

Data4 inaugura un segundo centro de datos cerca de Varsovia. Las inversiones en Polonia alcanzarán los 600 millones de euros en 2030

Data4, líder europeo en el sector de centros de datos, ha inaugurado el segundo centro de datos en su campus en expansión en Jawczyce, en el municipio de Ożarów Mazowiecki, cerca de Varsovia. La nueva instalación proporciona 10 MW de capacidad de potencia y representa la siguiente etapa de la expansión planificada por la compañía en Polonia.

Varsovia, 09.04.2026.- Data4 continúa reforzando su presencia en Polonia. En 2023 la compañía puso en marcha el primer edificio de su campus de Jawczyce, y el lanzamiento de una segunda instalación marca la siguiente fase de esta inversión. Hasta la fecha, Data4 ya ha invertido casi 200 millones de euros en Polonia y tiene previsto triplicar esta cantidad para 2030, alcanzando así aproximadamente 600 millones de euros. La ampliación del campus implicará una cooperación continua con proveedores polacos y socios locales, así como la creación de nuevos puestos de trabajo. A largo plazo, se espera que la inversión genere aproximadamente 400 puestos de trabajo, tanto directa como indirectamente.

Infraestructura digital y su importancia para la región

La demanda de capacidad de computación sigue creciendo junto al rápido desarrollo de los servicios en la nube y la inteligencia artificial. Según análisis internos, se espera que la capacidad de los centros de datos en Polonia aumente de aproximadamente de 300 MW en la actualidad a unos 500 MW para 2030, y se prevé que más de la mitad de esta capacidad —unos 300 MW— se destine a cargas de trabajo relacionadas con la IA. En este contexto, el ritmo de la inversión en infraestructuras y el acceso a la capacidad de computación se están convirtiendo en factores clave para la competitividad económica.

El campus de Data4 en Jawczyce se está desarrollando en un terreno de 4 hectáreas. Una vez finalizado, el campus tendrá una capacidad total de hasta 60 MW y aproximadamente 50.000 m² de superficie bruta, de los cuales unos 15.000 m² serán espacio neto de TI. El edificio, recién inaugurado, representa el siguiente paso en el desarrollo de la infraestructura digital en Polonia.

“La ampliación del campus de Jawczyce demuestra claramente que Polonia sigue siendo uno de los mercados clave de Data4 en Europa. Estamos desarrollando la infraestructura de forma gradual y predecible, combinando altos estándares técnicos con un enfoque medioambiental responsable y una estrecha colaboración con la comunidad local del municipio de Ożarów Mazowiecki. Disponer de una infraestructura digital fiable es hoy el requisito previo para el crecimiento continuo de la economía digital”, dijo **Adam Ponichtera, Director General de Data4 en Polonia.**

“La inauguración de otro edificio en nuestro campus de Polonia es estratégicamente clave para nosotros. Con el rápido desarrollo de la inteligencia artificial y los servicios en la nube, la infraestructura digital se está convirtiendo en uno de los cimientos de la competitividad económica de Europa. Por eso seguimos ampliando la red de campus de Data4 por toda Europa, para satisfacer la creciente demanda de capacidad de computación”, declaró **Olivier Micheli, Presidente y Director General de Data4.**

“Polonia ya es un líder en Europa Central y del Este, representando más de un tercio de la capacidad de centros de datos de la región. Queremos seguir fortaleciendo activamente la competitividad y la soberanía tecnológica de Polonia y Europa. En un mundo donde los datos y la potencia de cálculo se están convirtiendo en recursos críticos, la infraestructura digital respalda tanto la economía como la seguridad nacional. Inversiones como la de Jawczyce crean oportunidades para que las empresas polacas adopten soluciones modernas y cierren la brecha digital”, subraya **Andrzej Domański, Ministro de Finanzas y Economía.**

Un desarrollo que combina rendimiento tecnológico y sostenibilidad

Este nuevo centro de datos ha recibido la certificación BREEAM “Excelente”, que es uno de los sistemas de evaluación medioambiental de edificios más reconocidos del mundo. BREEAM evalúa, entre otros aspectos, la eficiencia energética, la gestión del agua, la selección de materiales, las emisiones y el impacto medioambiental general de un edificio a lo largo de su ciclo de vida.

El edificio también presenta una construcción basada en contenedores: aproximadamente el 60% de la instalación se construyó con módulos prefabricados preparados fuera de las instalaciones. Esto redujo significativamente las obras de construcción húmeda y el vertido de hormigón tradicional in situ, lo que se tradujo en menores emisiones y un menor tiempo de construcción. La solución sirve como proyecto de referencia dentro de la red europea de Data4 y marca una dirección para el futuro desarrollo tecnológico de la empresa.

Todos los nuevos proyectos de Data4 se desarrollan en línea con los compromisos medioambientales globales del Grupo. Estos incluyen el diseño de instalaciones con un objetivo de Eficacia en el Uso de la Energía (PUE) inferior a 1,3, el uso de energía 100% baja en carbono y la supervisión continua del consumo de energía y agua. El primer centro de datos de Data4 en Jawczyce, inaugurado en 2023, ya demuestra en la práctica los compromisos medioambientales de la empresa. En los últimos 12 meses, la instalación ha alcanzado un PUE de 1,27, por debajo del objetivo de 1,30 establecido por el Código de Conducta Europeo sobre Centros de Datos para todo el sector para 2030, lo que significa que el campus de Data4 en Polonia cumple estos requisitos cuatro años antes de lo previsto. La instalación también tiene un consumo de agua muy bajo, con una Eficacia en el Uso del Agua (WUE) de 0,037 l/kWh de TI, por debajo de la media del sector.

Además, Data4 participa activamente en el proyecto Climate-Adapt4EOSC de la Comisión Europea. El campus de Jawczyce servirá de caso práctico para estudiar la contracción y la dilatación de la arcilla y sus repercusiones en las infraestructuras.

En colaboración con más de 18 institutos de investigación, como la Universidad de Cambridge, el NCSR Demokritos y el BRGM, Data4 probará y validará en el campus WAW01 una herramienta para predecir los riesgos geotécnicos vinculados al cambio climático. Esta contribución ayudará a mejorar la resiliencia climática de los centros de datos y otras infraestructuras críticas (carreteras, puentes, red de agua) y a incorporar nuevos conocimientos científicos en el diseño de futuros edificios.

Cooperación con el municipio e iniciativas locales

Data4 está desarrollando la inversión de este proyecto en estrecho diálogo con la comunidad local y las autoridades del municipio de Ożarów Mazowiecki. Así, se espera que el proyecto contribuya a la economía local mediante la creación de nuevos puestos de trabajo y la cooperación con socios locales. Como parte de las iniciativas conjuntas con el municipio, la empresa apoyará, entre otras, la renovación de un tramo de la calle Przyparkowa en Jawczyce. Las obras previstas incluyen la sustitución total del firme, la construcción de una acera y la instalación de un moderno alumbrado público para mejorar la seguridad y el confort de los residentes.

La empresa apoya activamente a los servicios de emergencia locales, incluido el Servicio Estatal de Bomberos en el distrito de Varsovia Oeste (unidad de Błonie), proporcionando tanto equipos de suministro de energía de emergencia utilizados directamente en operaciones de salvamento, como al Cuerpo de Bomberos Voluntarios de Ożarów Mazowiecki. La presencia a largo plazo de Data4 en la región busca no solo en el desarrollo tecnológico y sostenible, sino también la construcción de relaciones sólidas con la comunidad local. Así, la empresa también participa en iniciativas culturales para los residentes, coorganizadas por la administración del pueblo de Jawczyce, apoyando el compromiso local y el desarrollo de la vida comunitaria en la región.

“El desarrollo del campus de Data4 en Jawczyce es una inversión importante para nuestro municipio. Nos complace que el proyecto no solo fortalezca la infraestructura local, sino que también contribuya al desarrollo económico de la región. Apreciamos esta cooperación que se traduce en beneficios concretos para nuestros residentes”, dijo **Paweł Kanclerz, alcalde de Ożarów Mazowiecki.**

Sobre Data4

Data4 es uno de los principales operadores e inversores europeos en el mercado de centros de datos. El Grupo financia, diseña, construye y opera sus propios centros de datos. Data4 Group ha sido pionero en un modelo de campus de centros de datos ultra-conectado, resiliente y sostenible, con el objetivo de apoyar el crecimiento digital de sus clientes a largo plazo al ofrecerles soluciones de alojamiento escalables y seguras para sus servidores de TI, que van desde un único rack hasta un edificio dedicado. El Grupo está comprometido con un enfoque proactivo de desarrollo sostenible a través de su programa Data4 Good, que se basa en cuatro pilares principales: medio ambiente, personas, comunidad y gobernanza. Data4 Group opera algunos de los campus de centros de datos más potentes de Europa, con reservas de terreno y de electricidad únicas en el mercado europeo. Los centros de datos de Data4 en Francia, Italia, España, Polonia, Alemania y ahora Grecia albergan a operadores internacionales de la nube y a los principales proveedores de telecomunicaciones, así como a empresas tecnológicas innovadoras y multinacionales. Para más información: www.data4group.com/es

Contactos para prensa:

Weber Shandwick
Víctor López vlopezhuerta@webershandwick.com
+34 630 085 837

PR Data4
press@data4group.com