

## **Hona hemen 2024. urtean zehar Ingurumena Kudeatzeko Sistemari esker lortutako hobekuntzak:**

- Azpiegituretan dagoen erosketa berdea hobetzea: Makina fisikoen eta birtualen inbentarioa egiteko lanari ekin zaio DCIM eta One view sistemen datuekin.
- Ingurumen-taldearen gaikuntza: Europako jasagarritasun-txostenak eta karbono-aztarnaren kalkuluaren alorretan formakuntza jaso da.
- Kalitate handiagoko datuak lortzea, ondoren aztertzeko: Eskuragarri dauden datu historikoen azterketa eta adierazle gako eta lagungarri berrien proposamena egin da.
- Energia berriztagarrien gehikuntza: % 41,5eko igoera lortu da instalazio fotovoltaiko berriarekin.

## **Halaber, 2025rako ezarri diren helburuak ondoren adierazi ditugu:**

- Energia-eraginkortasunerako hobekuntzak hautematea.
- Erosketa berdea hobetzea.
- Kontsumoen monitorizazioa indartzea.
- Ingurumen-ekipoa gaitzea.
- Datuen fidagarritasuna.
- Ingurumen-gertakarietan segurtasuna hobetzea.
- Energia-eraginkortasuna hobetzea.
- Ingurumen-gardentasuna hobetzea.

## **A continuación, os detallamos las mejoras obtenidas en el sistema de gestión ambiental durante el año 2024:**

- Mejora de la compra verde existente en infraestructura: Se ha comenzado la labor de inventariado de las máquinas físicas y virtuales con datos del sistema DCIM y de One View.
- Capacitación del equipo ambiental: Se realizan dos formaciones: una de reportes de sostenibilidad europeos y otro sobre cálculo de huella de carbono.
- Obtener datos de mayor calidad para análisis posterior: Se lleva a cabo un análisis pormenorizado de los datos históricos disponibles y se realiza una propuesta de nuevos indicadores clave y auxiliares.
- Incremento de renovables: Se consigue un 41,5 % de incremento con la nueva instalación fotovoltaica.

## **Asimismo, se muestran los objetivos planteados para 2025:**

- Detección de mejoras para la eficiencia energética.
- Mejora de la compra verde.
- Refuerzo de la monitorización de consumos.
- Capacitación del equipo ambiental.
- Fiabilidad de los datos.
- Mejora de la seguridad en incidentes ambientales.
- Mejora de la eficiencia energética.
- Mejora de la transparencia ambiental.