

# MEDIO AMBIENTE

## OBJETIVO

7 ENERGÍA ASEQUIBLE Y NO CONTAMINANTE



9 INDUSTRIA, INNOVACIÓN E INFRAESTRUCTURA



11 CIUDADES Y COMUNIDADES SOSTENIBLES



12 PRODUCCIÓN Y CONSUMO RESPONSABLES



13 ACCIÓN POR EL CLIMA



17 ALIANZAS PARA LOGRAR LOS OBJETIVOS



Alinear operaciones y estrategias con prácticas sostenibles que aseguren su viabilidad a largo plazo, minimizando riesgos asociados con el cambio climático y la escasez de recursos y minimizando la generación de residuos y el fomento del reciclaje

2023

2024

2023

## RESULTADOS

2023

2024

**ENERGÍA**

94.000 kW  
37%  
1.362,32

96.500 kW ENERGÍA CONSUMIDA  
100% ORIGEN RENOVABLE  
1.135,29 ENERGÍA CONSUMIDA por persona al año

**GEI**

278,87 tCO2e EMISIONES DE ALCANCE 1 y 2  
25,34 tCO2e EMISIONES DE ALCANCE 3  
(categorías de desplazamientos trabajadores y residuos)

**RESIDUOS**

33 Tn.  
2 Tn.

30 Tn. RESIDUOS GENERADOS  
1,8 Tn. RESIDUOS PELIGROSOS

### ACCIONES 2024

Certificado garantía origen energía 100% renovable

Realización estudio eficiencia energética proveedores

Colaboración con entidades públicas (GV-EVE) diseño líneas subvención

Cálculo huella de carbono

Participación libro Sodexo "Todos juntos hacia un futuro mejor" (envío Buenas Prácticas)

Mejora gestión residuos

### ACCIONES 2025

Colaboraciones en I+D+i sostenible

Implementación de sistemas de gestión de energía y residuos inteligentes

Extender a los clientes el asesoramiento para el uso eficiente de los recursos utilizados en los procesos de cocina (Proyecto KEM, E-VESS, conectividad)

Actuar como facilitador: asesoramiento a clientes (CAE's)

Cálculo huella de carbono

Plan de medidas de reducción de CO2

Fomento transporte eficiente/sostenible:  
- adquisición vehículos eléctricos y/o híbridos   
- uso de combustibles alternativos (biocombustibles o combustibles 100% renovables)

Plan de Compensación de CO2 (emisiones alcance 3)

Implementación de programas de reciclaje y reutilización de productos

Colaboración con proveedores para asegurar que los materiales sean sostenibles

Estudio línea negocio (economía circular) Real Decreto 1055/2022 de envases y residuos de envases

### Sensibilización en sostenibilidad:

- Desarrollo programas de formación interna para empleados sobre prácticas sostenibles, eficiencia energética y la importancia de reducir la huella de carbono