

Esta vía, en pleno entorno del Monasterio, constituye uno de los accesos más representativos y transitados de la localidad

La Comunidad de Madrid rehabilita el Paseo de Juan de Borbón y Battenberg en San Lorenzo de El Escorial, Patrimonio Mundial de la Humanidad por la UNESCO

- Las obras están financiadas por el Programa de Inversión Regional (PIR) con una dotación de 3,2 millones
- La actuación, que consta de diferentes fases, tiene como objetivo modernizar la infraestructura urbana respetando al máximo la estética y el valor histórico del enclave

11 de julio de 2025.- La Comunidad de Madrid rehabilitará el Paseo de Juan de Borbón y Battenberg en San Lorenzo de El Escorial, con una inversión de 3,2 millones de euros del Programa de Inversión Regional (PIR). Esta vía, en pleno entorno del Monasterio de El Escorial, está catalogada como Patrimonio Mundial de la Humanidad por la UNESCO y constituye uno de los accesos más representativos y transitados de la localidad.

La superficie total de la actuación es de 5.880 metros cuadrados y será ejecutada en diferentes fases. Tiene como objetivo modernizar la infraestructura urbana respetando al máximo la estética y el valor histórico del enclave. Las obras mejorarán la seguridad vial, la accesibilidad y la funcionalidad de este espacio emblemático, sin renunciar a su singularidad patrimonial.

El consejero de Presidencia, Justicia y Administración Local, Miguel Ángel García Martín, ha visitado hoy esta localidad del oeste de la región para conocer la evolución de las obras, que se desarrollarán a lo largo de seis meses. García Martín ha destacado la importancia de estos trabajos que “permiten conservar un enclave histórico con un alto valor turístico y cultural”.

La empresa pública Planifica Madrid se encargará de rehabilitar esta avenida, que incluye la reparación y delimitación de la calzada, siendo fundamental el saneamiento del terreno y la renovación de la red de drenaje. Los elementos de mobiliario urbano serán sustituidos por otros de nueva implantación.