

COMPROMISO AMBIENTAL

DB Cargo Iberia consciente de su responsabilidad y compromiso con el medio ambiente y con el objetivo de ser el operador logístico y de transporte ferroviario de mercancías líder en sostenibilidad, elabora el presente documento como extensión a su Política Integrada y que recoge sus compromisos ambientales de manera más detallada.

La Dirección se compromete a integrar la sostenibilidad en todas las fases de nuestra actividad, trabajando para minimizar el impacto ambiental y reducir los riesgos asociados. Este compromiso incluye la adopción de prácticas responsables, la innovación continua y la colaboración con nuestros grupos de interés para impulsar soluciones que contribuyan a la protección del entorno y al desarrollo sostenible. Se materializa en los siguientes:

- **GESTIÓN DE RECURSOS SOSTENIBLES Y REDUCCIÓN DE RESIDUOS.** En línea con el modelo de economía circular y con un firme compromiso con la reutilización y el reciclaje, asegurar la eficiencia en el uso de los recursos materiales, así como el origen sostenible de los mismos. A través de planes de minimización de residuos, consigue optimizar la cantidad de materias primas utilizadas y reducir los residuos generados en su proceso, priorizando la valorización frente a la eliminación del residuo. Aquellos residuos que no se haya podido evitar generar son segregados y almacenados temporalmente en nuestras instalaciones, siguiendo las condiciones de almacenamiento dictadas por la normativa aplicable, siendo gestionados finalmente por gestor autorizado. La compañía conserva las evidencias que demuestran la correcta gestión y trazabilidad del proceso. Anualmente, se mantiene el objetivo de asegurar una **valorización del 90%** de los residuos de activos ferroviarios.
- **HUELLA DE CARBONO Y EMISIONES DE GEI.** Llevar un control y seguimiento de las emisiones de GEI asociadas a su actividad. De esta manera, calcula la huella de carbono de la organización anualmente, en sus Alcances 1, 2 y 3, quedando recogida en el inventario de emisiones. Esta huella es registrada en el MITECO anualmente para la obtención del sello oficial de reconocimiento. La compañía cuenta con un **Plan de Reducción de Emisiones** elaborado en base a ciencia que incluye objetivos para los tres alcances en 2030, en concreto, **reducción de un 42% de las emisiones de Alcance 1 y 2; y reducción de un 25% de las emisiones de Alcance 3.** Destaca también la apuesta por las energías renovables y reducir la dependencia de combustibles fósiles en todas las instalaciones propias y con control, contando estas con electricidad renovable acreditada mediante garantía de origen, asegurando el objetivo de que **al menos el 95% de las instalaciones utilizan energía 100% renovable.**
- **EFICIENCIA ENERGÉTICA.** Contar con un Sistema de Gestión de la Energía basado en la Norma Internacional UNE-EN ISO 50001, certificado por Bureau Veritas e implantado desde 2017. Este establece el marco para la reducción del consumo energético de la organización, la minimización de su huella de carbono y la reducción de los costes fomentando un consumo energético sostenible y responsable, con un objetivo marco de **reducción de un 2% anual** del consumo energético de las instalaciones **hasta 2030.**
- **GESTIÓN AMBIENTAL.** Contar con un **Sistema de Gestión Ambiental** como herramienta para la incorporación de los criterios ambientales a su estrategia de negocio, sistema que se encuentra basado en la Norma internacional UNE-EN ISO 14001, certificado por Bureau Veritas desde 2001.
- **CONSUMO Y CALIDAD DEL AGUA.** Dado que no se trata de un recurso material para la actividad, nuestros esfuerzos se centran en velar porque el suministro de agua de consumo humano sea de buena calidad, sin riesgos para la salud, fácilmente accesible y en la justa cantidad requerida para las operaciones. De la misma manera, los vertidos derivados del consumo de agua son siempre controlados y en cumplimiento con los parámetros marcados por la normativa aplicable.

- **CALIDAD DEL AIRE.** DB Cargo Iberia basa su estrategia en la movilidad sostenible a través del transporte de mercancías vertebrado en el ferrocarril, que supone una reducción de manera significativa los niveles de contaminación de compuestos y sustancias nocivas para la salud y para el medio ambiente, con el objetivo de que **más del 90% de los tráficos** sean traccionados por **locomotora eléctrica** que no emite partículas a la atmósfera en su desplazamiento.
- **CALIDAD ACÚSTICA.** Se trabaja activamente para la minimización del ruido, aplicando medidas que ayudan a que nuestras operaciones sean más silenciosas con un buen mantenimiento de sus activos ferroviarios y/o el uso de zapatas silenciosas; y cumplir con la normativa vigente buscando las mejores técnicas disponibles para asegurar un transporte respetuoso con el medio ambiente y con las comunidades cercanas.
- **GESTIÓN RESPONSABLE DE SUSTANCIAS QUÍMICAS.** Gestionar las sustancias químicas de forma responsable, evaluando sus riesgos y asegurando su almacenamiento, manipulación y eliminación segura, priorizando alternativas menos peligrosas para proteger el medio ambiente, la salud de los trabajadores y el desempeño en sostenibilidad de la organización.
- **GESTIÓN RESPONSABLE DEL SUELO.** Todas las instalaciones se encuentran sobre suelo pavimentado y ninguna se encuentra catalogada como actividad potencialmente contaminante del suelo. Si, excepcionalmente, se detectase una posible contaminación, se analizarían los riesgos y, en caso de resultar inaceptable, se realizaría una descontaminación de los suelos.
- **CUMPLIMIENTO LEGAL.** Identificar y evaluar de manera periódica el cumplimiento de los requisitos legales derivados de la actividad, así como otros requisitos que suscribe voluntariamente.
- **PROTECCIÓN DE LA BIODIVERSIDAD.** Identificar y evaluar el impacto en la naturaleza a través de un Sistema de Información Geográfica y una metodología de impacto y dependencias que permite conocer el grado de afección de la actividad en los Ecosistemas y la Biodiversidad, **revisando y actualizando anualmente** esta evaluación. Además, proteger y conservar las áreas donde se encuentran las instalaciones, actuando con responsabilidad ambiental y con un claro compromiso por el bienestar animal, especialmente en lo que respecta a la preservación de hábitats y especies que puedan verse afectadas por su actividad.
- **COMUNICACIÓN CON LOS PRINCIPALES STAKEHOLDERS.** Mantener una comunicación transparente y bidireccional basada en la escucha activa y en la identificación y evaluación continua de las necesidades y expectativas de nuestros grupos de interés. Esta información se asegura a través de un Estudio de Doble materialidad que se actualizará con la periodicidad requerida para una Estrategia ESG acorde a las necesidades de la compañía por la que las decisiones generen valor compartido y contribuyan a objetivos sostenibles.

Idoia Galindo Jimenez
CEO



Marzo 2026. Ed.3