

El consejero de Educación, Ciencia y Universidades ha firmado hoy un convenio con el Consistorio madrileño

---

## La Comunidad participa en proyectos de regeneración urbana para enriquecer la ciudad de Madrid

- Los alumnos de la Escuela Superior de Diseño desarrollarán soluciones innovadoras de diseño y comunicación orientadas a renovar los espacios públicos de la capital
- Este centro público regional elaborará la programación y metodología de las acciones en cada curso académico

**6 de febrero de 2026.**- La Comunidad de Madrid participará en proyectos de regeneración urbana en la ciudad de Madrid, en virtud del convenio firmado hoy por el consejero de Educación, Ciencia y Universidades, Emilio Viciano, y el delegado de Políticas de Vivienda en el Ayuntamiento, Álvaro González. Así, los alumnos de la Escuela Superior de Diseño (ESD) pondrán en marcha actividades destinadas a enriquecer la ciudad, tanto en sus propias instalaciones como en otros espacios.

Para ello, antes de cada curso académico, la ESD elaborará la programación y metodología de las acciones previstas y, además, difundirá todo este trabajo a través de los medios de la escuela. Finalmente, se celebrará una exposición que recogerá las mejores iniciativas.

El convenio permitirá que los estudiantes investiguen y desarrollen soluciones innovadoras en el campo del diseño y la comunicación, orientadas a renovar el urbanismo, que puedan ser aplicadas posteriormente por el Consistorio. De esta forma, se fomentará una colaboración que impulse el aprendizaje colectivo para la creación de proyectos que regeneren los espacios públicos.

La Escuela Superior de Diseño de Madrid oferta enseñanzas artísticas superiores de Grado y Posgrado y forma parte de la red de centros públicos superiores, junto al Real Conservatorio Superior de Música de Madrid, la Real Escuela Superior de Arte Dramático, la Escuela Superior de Canto, la Escuela Superior de Conservación y Restauración de Bienes Culturales y El Conservatorio Superior de Danza María de Ávila.