



Óscar López visita el Centro de Proceso de Datos de la Agencia Estatal de Administración Digital en El Escorial, eje del ecosistema digital de la AGE

- El ministro para la Transformación Digital y de la Función Pública ha conocido de primera mano el papel de una infraestructura crítica del Estado que constituye el eje fundamental del ecosistema digital de la Administración General del Estado (AGE)
- El centro permite que la Agencia Estatal de Administración Digital preste servicios transversales utilizados por millones de ciudadanos, decenas de miles de empleados públicos y miles de organismos
- Este tipo de infraestructuras afianza el modelo de soberanía digital por el que apuesta el Gobierno de España. Su titularidad pública garantiza el control sobre datos sensibles, el cumplimiento de la jurisdicción y los estándares de seguridad

Madrid, 13 de febrero de 2026.- El ministro para la Transformación Digital y de la Función Pública, Óscar López, ha visitado este viernes el Centro de Proceso de Datos (CPD) de la Agencia Estatal de Administración Digital (AEAD) ubicado en el complejo de la policía nacional de la localidad madrileña de El Escorial. Se trata de una infraestructura crítica del Estado, eje fundamental del ecosistema digital de la Administración General del Estado (AGE).

“Este centro demuestra la capacidad del Estado para operar infraestructura crítica, segura, eficiente y sostenible, sosteniendo servicios que afectan cada día a millones de ciudadanos y miles de administraciones públicas”, ha dicho el ministro.

Este tipo de infraestructuras afianza el modelo de soberanía digital por el que apuesta el Gobierno de España. La titularidad pública de este CPD garantiza el control sobre datos sensibles, el cumplimiento de la jurisdicción y los estándares de seguridad.

Desde este centro, la AEAD presta servicios transversales utilizados por millones de ciudadanos, decenas de miles de empleados públicos y miles de



organismos. Además, opera parte esencial de NubeSARA, la nube privada, soberana y segura de la Administración del Estado.

Se trata de una infraestructura cloud gestionada por la AEAD y destinada a alojar aplicaciones críticas de la AGE y sus organismos. Además, proporciona capacidad de cómputo, almacenamiento, bases de datos como servicio, así como servicios de cloud adicionales de valor añadido.

La NubeSARA integra múltiples CPDs de la AGE con más de doce mil máquinas virtuales, más de cincuenta entidades usuarias y presencia en todo el territorio nacional a través de Red SARA, así como servicios transversales para toda la AGE.

El CPD de El Escorial y NubeSARA están preparados para cargas de alta densidad y para la futura Plataforma Soberana de IA, que permitirá desplegar modelos entrenados, como por ejemplo el modelo ALIA, servicios de IA generativa para ciudadanía (060) y organismos públicos, automatización inteligente de expedientes, capacidades de cómputo intensivo (GPU) en un entorno soberano y seguro.

Además, el CPD constituye un caso de colaboración interadministrativa ejemplar entre la AEAD y otros organismos, como la Dirección General de la Policía, permitiendo una utilización eficiente, robusta y coordinada de infraestructuras críticas, manteniendo la propiedad y el control en manos del Estado.

El centro consta de más de 1.150 metros cuadrados de espacio IT que garantiza la sostenibilidad y la eficiencia energética, gracias a una reducción drástica del consumo de refrigeración y emisiones en su actividad.

Los centros de procesamiento de datos (CPD) son instalaciones especialmente diseñadas para alojar sistemas informáticos y equipos de telecomunicaciones, así como para almacenar, procesar y distribuir grandes cantidades de datos de manera eficiente y segura.