

Nota de prensa

## **Liebherr: El Grupo Liebherr alcanza un volumen de ventas anual de más de diez mil millones de euros**

**En 2020, el Grupo Liebherr logró un volumen de ventas de 10.341 millones de euros. En comparación con el ejercicio anterior, la empresa registró un descenso de 1.409 millones de euros, lo que equivale a un 12%. Tras encadenar varios ejercicios exitosos y en el contexto de las circunstancias extraordinarias del año pasado, esta cifra se considera satisfactoria.**

Bulle (Suiza), 19 de abril de 2021. A pesar de la ligera desaceleración de la economía mundial, Liebherr registró un fuerte volumen de pedidos en el primer trimestre de 2020. Tras su aparición a finales del primer trimestre, la pandemia del coronavirus empezó a afectar la actividad empresarial en muchos mercados. Esto también se reflejó en la facturación del Grupo. Con excepción de los segmentos de productos de refrigeración y congelación, todos los demás experimentaron una disminución del volumen de ventas.

Los ingresos en los segmentos de productos de movimiento de tierras, tecnología de gestión de materiales, maquinaria de cimentaciones especiales, grúas móviles y sobre orugas, grúas torre, técnica de hormigón y minería fueron un 10,4% inferiores en comparación con el ejercicio anterior, que se situaron en 6.848 millones de euros. Los ingresos fuera de los segmentos de máquinas de construcción y equipos de minería también disminuyeron. Con los otros segmentos de productos, como grúas marítimas, sistemas aeroespaciales y de transporte, técnica de engranajes y sistemas de automatización, refrigeración y congelación, así como componentes y hoteles, Liebherr alcanzó un volumen de ventas de 3.493 millones de euros, una disminución del 15% en comparación con el ejercicio anterior.

Las ventas cayeron en la Unión Europea, tradicionalmente la región de ventas más potente del Grupo. La causa principal fue la disminución de las ventas en Alemania y Francia; en cambio, el negocio creció en Austria y Polonia. Las ventas en países no pertenecientes a la UE, así como en Norteamérica, también disminuyeron. En América Central y Sudamérica, África, Oriente Próximo y Oriente Medio se registró un volumen de ventas significativamente inferior en comparación con el ejercicio anterior. Mientras tanto, el negocio se mantuvo

---

estable durante todo el ejercicio en Asia y Oceanía. El motivo fue principalmente la fuerte demanda en China y Australia.

En 2020, el Grupo Liebherr obtuvo un beneficio neto de 7 millones de euros en el ejercicio. Los resultados de explotación y el resultado financiero también disminuyeron en comparación con 2019. No obstante, en vista de los retos especiales y condiciones extraordinarias del ejercicio, puede considerarse un éxito. A pesar de la disminución significativa del volumen de ventas, el número de empleados se mantuvo estable: a finales de 2020, Liebherr contaba con 47.925 empleados en todo el mundo, es decir, 124 empleados menos en comparación con el ejercicio anterior.

### **Inversiones tradicionalmente elevadas en investigación y desarrollo**

Como empresa tecnológicamente avanzada, el Grupo Liebherr aspira a desempeñar un papel decisivo en la evolución tecnológica de los sectores de interés para el Grupo. Por ello, el año pasado, Liebherr invirtió 512 millones de euros en investigación y desarrollo. Una gran parte de esta cantidad se destinó al desarrollo de nuevos productos. Se iniciaron y continuaron numerosos proyectos de investigación con universidades, otras instituciones de educación superior e institutos de investigación. Uno de tales proyectos representan las tecnologías alternativas del sistema de accionamiento. En 2020 Liebherr amplió su catálogo de productos con varias máquinas y componentes total o parcialmente eléctricos entre otros en los segmentos de productos de grúas móviles y sobre orugas, técnica de hormigón, minería y sistemas aeroespaciales y de transporte.

La digitalización fue otro punto focal de las actividades de I + D. Con la ayuda de la Aplicación de Servicio Remoto de Liebherr, se puso en funcionamiento una grúa móvil para puertos LHM 420 en Argentina. Fue la primera vez que se realizaba una operación de este tipo desde Alemania. En el segmento de productos refrigeración y congelación cabe destacar que la supervisión inteligente permite supervisar los equipos con un panel de control web entre otros en los laboratorios, así como en la investigación.

Liebherr es miembro fundador del proyecto «Center Construction Robotics», que recibió una parcela de 10 000 m<sup>2</sup> de la RWTH Aachen University en 2020 para una obra modelo. En dicha obra trabajará un equipo multidisciplinario de científicos de la RWTH Aachen con un consorcio de líderes industriales europeos para estudiar nuevos procedimientos y productos de construcción, máquinas conectadas, soluciones de robótica y de software, así como nuevos conceptos de formación, trabajo y comunicaciones.

---

## **Inversiones en producción, ventas y servicio**

El Grupo invirtió 605 millones de euros en sus centros de producción y red mundial de servicio y distribución. El nivel de inversiones disminuyó en 151 millones de euros en comparación con el ejercicio anterior. Esto se ha visto compensado con una amortización de 543 millones de euros. En Kempten (Alemania), el Liebherr-Verzahntechnik GmbH inauguró el «Liebherr Tech-Center», donde se prueban y muestran sistemas de automatización de alta calidad en un recinto de pruebas de 700 m<sup>2</sup>. En el segmento de productos de refrigeración y congelación, Liebherr también ha inaugurado un nuevo centro en Ulm (Alemania), desde el que operan los departamentos de digitalización y de ventas y servicio para Alemania.

Fuera de Europa, Liebherr invirtió en la construcción de la nueva sede de Liebherr Panamá S. A. en la Ciudad de Panamá. En el segmento de productos de tecnología aeroespacial y del transporte, Liebherr-Transportation Systems (China) Co., Ltd. inició su andadura en su nuevo centro de producción en Pinghu (provincia de Zhejiang). Para satisfacer la demanda en el segmento de productos de componentes en el mercado asiático, se construirá una nueva fábrica de componentes en China. Además, se han iniciado los preparativos para empezar el montaje de reductores en India.

## **Perspectivas para 2021**

En el primer trimestre de 2021, la entrada de pedidos ya se ha desarrollado de forma favorable en varios segmentos de productos del Grupo Liebherr, lo que indica un aumento significativo de las ventas en 2021. Están surgiendo oportunidades económicas globales a partir de la recuperación mundial de varios sectores industriales en los que participa el Grupo Liebherr. Al mismo tiempo, sigue habiendo incertidumbre sobre la velocidad de la recuperación macroeconómica. Por ejemplo, se desconoce si el comercio internacional remontará o continuará disminuyendo, o si las políticas económicas aplicadas por muchos gobiernos podrán impedir la escalada de la deuda.

El lunes, 19 de abril de 2021, el Grupo Liebherr publicará su memoria del ejercicio actual. Además de cifras detalladas, contiene una sección « revista » que repasa el último ejercicio fiscal. En una entrevista, la Dra. h.c. Dipl.-Kfm. Isolde Liebherr, el Dr. h.c. Dipl.-Ing. (ETH) Willi Liebherr, Sophie Albrecht y Patricia Rűf nos revelan sus conclusiones sobre 2020.

Si desea consultar la memoria anual del Grupo Liebherr, acceda a

[www.liebherr.com/liebherr-annual-report](http://www.liebherr.com/liebherr-annual-report).

---

## Imágenes

liebherr-slurry-wall-cutter-2020.jpg

Un proyecto de prestigio: la fresa para muros pantalla LSC 8-18 de Liebherr durante la ampliación de la vía del ferrocarril urbano en Marienhof, en Múnich.

liebherr-mobile-cranes-2020.jpg

Excelente trabajo en Dinamarca: dos grúas móviles LTM 1750-9.1 de Liebherr en un aerogenerador en Jutland.

liebherr-slewing-bearing-2020.jpg

Avanzando hacia nuevas dimensiones: Liebherr ofrece las unidades de accionamiento de giro más grandes actualmente en el mundo.

liebherr-earth-moving-2020.jpg

Múltiples hitos en el segmento de productos movimiento de tierras: además del estreno mundial digital del nuevo dúmper articulado, Liebherr presentó al público por primera vez a finales de octubre de 2020 la L 509 Tele, una cargadora sobre neumáticos telescópica.

liebherr-material-handling-2020.jpg

El segmento de tecnología de gestión de materiales presentó una gama diversa de productos, incluido el estreno mundial de las nuevas cargadoras sobre neumáticos de tamaño medio y las nuevas combinaciones de equipos para las máquinas de manipulación de materiales LH 22 – LH 35 Industry Litronic utilizados en el sector de la arboricultura y de la madera.

liebherr-truck-mounted-concrete-pump-2020.jpg

En acción con facilidad: la bomba de hormigón montada sobre camión 42 M5 XXT de Liebherr con el innovador sistema estabilizador XXT domina la estrechez del espacio frente al histórico castillo.

liebherr-towercranes-2020.jpg

Obra maestra de la logística: 25 grúas torre de Liebherr trabajan en la zona de Überseequartier en el distrito portuario de la Hafencity en Hamburgo.

liebherr-battery-assembly-2020.jpg

Soluciones flexibles: Liebherr-Verzahntechnik GmbH ha desarrollado un sistema de productos modular para el montaje automático de baterías.

liebherr-aerospace-boeing-2020.jpg

Vuelo inaugural satisfactorio: el Boeing 777X está equipado con sistemas aeroespaciales Liebherr. – © Boeing

---

liebherr-mobile-harbour-crane-2020.jpg

Juntos somos más fuertes: dos grúas móviles para puertos LHM 800 de Liebherr trabajan a dúo en el puerto de St. Petersburgo (Rusia). Juntas, estas dos máquinas pueden manejar una carga de hasta 616 toneladas.

liebherr-mining-2020.jpg

Carga útil de 240 toneladas: camión minero T 264 de Liebherr en acción en Australia.

liebherr-domestic-appliances-2020.jpg

Última generación: los equipos inteligentes y totalmente integrados de Liebherr incluyen funciones inteligentes, elevados niveles de eficiencia energética, un diseño moderno y generan poco ruido.

### **Contacto**

Philipp Hirth

Jefe de Relaciones Públicas y con los Medios

Teléfono: +49 7351 / 41 - 4445

E-mail: [philipp.hirth@liebherr.com](mailto:philipp.hirth@liebherr.com)

### **Publicado por**

Liebherr-International AG

Bulle / Suiza

[www.liebherr.com](http://www.liebherr.com)