



Digitalización de la economía

Equinix abre otro centro de datos en Madrid y amplía la capacidad de interconexión en España

Es el primero que construyen como promotor y solo utiliza energía renovable

Prevé invertir 285 millones en su nuevo complejo de 'data centers'

MARIMAR JIMÉNEZ
MADRID

Equinix, el gigante estadounidense de infraestructuras cloud, anunció ayer la apertura de un nuevo centro de datos en Madrid, bautizado con el nombre de MD6, con el que pretenden satisfacer las crecientes necesidades digitales de las empresas en el país. La instalación, localizada en **Alcobendas**, contará con casi 1.500 metros cuadrados de superficie técnica y una potencia de 4,8 MW. Es la primera infraestructura levantada por la compañía como parte de un complejo mayor que albergará otros dos centros de datos de hiperscala, es decir, destinados a dar servicio a los gigantes de la nube pública, como Microsoft, Google, IBM o Amazon Web Services, entre otros.

El nuevo centro de datos, el tercero de la empresa en la comunidad de Madrid, estará interconectado con el resto de emplazamientos de Equinix en la Península (sus cuatro centros de datos operativos), así como los cables submarinos situados en Barcelona y Lisboa. "Con esta inversión, Madrid continúa afianzándose como el *hub* de conectividad del sur de Europa", explicó Ignacio Velilla, director de Equinix para España.

El directivo destaca a **CincoDías** que esta apertura es un "hito", ya que la empresa entró en España

en 2017 con la compra de Itconic (por 215 millones de euros), que tenía cuatro *data centers* (dos en Madrid, uno en Barcelona y otro en Sevilla), "pero este es el primer centro en España diseñado y construido íntegramente por Equinix como promotor, y eso nos ha permitido traer las últimas innovaciones en sostenibilidad y seguridad a nuestro país".

El directivo detalla que la instalación trae al mundo empresarial tecnología que habitualmente se utiliza en los centros de hiperscala, los utilizados por los gigantes del cloud. Cita, por ejemplo, el modelo de refrigeración que han implantado, que les permite ser "un 15% más eficiente a nivel de consumo de energía" frente a los *data centers* que cuentan con un diseño de refrigeración tradicional. "Aquí no hay suelo técnico ni encapsulamos aire frío; encapsulamos todo el calor". El nuevo centro solo consume energía renovable.

Expansión

El directivo advierte que este centro supone el principio de la expansión de Equinix en España. "España tiene sectores en los que somos absolutos referentes, como el financiero, el de las telecomunicaciones, el de construcción, el aeroespacial o el farmacéutico y para nosotros era obligado seguir invirtiendo en el país".

La compañía ya avanzó que invertirá 280 millones de



Ignacio Velilla, director de Equinix para España, ayer en la inauguración del MD6.

dólares (casi idéntica suma en euros con el cambio actual) para levantar sus dos nuevos centros de datos hiperscala, pero a esa suma han añadido otros cinco mi-

"La mayor independencia energética de España es una ventaja en este negocio"

La compañía está mirando Barcelona y otras ciudades españolas para abrir más centros

llones para convertir el primero de ellos en un *data center* de retail o empresarial, que es el negocio tradicional de Equinix. "La instalación, que supondrá en torno a la mitad de la inversión global, ofrecerá conectividad directa, segura y ultrarrápida a un ecosistema digital global". Cuando esté el campus terminado tendrá 30 MW.

Equinix tiene casi 11.000 clientes a nivel mundial y más de 350 en España, y algunos han mostrado ya su interés por contratar los servicios del nuevo centro. "Nos enfocamos en las grandes empresas nacionales y globales que utilizan nuestra plataforma, con más de 240 *data centers* en 65 mercados del mundo para desplegar toda su infraestructura de tecnología. Ya tenemos

empresas que estaban en otras ubicaciones que están pensando en venir a España, pues el país aporta ventajas. Aquí todos nuestros centros utilizan solo energías renovables, pero, además, España no hay que olvidar que somos un país que tiene bastante independencia energética frente a muchos países del Este de Europa".

Velilla destaca igualmente la capacidad de conexión del país con todos los nuevos cables submarinos. "Un hecho que nos permite hacer de nexo para Europa con el resto del mundo y distribuir contenidos desde aquí incluso para el norte de África y otras ubicaciones", señala. El directivo añade que están mirando Barcelona y otras ciudades españolas para abrir más centros en el país.

Madrid crea una oficina de impulso a los centros de datos

Ambición. El consejero de Administración Local y Digitalización de la Comunidad de Madrid, Carlos Izquierdo, anunció ayer durante el acto de inauguración una oficina de impulso para los centros de datos. "Madrid está en el top de las regiones europeas en materia de digitalización, pero queremos ser más ambiciosos y que Madrid sirva de motor para toda España en materia de digitalización".

Inversión. Izquierdo dijo que trabajarán en esta oficina con Spain DC, la asociación de empresas de cloud, y con la Confederación Empresarial de Madrid. "Queremos generar las condiciones necesarias para que los grandes operadores de centros de datos se establezcan aquí, y para ello trabajaremos con todos los ayuntamientos y consejerías y buscaremos inversores". Según Izquierdo, la estrategia digital que está preparando la comunidad tendrá una parte específica dedicada a *data centers*.