

Nota de prensa

## **Alcanzando las estrellas: una LTM 1060/2 de GRÚAS BOVIER SRL levanta meteoritos en Argentina**

---

- Trabajo inusual con grúa para el cliente argentino GRÚAS BOVIER SRL
- Una LTM 1060/2 levanta dos meteoritos de un museo de ciencias naturales
- Emocionante misión al final de un caso criminal

**El rango de operaciones de elevación que los clientes encargan a los proveedores de servicios de grúa es de lo más variado. La empresa argentina GRÚAS BOVIER SRL realizó un trabajo muy especial en la provincia de Entre Ríos: al norte de Buenos Aires, dos meteoritos tuvieron que ser sacados de un museo y preparados para su transporte.**

Ehingen (Donau) (Alemania), 22 de julio de 2024 –“Para ser sinceros, nunca habíamos pensado que un día nos encargarían levantar dos cuerpos celestes”, dice Justo Bovier, de GRÚAS BOVIER SRL, todavía asombrado. En junio, el responsable y su equipo desplegaron en Paraná una LTM 1060/2 construida en 2006. La tarea encomendada era la elevación de dos fragmentos de meteorito del Museo de Ciencias Naturales y Antropológicas Antonio Serrano. “Después de nuestro trabajo con la grúa, fueron llevados al lugar donde fueron encontrados, en la provincia argentina de Chaco, al norte del país, a 1.000 kilómetros de nuestra ciudad”.

Los dos cuerpos celestes pesaban más de dos toneladas en total: uno pesaba 1.600 kilogramos y el otro 600 kilogramos. Para elevarlas, la máquina de cuatro ejes se equipó con doce toneladas de lastre y la pluma de la grúa se extendió hasta 29 metros. A pesar de tratarse de una configuración habitual, seguía siendo necesaria una amplia planificación previa: como parte del patrimonio cultural e histórico de la provincia de Entre Ríos, el museo es un edificio protegido. Las instalaciones, incluyendo el pavimento y el patio interior, debían permanecer intactos para el levantamiento de los meteoritos: “Así que nuestra LTM 1060/2 levantó los fragmentos del patio interior por encima de los tejados sin tener que atravesar las salas del museo”, informa Bovier. Los trabajos, que incluyeron medidas de seguridad y el cierre de las vías aledañas, duraron más de dos horas.

### **Misión apasionante, historia apasionante**

GRÚAS BOVIER recibió el especial encargo de las autoridades del gobierno de la provincia del Chaco. Y la prehistoria de los meteoritos no es menos apasionante que la misión de GRÚAS BOVIER: hace unos 4.000 años, unas piedras de varias toneladas de peso cayeron a tierra y aterrizaron en el llamado “Campo del Cielo”. Esta zona de la provincia del Chaco, de poético nombre, atrajo la atención de científicos y muchos turistas. Y, desgraciadamente, también el interés de los contrabandistas. Ambos meteoritos fueron robados para comerciar con ellos ilegalmente. Los contrabandistas recorrieron unos

1.100 kilómetros con las rocas, pero nunca consiguieron sacarlas del país. El 23 de febrero de 2007, los meteoritos fueron descubiertos durante un control de tráfico de la Gendarmería Nacional Argentina en la zona de Ceibas, provincia de Entre Ríos, posteriormente secuestrados y puestos al cuidado del Museo de Ciencias Naturales y Antropológicas "Profesor Antonio Serrano" en Paraná, capital de la provincia de Entre Ríos. Pero bien está lo que bien acaba, y los dos cuerpos celestes vuelven hoy por fin al lugar de su hallazgo.

## Sobre Liebherr-Werk Ehingen GmbH

Liebherr-Werk Ehingen GmbH es uno de los fabricantes líderes en grúas móviles y grúas sobre orugas. El abanico de grúas móviles va desde las grúas de 2 ejes y 35 toneladas hasta la grúa para cargas pesadas de 1200 toneladas de carga y un chasis de 9 ejes. Las grúas de pluma de celosía sobre accionamientos móviles o sobre orugas alcanzan capacidades de carga de hasta 3000 toneladas. Estas grúas con sistemas de pluma universales y un amplio equipo adicional se usan en obras de construcción en todo el mundo. En la planta de Ehingen trabajan 5000 empleados y empleadas. Por otra parte, un amplio servicio técnico de cobertura internacional garantiza una alta disponibilidad de grúas móviles y sobre orugas. En el año 2023, el volumen de ventas de la planta de Liebherr en Ehingen ascendió a los 2,81 mil millones de euros.

## Acerca del grupo de empresas Liebherr: 75 years of moving forward

El grupo empresarial de Liebherr es una empresa tecnológica de gestión familiar con una gama de productos muy diversificada. La empresa es uno de los mayores fabricantes de maquinaria de construcción del mundo. Aunque también ofrece productos y servicios de alta calidad y orientados al uso en muchos otros ámbitos. En la actualidad, el grupo cuenta con más de 150 empresas en todos los continentes. En 2023, empleó a más de 50 000 personas y alcanzó una facturación total consolidada de más de 14 000 millones de euros. Hans Liebherr fundó Liebherr en 1949 en la localidad de Kirchdorf an der Iller, en el sur de Alemania. Desde entonces, los/las empleados/as han perseguido el objetivo de convencer a sus clientes con soluciones sofisticadas y de contribuir al progreso tecnológico. Bajo el lema «75 years of moving forward», el Grupo celebrará su 75 aniversario en 2024.

## Imágenes



liebherr-ltm-1060-2-gruas-bovier-01.jpg

El contratista de grúas argentino GRÚAS BOVIER SRL utilizó una LTM 1060/2 para sacar dos meteoritos de un museo de Paraná.



liebherr-ltm-1060-2-gruas-bovier-02.jpg

Frente al Museo "Profesor Antonio Serrano", un camión espera a la LTM 1060/2 para depositar los dos meteoritos en la zona de carga.



liebherr-ltm-1060-2-gruas-bovier-03.jpg

Una vez trasladados los cuerpos celestes fuera del edificio al patio interior, la LTM 1060/2 los elevó por encima de los tejados del museo.



liebherr-ltm-1060-2-gruas-bovier-04.jpg



liebherr-ltm-1060-2-gruas-bovier-04.jpg

Carga celestial en el gancho: los meteoritos pesaban 600 y 1.600 kilogramos respectivamente.



liebherr-ltm-1060-2-gruas-bovier-06.jpg

Justo Bovier, Tadeo Bovier Sen. y Tadeo Bovier Jun. (de izquierda a derecha) en una tarea extraordinaria de levantamiento.

## Contacto

Berenike Nordmann  
Marketing and Communication  
Teléfono: +49 7391 / 502-0  
Correo electrónico: [berenike.nordmann@liebherr.com](mailto:berenike.nordmann@liebherr.com)

## Publicado por

Liebherr-Werk Ehingen GmbH  
Ehingen (Donau) / Alemania  
[www.liebherr.com](http://www.liebherr.com)