

La presidenta Díaz Ayuso inauguró dos de estas infraestructuras tecnológicas este viernes en Alcobendas

---

## La Comunidad de Madrid subraya la importancia estratégica de los centros de datos para sostener la IA y la analítica avanzada

**26 de mayo de 2026.-** El consejero de Digitalización de la Comunidad de Madrid, Miguel López-Valverde, ha subrayado la importancia de los centros de datos (CPDs) como infraestructura estratégica necesaria para sostener la Inteligencia Artificial, la analítica avanzada y los nuevos modelos de servicios digitales que multiplican de forma exponencial la necesidad de capacidad de cómputo, almacenamiento y conectividad. En la clausura de la II Jornada *El futuro de los centros de datos*, organizada por El Economista, López-Valverde ha recordado que la región cuenta 40 CPDs en servicio (dos de ellos inaugurados este viernes en Alcobendas por la presidenta Díaz Ayuso), y 15 más en construcción, siendo líder en España y creciendo más rápido que sus competidores europeos como Frankfurt, Londres, Amsterdam o París.

López-Valverde ha exigido al Gobierno central planificación, agilidad y que entienda el valor estratégico de estas infraestructuras. “El principal problema hoy para esta industria no es la falta de demanda ni interés inversor, es la incertidumbre regulatoria y energética generada, con una política energética que se ha convertido en un obstáculo en lugar de palanca”, ha denunciado, al tiempo que ha constatado como la saturación de las redes eléctricas en la región “se ha convertido en un cuello de botella para la inversión”. “Hay proyectos industriales, tecnológicos y digitales perfectamente viables que no pueden avanzar porque no hay capacidad suficiente”, ha concluido.