

El consejero López-Valverde ha clausurado hoy la Jornada *Centros de datos: España nuevo hub europeo de la nube* de El Economista

La Comunidad de Madrid aglutinó en 2024 el 85,3% de la inversión extranjera en España en sectores de alta tecnología

- La región recibió el año pasado más de 8.300 millones de euros, un 33,6% del total del capital extranjero
- Madrid lidera a nivel nacional esta industria de los CPD, con 46 de estas infraestructuras, lo que supone más del 50% de la potencia instalada en el país

6 de mayo de 2025.- La Comunidad de Madrid lidera a nivel nacional la inversión extranjera en los sectores de alta tecnología, aglutinando el 85,3% del capital foráneo destinado a este ámbito en España en el año 2024. En total, la región captó el año pasado más de 8.300 millones de euros en áreas tecnológicas claves, lo que representa el 33,6% del total de capital exterior.

Así lo ha destacado el consejero de Digitalización, Miguel López-Valverde, durante la clausura de las jornadas *Centros de Datos: España nuevo hub europeo en la nube* que se ha celebrado en la sede del periódico El Economista. En su intervención, el consejero ha explicado que “la clave para atraer empresas tecnológicas es ofrecerles un entorno seguro, innovador y eficiente, con políticas que aseguran el suministro y con unos costes energéticos competitivos”.

En este sentido, ha asegurado la importante apuesta del Gobierno regional en el sector de los Centros de Procesamientos de Datos (CPD). La región lidera a nivel nacional esta industria, con 46 de estas infraestructuras en su territorio, lo que supone más del 50% de la potencia instalada en España, en comparación con el 30% de Aragón o el 12% de Cataluña.

Las estimaciones de la patronal del sector, Spain DC, afirman que esa capacidad se va a multiplicar en los próximos tres años, con un escenario de 735 MW en 2027. Y para 2030, según las previsiones de la Consejería de Digitalización, Madrid tendría una cartera de proyectos que alcanzaría los 1,7 GW de potencia.