

POLÍTICA DE EFICIENCIA ENERGÉTICA

DB CARGO IBERIA

DB Cargo Iberia, empresa de referencia en el sector de la intermodalidad y el transporte de mercancías por ferrocarril, el medio más eficiente energéticamente al ser el que menos energía consume por unidad transportada, tiene un compromiso sólido en la eficiencia y gestión energética de su actividad y servicios asociados.

A través de esta política, que también incluye a la sociedad MDL Distribución y Logística, dedicada específicamente a la logística integral, servicio de almacenaje y transporte, la Dirección, conforme a la Norma ISO 50001:2018, se compromete a:

- La adecuación de los servicios que tengan un impacto sobre el uso de la energía, mediante el **cumplimiento de los requisitos legales y otros requisitos aplicables**, y los compromisos adquiridos de forma voluntaria relacionados con la eficiencia energética y el uso y consumo de la energía.
- Establecer programas de **mejora continua del desempeño energético** y del **Sistema de Gestión de la Energía** de la organización.
- Utilizar racionalmente los recursos energéticos, empleando **criterios de eficiencia energética** en la adquisición de productos y servicios que tengan impacto sobre el desempeño energético.
- Apoyar las **actividades de diseño** que consideren la mejora del desempeño energético, asegurando el **uso de energía renovable en más de un 95%** de las instalaciones.
- Desarrollar **objetivos, metas y programas** periódicos de actuación de eficiencia energética basados en la mejora continua y asegurar la disponibilidad de información y de los recursos necesarios para alcanzar los mismos, con un objetivo marco de **reducción de un 2% anual** del consumo energético de las instalaciones hasta 2030
- **Concienciar y sensibilizar** al personal de la organización respecto de la necesidad de alcanzar un alto nivel de eficiencia energética y fomentar conductas de uso eficiente de la energía.
- **Medir y verificar** de forma continua los **consumos energéticos e indicadores de desempeño**, como base de la toma de decisiones y la mejora de la eficiencia energética de los procesos y actividades realizadas.

CEO

Idoia Galindo Jiménez



Marzo 2026. Rev.3