



Grupo Campos en Chile refuerza su experiencia sustentable tras construir hub logístico aeronáutico de 50 mil m² en España



La compañía desarrolló un centro de distribución para Airbus Helicopters con calificación energética A, certificación BREEAM Very Good, y que destaca por un parque fotovoltaico capaz de generar un balance energético de consumo cero. Además, al ser desarrolladores logísticos, tanto en Chile como en España son capaces de abordar cualquier desafío.

La sostenibilidad es una de las grandes preocupaciones del sector de bodegaje y distribución, llegando a impulsar diversas acciones para fomentar el cuidado del medioambiente. Es por eso que Grupo Campos, compañía de origen español con más de 50 años de existencia, ha dado importantes pasos en esa vía tanto en Chile como en España.

Ejemplo de esto es el desarrollo de un innovador hub logístico de 50 mil m² para Airbus Helicopters en Albacete, España que, debido a sus características sostenibles tiene una calificación energética A y certificación BREEAM Very Good.

El recinto está destinado al bodegaje de piezas de gran volumen del sector aeronáutico, como motores, estabilizadores, entre otras piezas y que se distribuirán tanto en ese país como en el resto de Europa. La instalación cuenta con un moderno parque solar fotovoltaico capaz de proveer energía a todo el centro, alcanzando un balance de consumo cero, a lo que se suman puntos de

carga para vehículos eléctricos para fomentar así una industria más sostenible.

"En Grupo Campos hemos avanzado en el desarrollo de proyectos que integran aspectos como el diseño, la materialidad y el uso de tecnologías en soluciones innovadoras que contribuyen a elevar los estándares dentro de la industria logística. Junto con ello, nos hemos adaptado a las necesidades de nuestros clientes, brindando respuestas para cualquier área, incluso como sectores productivos tan diversos como el de la fabricación de helicópteros", remarca Rodrigo Núñez, gerente de Expansión de Grupo Campos.

Robustecer su experiencia en Chile

La experiencia aportada por el desarrollo de este centro en España tiene un impacto directo para Grupo Campos en Chile. El holding es un actor líder en la industria logística, sobre todo considerando que al cierre de 2023 ya sumaba cerca de 550 mil m² construidos en el país.

Dentro de estos espacios es que se encuentra uno de sus proyectos más atractivos de estos últimos años: Enea V, su primer centro de distribución con certificación LEED en Chile, emplazado en una ubicación estratégica, a metros de la Ruta 68 y 78, y el anillo de América Vespucio.

Tal sello acredita que el proyecto cumple con estándares de diseño y construcción sostenible, brindándole una potente ventaja comparativa al considerar variables de eficiencia energética y nuevas tendencias como flotas eléctricas para sus operaciones. En la práctica, es el símil norteamericano al sello conseguido por el hub logístico para Airbus Helicopters.

No es todo. Además de elevar el estándar en sostenibilidad, Grupo Campos también robustece su experiencia para desarrollar centros logísticos que respondan a las más amplias industrias y rubros productivos.

"Con la construcción del hub logístico en España podemos acreditar una vez más nuestra calidad de desarrolladores logísticos capaces de responder a cualquier desafío. En Chile podemos ofrecer soluciones para todos los sectores industriales que necesiten respuestas como la aeronáutica, repuestos y autopartes, proveedores para minería, solo por mencionar algunos", agrega el vocero.

Grupo Campos es un holding de origen español con más de 50 años de historia. Hoy

cuenta con presencia en Europa y con planes de crecimiento en el cono sur de América, con proyectos que destacan por su flexibilidad, su ubicación estratégica y absorber las necesidades de una industria cambiante y exigente. En Chile la compañía alcanzó 550 mil m² construidos al cierre de 2023, consolidándose como desarrolladores de centros logísticos Clase A.



Fotos: Grupo Campos

Rodrigo Núñez, gerente de Expansión de Grupo Campos.