



GCCA presenta la "Lista Global de los 25 Principales" de Proveedores de Logística y Almacenaje Refrigerado para 2025

7 de abril de 2025 (Arlington, VA) – La **Global Cold Chain Alliance (GCCA)** publicó hoy su **Lista Global Top 25 anual**, reconociendo a los miembros más grandes de la asociación en almacenamiento y logística con temperatura controlada.

Junto con la Lista Global Top 25, también se publicaron listados regionales de los principales miembros de almacenes de GCCA en Norteamérica, Latinoamérica y Europa. Las listas se determinan según la capacidad total reportada de espacio con temperatura controlada de los miembros de GCCA.

Crecimiento de la Capacidad

Los miembros de la GCCA actualmente poseen u operan 8,16 mil millones de pies cúbicos (231 millones de metros cúbicos) de capacidad, y la capacidad total representada por la GCCA ha crecido más del 10% en 2025. Esta capacidad se ha añadido al *Global Top 25* desde la publicación de las listas de 2024, debido a fusiones y adquisiciones, así como a la finalización de varios proyectos en curso. Cabe destacar que este crecimiento no refleja el ritmo de crecimiento general de la industria.

El *Global Top 25* actualmente opera 7,3 mil millones de pies cúbicos (207 millones de metros cúbicos). El *Top 25 de América del Norte* opera 5 mil millones de pies cúbicos (141,5 millones de metros cúbicos). El *Top 10 de Europa* opera 1,43 mil millones de pies cúbicos (40,6 millones de metros cúbicos). El *Top 10 de América Latina* opera 578 millones de pies cúbicos (16,4 millones de metros cúbicos).

Aumento de la Capacidad y Expansión Global

Se reportó un aumento de capacidad en todas las regiones del mundo, con varias nuevas compañías uniéndose a la GCCA durante el último año. Además de las nuevas incorporaciones a las listas, GCCA observó un movimiento significativo entre regiones, siendo Norteamérica la que mostró el mayor crecimiento tanto en porcentaje como en capacidad total.

Los siguientes cambios han ocurrido desde 2024:

- La capacidad del *Global Top 25* aumentó en 640 millones de pies cúbicos.
- La capacidad del *Top 25 de América del Norte* aumentó en 629 millones de pies cúbicos.
- La capacidad del *Top 10 de Europa* aumentó en 263 millones de pies cúbicos.
- La capacidad del *Top 10 de América Latina* aumentó en 137 millones de pies cúbicos.

Perspectivas del Sector

"A pesar de los mayores costos de capital, el crecimiento de la industria en todas las regiones en 2024 superó al de los dos años anteriores. Aunque el ritmo general de crecimiento por adquisiciones parece haberse desacelerado, el aumento de la capacidad en las operaciones de cadena de frío más grandes del mundo continuó. Las inversiones en proyectos de expansión y en desarrollos de nuevos mercados en todas las regiones muestran que tanto las operaciones tradicionales como los nuevos participantes del mercado siguen siendo optimistas respecto a la demanda futura del sector," comentó Adam Thocher, vicepresidente Senior de Programas y Perspectivas Globales de la GCCA.

La GCCA cuenta con más de 1500 instalaciones de temperatura controlada y miembros en más de 92 países. Los almacenes miembros ofrecen una gama de soluciones logísticas, que incluyen almacenamiento, transporte, procesamiento, congelación rápida, exportaciones y más.

Puede encontrar una lista completa y gratuita de todos los almacenes miembros en el Directorio Global de la Cadena de Frío: [Directorio Global de la Cadena de Frío](#).

Para obtener más información y acceder a las listas de este año, visite www.gcca.org/resource/top-25-lists/.

###

Para consultas de medios, por favor contacta a:

Lindsay Shelton Gross, Vicepresidenta Senior de Comunicaciones Globales, Marketing e Iniciativas Estratégicas de la GCCA

Correo electrónico: lsheltongross@gcca.org

ACERCA DE LA GCCA

La Alianza Global de la Cadena de Frío (GCCA) representa a las principales industrias dedicadas al almacenamiento, la logística y el transporte con temperatura controlada. La GCCA reúne a todos sus socios para ser líderes innovadores en el transporte de productos perecederos a nivel mundial.