

López-Valverde se ha reunido hoy con el alcalde de Aranjuez para intensificar la transformación tecnológica de la localidad

---

## La Comunidad de Madrid refuerza la colaboración con los ayuntamientos de más de 20.000 habitantes para avanzar en digitalización

- El objetivo es que los municipios cuenten con sistemas informáticos que permitan mejorar sus servicios y tengan mecanismos de protección ante ciberataques
- El Gobierno autonómico ha dotado a las localidades más pequeñas de equipos informáticos y ha aumentado los cursos de formación

**28 de julio de 2024.-** La Comunidad de Madrid ha reforzado la colaboración tecnológica con los ayuntamientos de más de 20.000 habitantes para avanzar en la transformación digital de la región. El objetivo es que al final de esta legislatura todos los municipios cuenten con sistemas informáticos adecuados para una mejor atención al ciudadano y con protección frente a los ciberataques a los que se expone la Administración.

Así lo ha explicado hoy el consejero de Digitalización, Miguel López-Valverde, durante la visita a Aranjuez, donde se ha reunido con el alcalde de la localidad, Miguel Gómez Herrero, para tratar los próximos proyectos del Gobierno autonómico en materia de transformación tecnológica. “El objetivo de la Comunidad de Madrid es mejorar los servicios públicos, para que resulten más accesibles y eficientes para los ciudadanos”, ha señalado López-Valverde.

La Consejería de Digitalización también ha llevado a cabo una ronda de contactos con todos los ayuntamientos de la región para avanzar en la definición de sus estrategias de ciberseguridad. Estos encuentros se han celebrado en sesiones diferenciadas en función del tamaño de los municipios para conocer sus inquietudes y necesidades específicas.

Entre las medidas que el Ejecutivo regional ya ha puesto en marcha se incluyen la dotación de 800 equipos informáticos a las 143 localidades con menos de 20.000 habitantes, el suministro de herramientas basadas en Inteligencia Artificial para digitalizar los archivos municipales y la formación en nuevas tecnologías o ciberseguridad para ciudadanos y empleados públicos.