

El objetivo de modernizar el portal es facilitar la búsqueda de información del usuario y mejorar su experiencia

---

La Comunidad de Madrid renueva la web de la Sede Judicial Electrónica para ofrecer a los ciudadanos y profesionales un acceso más ágil e intuitivo

- Entre las novedades se encuentra el servicio *Destacados*, que permite acceder de forma directa a los apartados de uso frecuente, y la reorganización de *Trámites y Servicios*
- Esta renovación ha introducido en el sistema del Ejecutivo autonómico una infraestructura que garantiza mayor robustez, seguridad y escalabilidad

**22 de noviembre de 2025.-** La Comunidad de Madrid ha renovado la página web de la Sede Judicial Electrónica, incorporando un diseño más claro, una navegación intuitiva y nuevos servicios que mejoran la experiencia del usuario. Este nuevo portal, que ha sido desarrollado por las Consejerías de Digitalización y Presidencia, Justicia y Administración Local, junto con el Tribunal Superior de Justicia, tiene como objetivo facilitar a la ciudadanía y a los profesionales de este ámbito el acceso a las herramientas judiciales.

Entre las principales novedades, se encuentra la nueva sección *Destacados*, que permite entrar de forma directa a los recursos de uso frecuente y ofrece a cada perfil un ingreso personalizado con información adaptada a sus necesidades.

En el apartado *Trámites y Servicios*, se han reorganizado los contenidos para facilitar el uso de las funcionalidades disponibles, entre las que se incluyen la solicitud de asistencia jurídica gratuita y la telemática por videoconferencia.

Asimismo, se ha incorporado la Carta de Servicios Electrónicos en la sección *Conozca la Sede*, donde se explican los derechos de los ciudadanos y los compromisos de calidad y atención que ofrece esta web.

La renovación de este espacio supone también un hito tecnológico, ya que la Sede Judicial Electrónica se convierte en el primer sistema de la Comunidad de Madrid que funciona en una plataforma instalada dentro de la Administración, proporcionando mayor robustez y seguridad.