

# OBJETIVOS MEDIOAMBIENTALES JHERNANDO 2026



## REDUCIR CONSUMO ELÉCTRICO DE RED

En JHernando nos hemos propuesto reducir el consumo eléctrico de la red en un 1% adicional en 2026. Este objetivo lo vamos a lograr potenciando aún más el uso de energías renovables y adecuando nuestras instalaciones para hacer un uso más eficiente de la electricidad, especialmente en los sistemas de climatización e iluminación.



## SEGUIR REDUCIENDO EMISIONES

Continuamos con nuestra meta de reducir tanto las emisiones directas (procedentes de nuestra actividad) como las indirectas. La mejora continua en nuestros procesos y la adopción de tecnologías de bajo impacto serán clave para alcanzar esta meta de forma óptima y satisfactoria.



## RENOVAR LA FLOTA

Para facilitar la movilidad y reducir tanto los consumos de combustible como las emisiones asociadas al transporte, JHernando se compromete a renovar poco a poco su flota de vehículos, incorporando opciones más sostenibles y eficientes adaptadas además a la sensibilidad del mercado.



## MEJORAR SEGREGACIÓN DE RESIDUOS

Tenemos previsto potenciar nuestras acciones para segregar los residuos generados, contribuyendo a una reducción de las emisiones derivadas del proceso de gestión de residuos. Buscamos maximizar el reciclaje y minimizar la disposición final de residuos, alineándonos con los principios de economía circular.

Estos objetivos reflejan la determinación de JHernando de continuar trabajando enfocados hacia una mayor sostenibilidad, tanto en nuestras operaciones como en el impacto que generamos en nuestro entorno. Sabemos que cada paso cuenta para contribuir a un futuro más limpio y saludable para todos.

En 2026 no solo buscamos seguir reduciendo nuestro impacto ambiental, sino también mejorar continuamente nuestras prácticas y procesos. Estamos convencidos de que este año, a través de la innovación y la responsabilidad, continuaremos avanzando hacia una empresa más sostenible, competitiva y comprometida con el Medioambiente.



JHERNANDO

MATERIAL HANDLING & AUTOMATION