

PLANES ESTRATÉGICOS

Microsoft invertirá 2.900 millones más en un centro de datos en Puerto Venecia

El nuevo proyecto, que ocupará casi 60 hectáreas, amplía a casi 10.000 millones el plan inversor del gigante tecnológico en Aragón, aunque deja en hibernación el plan previsto en el polígono PTR

JORGE HERAS PASTOR
Zaragoza

Microsoft suma un nuevo centro de datos a su plan de implantación en Aragón. El gigante tecnológico invertirá otros 2.900 millones de euros para levantar un complejo de este tipo en el entorno de Puerto Venecia, en el término de la ciudad de Zaragoza, lo que confirma la apuesta de la compañía por esta ubicación avanzada por este diario el pasado 27 diciembre. De esta manera, se eleva a casi 10.000 millones el desembolso económico previsto por la compañía para su desembarco en la comunidad autónoma a lo largo de la próxima década.

El nuevo proyecto, que se espera empezar a construir en 2026, generará en torno a 300 empleos directos cuando se complete la fase de operación en un plazo de unos diez años, a los que se sumarán entre 1.000 y 2.000 trabajadores de forma temporal durante las obras.

La extensión de la inversión fue anunciada ayer por el presidente de Aragón, Jorge Azcón, en el pleno de las Cortes después de celebrarse un Consejo de Gobierno extraordinario en el que se aprobó declarar la iniciativa como inversión de interés autonómico y de interés general de Aragón (DIGA). «Una de las principales tecnológicas del mundo va a redoblar su apuesta por nuestra comunidad autónoma», subrayó ayer el líder del Ejecutivo en la rueda de prensa ofrecida para dar a conocer los detalles del proyecto.

Se trata del cuarto almacén de información que promueve en la comunidad la multinacional fundada por Bill Gates, que se añade a los tres anunciados el pasado año, que se localizarán en La Muela –en el polígono industrial Centrovía–, Villamayor de Gállego –junto al futuro complejo cármico del Grupo Costa– y Zaragoza –en el Parque Tecnológico del Reciclado–.

No obstante, el *datacenter* de este último emplazamiento se ha quedado en hibernación. Microsoft «no renuncia» al proyecto, recaló Azcón, ni a la declaración como inversión de interés autonómico (DIGA) otorgada al mismo por parte del Ejecutivo autonómico, pero su de-



El presidente de Aragón, Jorge Azcón, en la rueda de prensa ofrecida ayer para anunciar la nueva inversión de Microsoft.

en cifras

59

El nuevo centro de datos próximo a Puerto Venecia ocupará 59 hectáreas.

9.500

La inversión total prevista por Microsoft para la implantación en Aragón de centros de datos alcanza los 9.500 millones de euros tras el nuevo anuncio.

300

El centro de datos que se levantará junto a Puerto Venecia creará 300 empleos directos.

desarrollo queda relegado en el horizonte y se priorizarán las otras tres ubicaciones. Las 63,7 hectáreas que compró en el polígono próximo al barrio rural de La Cartuja seguirán en manos de la compañía –«en sus previsiones no está deshacerse de esos suelos»–, pero para «futuros planes de expansión», detalló.

El nuevo destino elegido por el centro de datos es una pastilla paralela al Cuarto Cinturón (Z-40) y cercana al centro comercial Puerto Venecia. Las instalaciones ocuparán un total de 59 hectáreas, unos suelos que están en manos de Samca, entre otros propietarios.

El proyecto se desarrollará en distintas fases. La de lanzamiento, cuyo inicio se estima para el año 2026, supondrá el desarrollo del primer cen-

tro de datos. Esta primera etapa acarreará una inversión de 582 millones de euros y se extenderá durante tres años.

Durante las fases siguientes se construirá de forma progresiva el resto del campus a lo largo de los siguientes diez años. La inversión será, en este caso, de más de 2.300 millones de euros.

En cuanto a la aportación a la economía aragonesa, el ecosistema que implantará Microsoft en Aragón, incluyendo los proyectos de centros de datos y sus clientes y colaboradores (*partners*), así como los de la compañía, tendrá un impacto de 2.685 millones de euros en el PIB de la comunidad en el período comprendido entre 2026 y 2030.

«Como ocurre con este tipo de inversiones empresariales, uno de los grandes focos de

interés es el empleo que llevará aparejado, que en este caso tendrá una repercusión importante», destacó Azcón. «Los perfiles requeridos en esta etapa serán, entre otros, los que atañen a la gestión de campus y gestión de personal, operaciones en entornos críticos, tecnologías de la información, ingenieros mecánicos y eléctricos, contratistas de seguridad y mantenimiento de edificios», enumeró.

Por otra parte, Azcón volvió a reclamar «una mayor implicación» del Gobierno de España para favorecer el despliegue de estas instalaciones electrointensivas, lo que hace «imprescindible que se acometan mayores inversiones en las redes de transporte de energía». «Aragón tiene suelo industrial en cantidad y de calidad, tiene talento y, también, recursos naturales que nos permiten ser líderes en la generación de energías renovables. Pero, sin una inversión suficiente en redes eléctricas, los proyectos interesados en instalarse en el territorio encontrarán un freno», advirtió. ■