

NOTA DE PRENSA

Mejorar la movilidad sostenible al servicio de la sociedad

La Universidad Politécnica de Madrid, a través de TRANSyT, y Alsa firman un convenio para crear la cátedra “Nos mueves. Innovación, tecnología y movilidad sostenible al servicio de las personas”.

04.07.24

Contribuir al desarrollo del conocimiento para avanzar hacia una movilidad más sostenible, con el foco puesto en las necesidades de las personas, es el propósito de la Cátedra de investigación “Nos mueves”, suscrita entre la Universidad Politécnica de Madrid y la compañía Alsa.

La nueva cátedra se presentó en un acto en Madrid, presidido por el rector de la Universidad Politécnica de Madrid, Guillermo Cisneros, y Jacobo Cosmen, presidente de Automóviles Luarda, S.A. En su intervención, el rector de la UPM agradeció “la confianza de Alsa en la UPM para poner en marcha su primera cátedra universidad-empresa”. Asimismo, destacó que “va en nuestro ADN la presencia de la empresa ya que el tejido formativo se enriquece y el aprendizaje es mutuo”.

Por su parte, Jacobo Cosmen, presidente de Alsa, manifestó su satisfacción por la creación de esta cátedra “por cuanto supone de avance en la colaboración público privada, entre empresa y universidad, siempre tan beneficiosa para la sociedad y más aún en el contexto de transformación de la movilidad actual”.

En el acto, también participó Víctor Manuel López, director general de Alsa, que explicó los objetivos con que nace la cátedra, que será coordinada desde el área de estudios y clientes de la compañía “en el marco de este proyecto abordaremos iniciativas para mejorar el transporte colectivo y así acelerar el cambio modal hacia una movilidad sostenible pensada para las personas, con el foco en sus necesidades, la accesibilidad y la inclusión”.

Asimismo, el director de la Escuela Técnica Superior de Ingenieros de Caminos, Canales y Puertos de la UPM, José Miguel Atienza, destacó que “es un privilegio albergar esta cátedra” que lo hace “con el mejor centro de investigación de ingeniería de transporte que hay en España”.

Integrar las nuevas tecnologías para promover una movilidad más sostenible

Durante la presentación, José Manuel Vassallo, director de la cátedra por parte de la universidad, catedrático del departamento de Ingeniería del Transporte, Territorio y Urbanismo, y coordinador de la línea de investigación sobre nuevos modelos de negocio de la movilidad en el Centro de Investigación del Transporte (TRANSyT) de esta universidad, indicó que la cátedra “va a suponer una oportunidad estupenda de reforzar la colaboración entre Alsa y el Centro de Investigación del Transporte (TRANSyT) de la UPM en aras de desarrollar ideas y proyectos que integren las nuevas tecnologías con las necesidades de las personas y la sociedad para promover una movilidad más sostenible”.

Alsa colabora desde hace años con el Centro de Investigación del Transporte TRANSyT de la UPM en proyectos de investigación conjuntos. Entre otras iniciativas, y relacionada directamente con la finalidad de la nueva Cátedra, Alsa y TRANSyT están desarrollando el proyecto “#TuNosMueves” de I+D en experiencia de clientes, para la definición de nuevos productos y servicios de movilidad sostenible en el Principado de Asturias.

Sobre la UPM

La Universidad Politécnica de Madrid (UPM) es referente en formación e investigación en Arquitectura, Ingeniería, Ciencias del Deporte y Diseño de Moda en España. Se sitúa entre las 75 mejores universidades del mundo en Ingeniería y Tecnología (QS World University Ranking 2024) y primera politécnica española. Está formada por 15 Escuelas, una Facultad y un Centro adscrito. Además, cuenta con 16 centros de investigación, 5 institutos y 3 centros de innovación. Es la primera universidad española en inserción laboral (U-Ranking 2023) y en retorno de fondos en H2020 participando en 549 proyectos (de los cuales 112 son coordinados por la UPM). Las estructuras de I+D+i cuentan con 2.800 investigadores que están integrados en 220 grupos de investigación.

Sobre Alsa

Alsa es la mayor empresa de movilidad y transporte público del país. En 2023 transportó 588 millones de personas, con 17.000 empleados y 6.300 vehículos. La compañía ha desarrollado un intenso proceso de internacionalización, gestionando servicios actualmente en Marruecos, Portugal, Francia, Suiza y Arabia Saudí. El portfolio de servicios de Alsa incluye todo tipo de soluciones de movilidad, en ámbitos locales, metropolitanos, regionales, turísticos y de última milla, gestionando además una importante red de líneas interurbanas dentro de España y hacia Europa. En 2023 la compañía celebró su primer centenario. A día de hoy, Alsa es una empresa dinámica que contribuye a la transformación de la movilidad bajo las premisas de la descarbonización, la digitalización y la inclusión social. La cooperación público privada y el compromiso hacia las personas (clientes, empleados, autoridades, sociedad en general) son parte de la esencia de Alsa. Precisamente este es el eje de la nueva Cátedra Universidad Empresa.