

Grupo Campos inaugura gran Hub logístico de 50.000 m² para Airbus Helicopters en España

Una innovadora solución para la industria aeronáutica es lo que entregó el Holding Campos en la ciudad española de Albacete. La compañía se adjudicó una licitación de Airbus Helicopters y desarrolló este proyecto en terrenos clave para el área logística aeroespacial.

Grupo Campos, holding de origen español con presencia en Chile, consolida su rol como partner estratégico a nivel internacional y celebra la exitosa entrega de un nuevo Hub Logístico 100% sostenible para Airbus Helicopters, líder mundial en fabricación de aeronaves a rotor. El nuevo proyecto industrial de 50 mil m² cuenta con una altura libre de 10 metros, estructura de hormigón armado prefabricado, cubierta y fachada con aislamiento térmico. El mismo se instaló estratégicamente en el Polígono Aeronáutico y Logístico de la provincia de Albacete, cercana al aeropuerto principal de Los Llanos y con conexión directa a autopistas que permiten el traslado hacia el resto del país y el continente.

La iniciativa fue licitada por Airbus y adjudicada al Holding Campos tras ser evaluado como el mejor desarrollador para proyectos de esta envergadura. La superficie de 132 mil m² fue donada por el gobierno de turno y la inauguración contó con la presencia del presidente de España, Pedro Sánchez, quien tomó la oportunidad para destacar la importancia del sector aeroespacial como una industria estratégica para la economía y fuerza laboral española.

Gracias a esta alianza público-privada, Airbus Helicopters optimizará los flujos y la distribución de sus piezas entre los proveedores, centros de producción, fábricas y sucursales que tiene este gigante de la aeronáutica en



Europa para la construcción industrial de aeronaves.

Tecnología sostenible

Una de las ventajas comparativas del proyecto concretado por Grupo Campos es justamente su autosuficiencia energética. El Hub posee calificación energética A y certificación BREEAM Very Good, que lo acredita como un recinto sustentable, eficiente y amigable con el entorno.

Adicional a la infraestructura del centro, el espacio cuenta con un parque solar fotovoltaico de 30.000 m² que genera 5,3 megavatios por hora, obteniendo una producción renovable de energía eléctrica con miras a lograr un balance de consumo cero en las operaciones. A esto se suma además un estacionamiento con puntos de recarga para vehículos eléctricos, lo que apunta a la disminución de emisiones en esta industria.

En Chile, Rodrigo Nuñez, gerente de Expansión de Grupo Campos, aseguró que el nuevo complejo aspira a convertirse en un modelo de innovación tecnológica debido a sus inigualables ventajas competitivas y sostenibles. "Este hito demuestra que somos capaces de llevar a cabo ideas de gran envergadura y abordar desafíos que requieren de soluciones especializadas y tecnológicas para cualquier industria, incluyendo el rubro de fabricación de helicópteros. La experiencia ganada por el holding además beneficia de forma directa a los proyectos de Europa y América, pues poseemos las mismas herramientas para llevar a cabo o repli-

car este tipo de centros", señaló. Cabe mencionar que el Holding Campos cuenta con 50 años de experiencia en el desarrollo de soluciones logísticas en España, donde destacan los Centros de Distribución Logística Media Post y Cross-Docking GLS. En Chile se

ha consolidado como uno de los actores más relevantes del rubro gracias a su amplio portafolio para bodegaje, distribución y logística de diferentes industrias. Para conocer más detalles de sus operaciones, solo basta con visitar www.campos-chile.cl.

“El desarrollo de este Hub logístico de vanguardia para Airbus Helicopters consolida nuestra posición como un socio estratégico clave en la industria y nos impulsa hacia un crecimiento sin precedentes en Europa y el mundo. Este proyecto refleja nuestro compromiso con la innovación, la excelencia en el servicio y nuestra capacidad para brindar soluciones logísticas a la medida de las necesidades de nuestros clientes”.



Rodrigo Nuñez, gerente de Expansión de Grupo Campos.

