

Iberdrola quiere entrar en centros de datos **P4**

Iberdrola busca socio mayoritario para entrar en centros de datos

Pepe Bravo, Madrid

Iberdrola tiene previsto lanzar al mercado en los próximos días un proceso de búsqueda de socios para el desarrollo de una cartera global de centros de datos, en un momento en el que la inteligencia artificial y la computación en la nube están impulsando la demanda de electricidad, según avanzó *Bloomberg* y ha podido confirmar EXPANSIÓN en fuentes del mercado.

La eléctrica que preside Ignacio Sánchez Galán ya está trabajando con asesores financieros en la transacción, que consiste en la creación de una empresa conjunta (*joint venture*) con un socio, ya sea de perfil estratégico o financiero, para la puesta en marcha de 200 megavatios (MW) de capacidad instalada en centros de datos para 2030, lo que se traduce en una inversión de entre 1.700 millones y 2.000 millones de euros en el periodo, según explican las fuentes consultadas por este medio.

La idea de Iberdrola es tener una participación minoritaria en la sociedad conjunta y el objetivo de la transacción es contribuir a acelerar en el desarrollo masivo de *data centers* en España para aumentar la demanda de electricidad y, por ende, su negocio principal. Se trata de los pocos grupos que pueden conceder contratos a plazo (PPA, en inglés) 24 horas con energía íntegramente renovable, agregan las fuentes.

Iberdrola ya se habría reunido con varios fondos de inversión para replicar la estrategia que ha puesto en marcha en su negocio de energías renovables, donde ha vendido participaciones minoritarias en numerosos activos clave para acelerar el despliegue de nuevas instalaciones renovables. El fin es aliviar su carga inversora y mantener la deuda a raya tras las subidas de tipos.

Entre estos socios de Iberdrola se encuentran gigantes de la talla de Norges Bank, GIC o Masdar, entre algunos otros como Mapfre o el



Ignacio Sánchez Galán es el presidente de Iberdrola.

Prevé una inversión conjunta de hasta 2.000 millones para desplegar 200 MW hasta 2030

fondo estadounidense EIP. Mediante esta estrategia, Iberdrola consiguió adelantar varios años su plan de rotación de activos, superando incluso sus previsiones iniciales, en un periodo de sequía en el mercado de fusiones y adquisiciones.

En el mercado se estima que la fiebre inversora que desde la pandemia del coronavirus ha habido en torno a la fibra óptica va a pivotar próximamente hacia el negocio de los centros de datos, lo que explica que Iberdrola quiera adelantarse al mercado y ser partícipe de esta nueva tendencia.

Además de Iberdrola, otras empresas del Ibex 35 cuyo negocio principal no está estrechamente vinculado a los centros de datos han apostado recientemente por este segmento de negocio. Merlin, por ejemplo, quiere desplegar 240 MW hasta 2028 en centros de datos y también busca socio inversor, como avanzó EXPANSIÓN el 10 de noviembre. ACS, por su parte, trabaja en la puesta en marcha de un *data center* en propiedad de 50 MW.

Una tendencia global

● Merlin está trabajando para desplegar 240 MW en centros de datos hasta el año 2028. Para ello también busca un socio.

● ACS trabaja en la puesta en marcha de su primer centro de datos en propiedad, que tendrá capacidad para 50 MW.