



**SD-RENFE. Logística verde: Movilidad
Sostenible para el Transporte de Mercancías.
Organizada por Renfe.**

**MOVILIDAD SOSTENIBLE PARA EL TRANSPORTE
DE MERCANCÍAS. CONCLUSIONES**

Santos Núñez del Campo
Gerente de Medio Ambiente
RENFE



Santos Núñez del Campo
Gerente de Medio Ambiente de Renfe

Congreso Nacional del Medio Ambiente
Cumbre del Desarrollo Sostenible



1. La principal aportación de Renfe a la sostenibilidad es ser una alternativa para nuestros clientes, frente a otros modos de transporte menos sostenibles.
2. En el caso de Renfe Mercancías y Logística esa alternativa pasa por una oferta de carácter logístico, donde el ferrocarril es un eslabón fundamental de la cadena intermodal/comodal (PEIT).
3. En el caso de España, esa aportación puede ser muy relevante, y crucial para que el sistema de transporte en su conjunto sea más competitivo y más sostenible.



4. Renfe no se conforma con ser sostenible, aplicando una estrategia empresarial y una gestión que trata de maximizar esa ventaja competitiva.
5. Existe una demanda social y empresarial para medir y comparar científicamente el distinto impacto, en términos ambientales y de sostenibilidad, de los modos de transporte de mercancías.
6. EcoTransIT es una herramienta útil para ello, que permite ofrecer a nuestros clientes un valor añadido en términos de comunicación y marketing, de gestión, y de estrategia ambiental y de sostenibilidad.



7. Además de la calidad de la prestación del servicio y el precio, los clientes ya valoran la sostenibilidad de las ofertas logísticas.
8. Si el transporte es un sistema, ello es más evidente en el transporte de mercancías por ferrocarril, que precisa de un entorno favorable para su desarrollo.
9. El desarrollo de la intermodalidad / comodalidad desde un punto de vista estratégico y operativo, es fundamental para el despegue del transporte ferroviario de mercancías.
10. El desarrollo de la intermodalidad / comodalidad en mercancías, la cooperación estratégica entre distintos modos, favorece la sostenibilidad de todo el sistema de transporte.



Gracias por su atención

