

# ¿SABÍAS QUÉ EN LAS VÍAS DE TRANVÍA SE UTILIZAN NEUMÁTICOS FUERA DE USO PARA REDUCIR RUIDOS Y AMORTIGUAR VIBRACIONES?

Este sistema, desarrollado por el departamento de I+D+i de Acciona, y probado por primera vez en Granada, aplica neumáticos usados en la construcción del sistema de amortiguación de la vía, que por sus propiedades elásticas, amortiguan y reducen las molestas vibraciones y el ruido producido por el paso de los tranvías. Es básico para mejorar la calidad de vida en nuestras ciudades, saturadas por la perjudicial contaminación acústica. Otras ventajas son el ahorro en su coste, en su instalación y mantenimiento, además los viajeros ganan en confort de marcha. Este sistema amortiguador y los raíles soldados reducen los molestos traqueteos y vibraciones en los tranvías que usan esta tecnología.

