

El consejero López-Valverde ha participado hoy, junto al viceministro de IA kazajo, en una ponencia en el foro *GovTech 4 Impact World Congress*

## La Comunidad de Madrid y el Gobierno de Kazajistán crean un laboratorio tecnológico con Inteligencia Artificial para reforzar sus servicios públicos

- Reunirá a profesionales de ambas instituciones para trabajar en soluciones que mejoren la atención ciudadana, agilicen las gestiones burocráticas y refuercen la seguridad digital
- Esta iniciativa es fruto del acuerdo de colaboración que el Ejecutivo autonómico firmó con el país asiático en octubre de 2025

**6 de mayo de 2026.**- La Comunidad de Madrid ha creado, junto con el Gobierno de la República de Kazajistán, el *Global GovTech Lab*, un laboratorio tecnológico para que profesionales de ambas instituciones trabajen en soluciones basadas en Inteligencia Artificial (IA) con el objetivo de reforzar sus servicios públicos y la atención al ciudadano. Este nuevo recurso se enfocará en agilizar las gestiones burocráticas, fortalecer la seguridad digital y promover la interoperabilidad de datos entre países.

El consejero de Digitalización, Miguel López-Valverde, ha participado, junto al viceministro de IA kazajo, Dimitri Mun, en una ponencia en el *GovTech 4 Impact World Congress*, un foro de alto nivel donde han escenificado su alianza y han dado a conocer los resultados del trabajo conjunto que realizan desde hace varios meses para modernizar el funcionamiento de sus administraciones.

López-Valverde ha explicado que esta iniciativa se enmarca en la “apuesta firme del Gobierno regional por la colaboración internacional, para que la tecnología no se quede dentro de nuestras fronteras”. “Queremos que Madrid sea el nodo desde el cual se exporten soluciones que mejoren la vida de las personas en cualquier parte del mundo”, ha añadido.

El laboratorio es fruto del acuerdo de colaboración que el Ejecutivo autonómico firmó en octubre de 2025 entre la Comunidad de Madrid y la República de Kazajistán. Este reforzará la posición de la región como *hub* digital de la nueva generación de administraciones públicas.