

## COMPROMISO MEDIOAMBIENTAL 2024-2025

Enérgya-VM pone a disposición de las partes interesadas, información sobre el desempeño ambiental desde el año 2009, año en el que se implanta un sistema de gestión ambiental basado en la norma ISO 14.001.

### ENÉRGYA-VM

- Evalúa periódicamente y mantiene un control sobre sus aspectos ambientales más relevantes.
- Identifica que sus aspectos más significativos son la generación de residuos y el consumo de electricidad.
- Cuenta con procedimientos de actuación ante posibles emergencias ambientales perfectamente implementados.

**Enérgya-VM** cree en la protección medioambiental dentro del ámbito laboral, por lo que motiva a sus personas trabajadoras, clientela y personas que proveen a mantener este respeto ambiental.

Durante todo el año 2024 se han realizado diversas acciones como:

- Ahorro energético dentro de nuestras oficinas con medidas como la programación de los equipos informáticos para entrar en estado reposo cuando no se utilizan o el apagado de aire acondicionado e iluminación de manera automática fuera del horario laboral.
- Adquisición de Garantías de Origen Renovable para el 100% del consumo eléctrico de nuestras oficinas.
- Concienciación a nuestros proveedores sobre buenas prácticas ambientales y el control de la generación de sus residuos.
- Concienciación continuada de los empleados respecto a la importancia del respeto ambiental dentro y fuera de las oficinas mediante:
  - › Participación de los empleados en la consecución de los objetivos ambientales de la compañía.
  - › Noticias ambientales informativas en la intranet corporativa.
  - › Evaluaciones periódicas de las buenas prácticas ambientales y simulacros en caso de emergencia ambiental.
  - › Formación sobre conducción eficiente.

Todas las medidas implantadas han ayudado a reducir nuestros consumos y la generación de residuos, obteniendo los siguientes beneficios:

- › Reducción del 3% del consumo de energía eléctrica de las oficinas
- › Reducción del 31% del combustible consumido.
- › Consumo de electricidad 100% de origen renovable.
- › Integración de 900 MW de energía solar fotovoltaica a nuestra cartera de representación.