

PROMOCIÓN DE LA ACCESIBILIDAD EN EL SISTEMA DE TRANSPORTE PÚBLICO DE LA COMUNIDAD DE MADRID

José Antonio Cascales Moreno

Ingeniero de Caminos, Canales y Puertos, Jefe del Área Funcional de Accesibilidad

Javier Chamorro Mata

Sociólogo del Área Funcional de Accesibilidad

Concha Chapa Monteagudo

Ingeniera de Caminos, Canales y Puertos del Área Funcional de Accesibilidad

Ramón Soubrier Fernández

Arquitecto, Jefe del Área Funcional de Intercambiadores

RESUMEN

La Comunidad Autónoma de Madrid se ha distinguido desde hace muchos años por su actividad en la Promoción de la Accesibilidad y Supresión de barreras que se oponen a la movilidad dificultándola o incluso impidiéndola.

Los criterios de Universalidad aplicados al diseño y a las actuaciones en el Sistema Integrado de Transporte Público han tenido un efecto inclusivo muy positivo en el tejido social.

El proceso seguido ha desembocado en un escenario en el que la Accesibilidad Universal es protagonista importante del quehacer cotidiano en la región.

No obstante, en el Consorcio Regional de Transportes de Madrid (CRTM) se continúan detectando posibilidades de mejora y se asumen nuevos retos que se analizan científicamente para establecer las actuaciones tendentes a su consecución.

En la actualidad y junto con otras herramientas para promover la accesibilidad, se han abierto paso soluciones tecnológicas eficaces y eficientes que mejoran sustancialmente algunos aspectos seculares insuficientemente resueltos y nuevas demandas que cada vez se pueden tratar mejor gracias a ellas.

Los Sistemas Inteligentes de Transporte (ITS) y las Tecnologías de la Información y la Comunicación (TIC), apoyadas en dispositivos de uso común tales como los teléfonos móviles y las tabletas, ofrecen decisivas aportaciones en este campo.

Todas estas actuaciones se recogen en el Plan Estratégico de Movilidad Sostenible 2013–

2025, cuyo desarrollo dará lugar próximamente al Plan Director de Accesibilidad del Transporte Público Regular Colectivo de Viajeros de la Comunidad de Madrid.