

**LOGÍSTICA** • La empresa ha inaugurado unas nuevas instalaciones centrales en Barcelona

# Biomedical consolida su actividad de operador logístico global para el sector biomédico

La empresa Biomedical Logistics ha inaugurado recientemente sus nuevas y modernas instalaciones centrales, ubicadas en la ciudad de Barcelona. La compañía marca un nuevo hito en su trayectoria y consolida de este modo su actividad como operador especializado en aportar soluciones logísticas globales al sector biomédico.

#### JOSÉ M. ROJAS BARCELONA

"Biomedical Logistics es una de nuestras cuatro unidades de negocio, en este caso especializada en la gestión del transporte de muestras biológicas y materias peligrosas, todo ello bajo estrictos controles de seguridad y estabilidad para asegurar que el material llegue a su destino en perfectas condiciones", explica a este Diario Francesc J. Gómez, CEO de Biomedical Logistics.

La actividad de la compañía nace de las sinergias generadas entre el transporte urgente, la fabricación de embalajes y la consultoría y la formación, "aspectos determinantes para el desarrollo de nuestro negocio y para ofrecer la solución más adecuada y que mejor se adapte a nuestros clientes", afirma Gómez.

Biomedical Logistics está es-



Las instalaciones centrales de Biomedical están situadas cerca del centro de Barcelona. Foto JMR

## Soluciones logísticas con control de temperatura

El recorrido de Biomedical Logistics cuenta desde hace tres años con el apoyo de Exelcool Services, la más joven de las líneas de negocio de la estructura empresarial y que aporta soluciones de transporte para productos biomédicos y farmacéuticos que precisan de temperatura controlada.

Según explica Francesc J. Gómez, "a través de Exelcool podemos ofrecer una amplia gama de soluciones técnicas a medida y embalajes a los clientes que requieran una temperatura controlada



Francesc Gómez, CEO de Biomedical Logistics.

para el transporte de sus productos termo sensibles, o mercancías consideradas peligrosas según UN (United Nations /Naciones Unidas) y reguladas por normas IATA - ICAO, ADR, IMDG Y RID".

pecializada en el transporte de sustancias biológicas (clase 6.2

del Acuerdo Europeo sobre Transporte Internacional de

Mercancías Peligrosas - ADR), muestra clínicas y forenses, te-

jidos y órganos, tanto de origen humano como animal; envío de vacunas, medicamentos y células reproductoras. Por otra parte, ofrece servicios de transporte de hemoderivados sanguíneos y sangre para transfusiones, pruebas serológicas e inmunología y puede encargarse de la logística de las materias peligrosas del sector biomédico.

#### Valor añadido

La innovación, investigación y desarrollo de nuevas soluciones logísticas marcan los diferentes protocolos que Biomedical Logistics aplica para optimizar los procesos de transporte.

A este valor añadido se suma otro importante concepto como es el que la empresa cuenta con un sistema de gestión con software propio que repercute tanto en el tiempo como en el coste de la operativa ya que se automatizan las operaciones de las distintas áreas de la empresa del cliente. Todo ello con el amparo de un personal, infraestructura y flota especializada que cuenta, entre otros, con cuatro consejeros de seguridad, un consultor especializado en distribución de temperatura controlada, licenciados en farmacia, una doctora en biología y 19 transportistas con carnet para ADR, de los que algunos cuentan con la especialidad en radioactivos.