

El Consejo de Gobierno ha conocido hoy la propuesta de adjudicación del contrato para esta medida por un importe de 4,7 millones de euros

---

La Comunidad estrena un nuevo proyecto para la transformación digital en la Administración de Justicia para agilizar la atención y el servicio al ciudadano

- *Gestión del cambio* cambiará la metodología de trabajo de los empleados públicos con formación continuada en nuevas tecnologías
- Está basado en el Acuerdo Marco de Factoría Digital, una iniciativa del Gobierno regional que integra a más de 150 empresas

**12 de abril de 2023.-** La Comunidad de Madrid estrena *Gestión del cambio*, un proyecto para la transformación digital integral de los empleados de la Administración de Justicia con el objetivo de que los madrileños tengan una respuesta más rápida y eficaz desde este servicio público. Se trata de cambiar la metodología de trabajo de estos 10.000 empleados públicos en su uso de las nuevas tecnologías, ofreciéndoles atención continuada y formación especializada.

Para ello, el Consejo de Gobierno ha conocido hoy la propuesta de adjudicación del contrato por 4,7 millones de euros desde Madrid Digital a la empresa Indra para desarrollar la iniciativa *Gestión del cambio para la transformación digital de la justicia*.

La finalidad es acompañar al empleado público hacia la implantación de un entorno judicial plenamente digitalizado, con un servicio de capacitación, impulso y apoyo en este proceso innovador complementado, además, con un plan de comunicación y consultoría específica en esta materia. *Gestión del cambio* es uno de los contratos basados del Acuerdo Marco de Factoría Digital del Gobierno autonómico, una propuesta de colaboración público-privada integrada por 158 empresas, encargadas de aplicar soluciones en el sector público.

Madrid Digital es la entidad encargada de la prestación de servicios informáticos y de comunicaciones en la Comunidad de Madrid. Además, se responsabiliza de la adquisición y dotación de las infraestructuras físicas y lógicas de soporte de los sistemas de información, así como del desarrollo de aplicaciones informáticas.