunto. Asimismo, ha señalado que la renovación de la flota conlleva una necesaria adaptación simultánea de la infraestructura hasta la completa transformación de todos los Centros de Operaciones de la empresa municipal. Durante la clausura de la jornada, Alfonso Sánchez ha resaltado la necesidad de una colaboración para trabajar conjuntamente en la mejora de las infraestructuras y el fomento de la innovación para conseguir un beneficio para la movilidad urbana.

SERVICIO DE PRENSA

Empresa Municipal de Transportes de Madrid, S. A.
Cerro de la Plata, 4 - Planta 3
28007 - Madrid

teléfono: +34 912 093 821
email: prensa@emtMadrid.es
web: emtMadrid.es