

El consejero de Administración Local y Digitalización ha visitado hoy el *Mobile World Congress*, que se celebra en Barcelona

---

La Comunidad de Madrid ya trabaja con 24 empresas y organismos de los *data centers* para asesorarlos en su política de expansión

- Además de Microsoft, hay informes favorables para la llegada a la región de cinco grandes proyectos de CPD hiperescalares, de entre 60 MW y 100 MW de potencia
- El Ejecutivo autonómico estima que en los próximos cuatro años se recibirán inversiones relacionadas con este ámbito por valor de 6.000 millones de euros

**28 de febrero de 2023.**- La Comunidad de Madrid ya trabaja con 24 empresas y organismos del sector de los *data centers* para asesorarlos en su política de expansión en la región, a través de la Oficina de Impulso a los Centros de Procesamiento de Datos (OICPD), que el Gobierno regional puso en marcha recientemente. Este nuevo recurso se ha convertido en apenas un mes y medio en un referente en materia de consultoría en esta materia, sirviendo de guía y aportando soluciones a las dificultades y problemáticas que les plantean estas entidades a la hora de establecerse en territorio madrileño.

El consejero de Administración Local y Digitalización, Carlos Izquierdo, que hoy ha visitado el *Mobile World Congress* de Barcelona, ha destacado que “Madrid se ha convertido en un gran polo de atracción para las principales multinacionales tecnológicas. De hecho, además del anuncio de Microsoft de crear aquí un gran espacio *cloud*, ya tenemos informes favorables de la llegada de cinco grandes proyectos de CPD hiperescalares, del mayor tamaño, con potencias para instalaciones informáticas comprendidas entre los 60 MW y los 100 MW; y de otras iniciativas de CPDs más pequeñas que rondan los 10 y los 12 MW”.

Entre las primeras preocupaciones trasladadas por el sector a esta OICPD destacan la disponibilidad de energía suficiente tanto para arrancar sus planes de expansión en las fases iniciales (próximos 24 meses) como para su conclusión. Igualmente, se han interesado por el suelo tanto público como privado disponible para el asentamiento de estos centros. En ese caso, por ejemplo, la Oficina les ha derivado a la Consejería de Medio Ambiente, Vivienda y Agricultura propietaria de una veintena de parcelas de suelo público con más de 2.000 metros cuadrados y fácil acceso al suministro eléctrico.



Comunidad  
de Madrid

# Medios de Comunicación

Además, se ha ofrecido asesoramiento a la hora de realizar la tramitación administrativa necesaria para la obtención de las licencias y permisos y se está trabajando para homogeneizar la normativa municipal con el objetivo de crear un contexto estable que fomente la expansión de los *CPDs* en la región.

Izquierdo ha asegurado que “en los próximos cuatro años recibiremos inversiones de más de 6.000 millones de euros. Además, en estos momentos, la potencia instalada en España asciende a 113 MW, de los cuales 103 MW (un 91% del total) están en el área de la capital, que experimentará un crecimiento exponencial, con un incremento medio anual del 43,24% hasta alcanzar los 621 MW en 2026.” En este sentido, el consejero ha añadido que “cada euro invertido multiplica hasta por doce euros el PIB de la Comunidad de Madrid, lo que supone un auténtico renacimiento económico, tecnológico y digital”.

Entre las 24 empresas que han contactado con la Oficina de Impulso a los Centros de Procesamiento de Datos están: Correos Telecom, Naves y Parques Industriales S.A. (NAPISA), AQ Compute, BitDefender, APECDATA, Core Capital Investments, Ingeniería TORRELLA y Hyphen. Asimismo, Kyndryl España, S.A., Drees & Sommer España, Yondr Group, Capital Energy, Acciona Bussines As Unusual; TÜViT, división del grupo alemán TÜV NORD; Grupo INMOUNO, Data Center Dynamics, Bussines Publications Spain, QTS DATA CENTERS, Jones Day, HOMU Project, IFG, SpainDC y ARNAIZ.