

# DESEMPEÑO AMBIENTAL SOUTH 2024





# Somos SOUTH

Un viaje hacia la descarbonización del sector aeroportuario.

Minimizar el impacto de nuestra actividad de handling sobre el medio ambiente comenzó siendo el principal objetivo ambiental desde que comenzamos en mayo. Un compromiso que define nuestra estrategia medioambiental, por el cual nos hemos dedicado durante el año en curso y por el que consolidamos un año lleno de desafíos y proyectos medioambientalmente responsables.

Nuestra finalidad es garantizar un futuro sostenible y para ello invertimos en procesos y tecnologías que contribuyen a reducir nuestra huella de carbono.

Este informe resume los principales resultados ambientales alcanzados



# Impacto sostenible

## Aspectos ambientales relevantes

Los principales aspectos ambientales asociados a nuestra actividad incluyen el consumo de combustibles fósiles, electricidad y agua, la generación de residuos peligrosos y no peligrosos, la emisión de gases contaminantes y los riesgos asociados a la generación de derrames.

Siendo el aspecto ambiental más identificativo el del consumo de energía y combustible. Durante el 2024 hemos reducido en un 10.93% el consumo de combustible y hemos aumentado el consumo de electricidad en un 17.94% con respecto a 2023.



# Ingenio práctico



## ISO 14001:2015

Nuestro primer reconocimiento ambiental ha llegado con la obtención del certificado en gestión ambiental conforme con la Norma ISO 14001:2015 para nuestra actividad de asistencia en tierra (handling) correspondientes a los servicios de pasajeros y rampa y la asistencia a personas con movilidad reducida (PMR's).



## HVO100

Una de las iniciativas en materia de sostenibilidad ha sido la introducción de diésel renovable HVO100 (Hydrotreated Vegetable Oil), producido a partir de residuos orgánicos como aceites vegetales reciclados y grasas animales. Este biocombustible puede reducir hasta en un 90% las emisiones de CO<sub>2</sub> en todo su ciclo de vida en comparación con el diésel convencional.



## Electrificación de equipos

La renovación de equipos térmicos en eléctricos y la nueva adquisición de equipos eléctricos ha sido y seguirá siendo otro de nuestros grandes proyectos. Una gran inversión en la que confirmamos nuestra apuesta por las energías limpias mediante el despliegue de equipamiento tierra eléctrico (eGSE).



# Inconformismo responsable

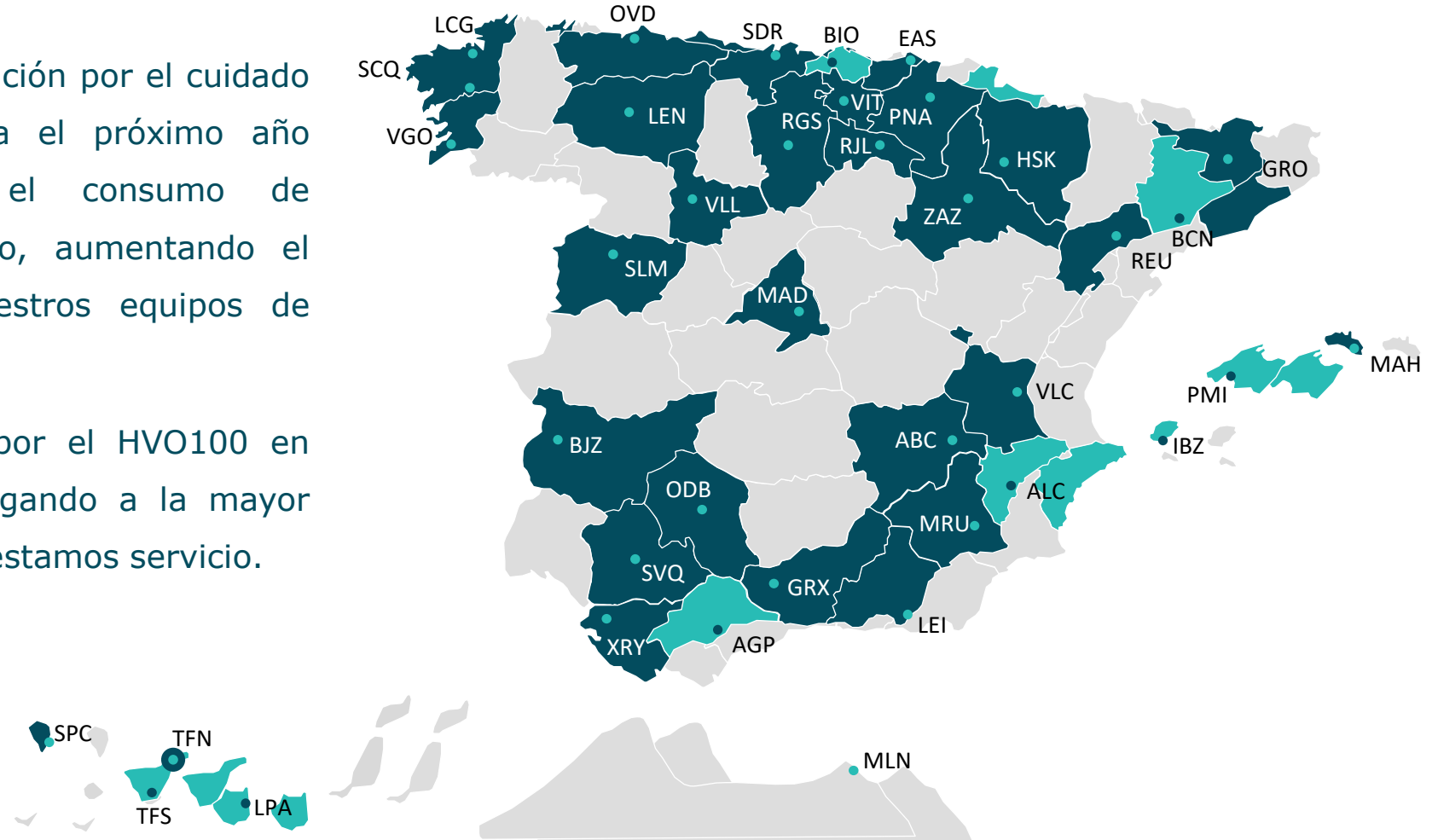
Nuestro desempeño ambiental de 2024 refleja un avance significativo en la eficiencia operativa, la reducción de impactos ambientales y la consolidación de una cultura ambiental. Los resultados evidencian una mejora sostenida y sientan las bases para avanzar hacia una operación más limpia, segura y alineada con nuestros objetivos en materia de sostenibilidad.

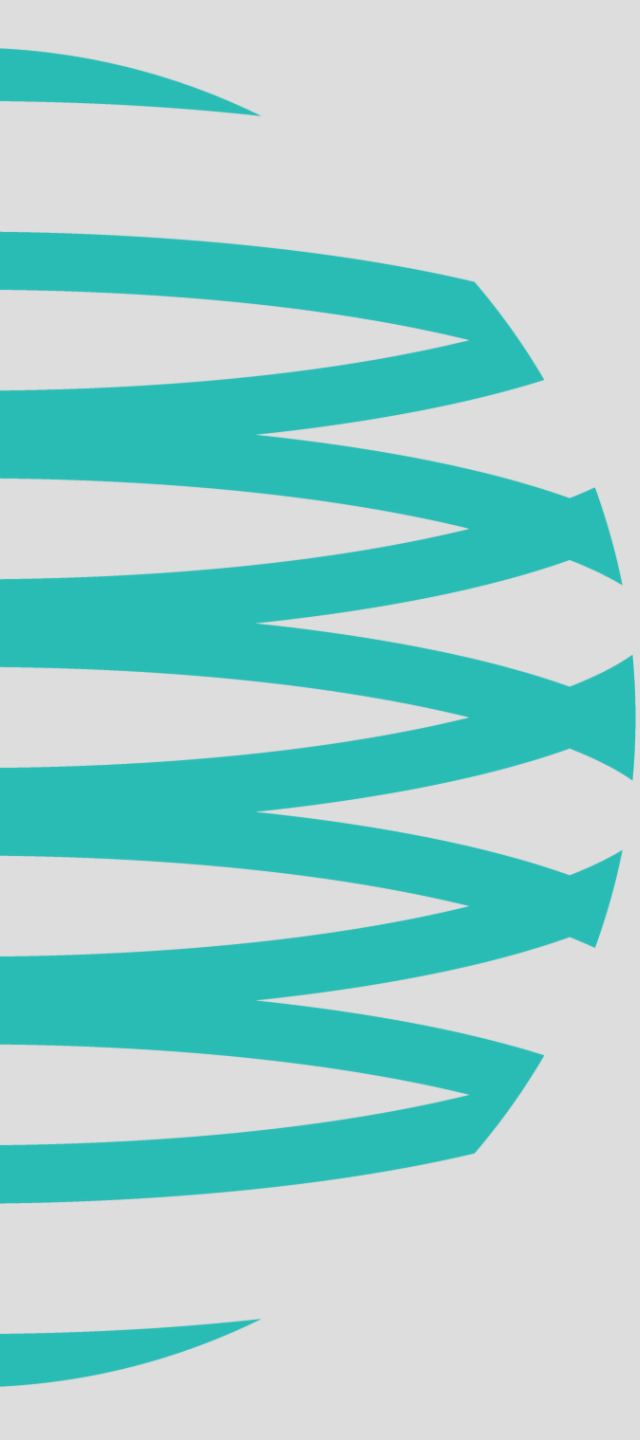


## Algunos de nuestros objetivos y metas para el 2025

Continuando con nuestra preocupación por el cuidado del medio que nos rodea, para el próximo año queremos seguir reduciendo el consumo de combustibles fósiles y, por tanto, aumentando el consumo de electricidad de nuestros equipos de asistencia en tierra.

Además, seguiremos apostando por el HVO100 en lugar del diésel convencional, llegando a la mayor parte de los aeropuertos donde prestamos servicio.





**SOUTH**  
Europe Ground Services