



Acciona lanza su negocio de 'data centers' con Amazon

NUEVA DIVISIÓN/ La constructora española, que lleva 20 años trabajando en este negocio, aprovecha la escala de su cartera de renovables en España para crecer.

C.Morán. Madrid

Acciona se sube al negocio en alza de los centros de datos, una infraestructura crítica para compañías tecnológicas como Amazon, Google, Meta y Microsoft, entre otros gigantes de la informática y el comercio electrónico.

La compañía de la familia Entrecanales quiere hacer valer su potencial en España y ha creado una unidad de negocio específica que se nutrirá de sus referencias en el mundo de la energía renovable y de la gestión del agua, dos elementos claves en la industria del almacenamiento de información.

La compañía española ha puesto al frente de esta nueva unidad de negocio a José Gabriel Martín Fernández, un directivo de la casa que hasta ahora llevaba las actividades de Acciona.org.

España figura entre las grandes carteras de oportunidades detectadas por la empresa con Amazon, el gigante estadounidense del comercio electrónico, que ha comprometido grandes inversiones para construir centros críticos en distintos puntos de la Península Ibérica.

En concreto, la multinacional controlada por Jeff Bezos trabaja en Aragón con varios proyectos de la división tecnológica AWS.

Acciona ha asumido la urbanización y construcción del centro de datos de El Espartal, además de la canalización de aguas hasta el centro de Villanueva de Gállego. La obra civil de este centro de datos y el de la Plataforma Logística de Huesca (Plhus) corren a cargo de una UTE liderada por ACS. Se calcula que estos centros necesitan estar conectados a instalaciones renovables que generen unos 80 megavatios (MW).

Megainversión

Este primer lote representa una inversión de unos 570 millones de euros, aunque los compromisos del gigante del comercio electrónico son mucho mayores. AWS anunció en mayo que invertirá 15.700 millones de dólares en una década para ampliar sus tres centros de datos en Aragón,



Amazon ha contratado a Acciona para ampliar sus centros de datos de Aragón

La inversión en estos proyectos ronda los 570 millones y el compromiso son 15.700 millones

Acciona ha creado una nueva unidad de negocio poniendo al frente a José Gabriel Martín

Amazon se ha convertido en el mayor cliente de Acciona en centros de datos en España.

que arrancaron su actividad en noviembre de 2022, y construir un cuarto en Zaragoza. Se trata de la mayor inversión que acomete la compañía en el sur de Europa y una de las mayores que ha hecho pública a nivel global en el último año.

El plan inicial de AWS para España, presentado en 2019, contemplaba una potencia eléctrica total combinada de 300 megavatios (MW), una vez completadas todas las fa-

ses de los complejos ubicados en Huesca, El Burgo de Ebro y Villanueva de Gállego, un proyecto a diez años vista.

Los centros, que arrancaron con 15 MW, alcanzarán los 30 MW a medio plazo, según la memoria justificativa del proyecto. La multinacional ha solicitado la ampliación del Proyecto de interés general de Aragón (Piga) para dotar de suministro eléctrico adicional al centro de El Burgo de Ebro, el único que no

contaba inicialmente con la disponibilidad de infraestructura eléctrica para alcanzar los 100 MW.

Desde Acciona no dan detalles sobre sus planes en este nicho de mercado donde operan también otros gigantes de la obra civil como ACS. En ambos casos, las compañías optan por hacer proyectos llave en mano y convertirse en promotores de las infraestructuras, debido a su alta demanda.

ACS apunta a inversiones de 12.000 millones de euros

C.Morán. Madrid

Entre los cambios en la estrategia de ACS para los próximos años, figura la importación del modelo Turner a Europa para el desarrollo de gigafactorías y data center. Esta colaboración entre compañías se reflejará en el primer centro de datos que el grupo construirá y operará en España (Alcalá de Henares), una instalación de 50 megavatios (MW) que ACS quiere poner en operación

en 2026. En este proyecto trabajan Turner, Dragados e Iridium.

ACS prevé invertir en total hasta 12.000 millones de euros para llegar a los 1.000 MW con centros de datos.

A finales de 2023, la compañía presidida por Florentino Pérez acordó la compra a la gestora Arcano de un terreno en Alcalá de Henares preparado para la construcción de un nuevo centro de datos que cuenta

con hasta siete hectáreas de terreno. El centro tendrá una capacidad de 50 megavatios (MW) de suministro de energía garantizada. El proyecto se desarrollará en los próximos cinco años. Según las fuentes consultadas, ACS ha invertido en los suelos unos 65 millones de euros. El activo se encuentra en el Corredor del Henares (Madrid), una de las localizaciones más demandadas para esta tecnología.