

“El Data Center debe acompañar al desarrollo de la economía digital en España”

Emilio Díaz CEO de Nabiax

Nabiax es la compañía de Data Center con mayor potencia instalada en España. Nacida de la compra de múltiples centros de datos a Telefónica, su crecimiento es la muestra de la cada vez más intensa demanda de servicios de Colocation y Hosting que son la base de la transformación digital, y que viven un momento de mayor tendencia a externalizarlos. Emilio Díaz, CEO de Nabiax, repasa con Actualidad Económica algunos de los retos del sector en materia de escalabilidad, sostenibilidad y oportunidad para la economía española.

¿Cuál ha sido el recorrido de Nabiax desde 2019?

Somos la empresa líder de la industria del Data Center en España. Desde que lanzamos nuestra marca en 2019, hemos tejido una de las redes más sólidas en el sector, de referencia para los llamados hyperscalers (proveedores globales de servicios Cloud) y, por tanto, somos un actor indispensable para la economía digital española. En estos 4 años, gracias a una gestión eficiente, nuestra capacidad ha aumentado en un 230%.

Contamos con una potencia instalada en el país de 26 MW de potencia (desde los 11 en 2019) y más de 24.000 m² de espacio dedicado a IT. La mayoría de nuestras infraestructuras tienen la certificación Tier III y IV, del Uptime Institute; esto nos ha garantizado la confianza y seguridad de nuestros clientes hasta la fecha. Además, nuestro carácter independiente nos permite ofrecer a nuestros clientes un servicio carrier neutral, seguro y de baja latencia.

Nuestro objetivo no es quedarnos aquí, sino crecer para poder acompañar al desarrollo de la economía digital en nuestro país.

El sector de los data center está en una doble encrucijada: por un lado, debe garantizar su sostenibilidad y, por otro, atraer y retener talento altamente cualificado. ¿Cuál es la apuesta de Nabiax para resolver estos retos?

La sostenibilidad es crítica para nuestro sector y la sociedad en su conjunto. La industria del data center presenta un elevado consumo energético porque es esencial para garantizar la conectividad de una economía en plena digitalización y transformación, e irá a más. Por ello, nos estamos esforzando mucho en que el consumo sea responsable, inteligente y procedente de fuentes renovables. Buscamos la eficiencia energética al máximo en nuestras infraestructuras y data centers.

Año tras año implementamos soluciones que mejoren la eficiencia en el consumo de energía y agua, instalando tecnolo-

gías cada vez más eficientes, priorizando el uso de fuentes de energía sostenibles, o sistemas de agua que generen un consumo reducido. El objetivo es acercarnos a los máximos valores de eficiencia posibles y para ello hacemos uso de los sistemas más avanzados.

En cuanto al talento, somos conscientes de la importancia de contar con los mejores, y que ellos cuenten con nosotros, para proporcionar el mejor servicio a las mejores empresas. Este sector demanda profesionales muy cualificados y a los que cuidamos mucho. Se debate mucho sobre la ausencia de programadores, expertos en analítica, ciberseguridad... Pero en nuestro sector hay perfiles con una demanda igual o mayor. En Nabiax apostamos por el talento, por la formación, la igualdad de oportunidades y la paridad. Aproximadamente, la mitad de nuestros ingenieros son mujeres, en un sector históricamente con mayor presencia masculina y en el que queda trabajo por hacer en este sentido.

¿Es España un país atractivo para asumir las necesidades de alojamiento de datos de las grandes empresas, particularmente, las tecnológicas? ¿Qué puede hacer para ser más atractivo?

España es un punto estratégico para la entrada y salida de datos global. Su posición sirve como llave de paso a múltiples vías de fibra submarinas y con una conexión directa con América y Europa. Es además uno de los puntos con más conexiones del planeta y el tercer país con mayor penetración de fibra entre su población según un estudio de la OCDE. Solo nos supera Corea del Sur y Japón.

Estos datos, unidos a un sector muy desarrollado y con amplio potencial de crecimiento, nos sitúan por delante del resto de países de la UE como atractivo para las empresas que quieren alojar datos en centros como los nuestros. Sin embargo, España puede mejorar a la hora de suministrar energía de manera más rápida y efectiva, necesaria para el crecimiento y expansión del sector, atrayendo nuevos clientes.



¿Qué diferencia a Nabiax del resto de competidores en España?

Somos líderes en el país por capacidad y calidad en el servicio. Hemos invertido mucho tiempo y recursos para contar con las mejores y más eficientes infraestructuras del país. Prueba de ello es nuestro centro de datos de Alcalá de Henares, el data center más avanzado del país y que esperamos que sea el primero en superar los 100 MW de potencia en no mucho tiempo.

Por otro lado, apostamos por la excelencia en todo momento, buscando ofrecer un servicio de calidad mediante tecnología de vanguardia. Creemos en las relaciones comerciales a largo plazo, y trabajamos duramente en que nuestras infraestructuras estén siempre a punto y en perfecto funcionamiento, para que los clientes puedan confiar en los servicios que proporcionamos y centrarse únicamente en lo que más les preocupa: su negocio.

La asociación Spain DC está llevando a cabo grandes esfuerzos de divulgación y puesta en valor del sector. ¿Cómo valoráis dicha labor?

La relevancia de este sector se ha puesto especialmente de manifiesto tras la pandemia y el acelerado impulso a la digitalización de servicios. Además, y en el ca-

so concreto de nuestro país, gracias a labores de divulgación como la de Spain DC, de la que somos socios fundadores y tengo el privilegio de ser Vicepresidente, se está dando a conocer el alcance e impacto de los centros de datos en nuestra economía. Normalmente, son los servicios más esenciales los que pasan más desapercibidos; basta con pensar en qué sucedería si no estuvieran ahí para ser conscientes de su relevancia.

Finalmente, ¿qué le pediríais a las autoridades para impulsar el sector?

La situación actual en materia energética es compleja en España. Agradecemos la labor que desde las autoridades se está llevando a cabo para intentar simplificar y agilizar el acceso a una mayor potencia energética procedente de fuentes renovables. Vamos en la dirección correcta, pero no ser ágiles en hacer disponible el acceso a energía puede ser un inconveniente para nuestra industria en beneficio otras alternativas Europeas.

Nabiax

nabiax.com