

Plan de mejora ambiental y energético 2025

| Objetivos de mejora | Dato | Acciones | Responsable | Cuantificación mejora | | | Fecha inicio | Fecha fin |
|---|------|---|---------------------------|----------------------------------|-----------------------|---|--------------|------------|
| | | | | kWh | kg CO2 ⁽¹⁾ | otros | | |
| Detección de mejoras para la eficiencia energética. | N/A | Auditoría energética de edificio administrativo y garita/comedor | Personal de mantenimiento | N/A | N/A | | 01/04/2025 | 31/12/2025 |
| Mejora de la compra verde existente. | N/A | Inventariar equipos y tecnologías existentes. | | N/A | N/A | (4) | 01/10/2024 | 30/06/2025 |
| | | Realizar estudio de mercado de equipos y tecnologías. | | N/A | N/A | (4) | 01/07/2025 | 31/12/2025 |
| Refuerzo de la monitorización de consumos. | N/A | Inventariar puntos de medición posibles y análisis de priorización de monitorización. | | N/A | N/A | | 01/03/2025 | 30/06/2025 |
| | 80% | Monitorizar consumos hasta ahora estimados para análisis posterior de los mismos. | | N/A | N/A | Nº de elementos medidos respecto a medibles. | 01/07/2025 | 31/03/2026 |
| | 100% | Monitorización consumo RITIs | | N/A | N/A | | 01/07/2025 | 31/03/2026 |
| Capacitación del equipo medioambiental. | 15 h | Curso de análisis de datos, líneas base y monitorización de consumos. | | N/A | N/A | Horas de formación. | 01/03/2025 | 30/06/2025 |
| Fiabilidad de los datos. | N/A | Revisar y actualizar metodología para la verificación de los equipos de medición. | | N/A | N/A | N/A | 01/04/2025 | 31/03/2026 |
| Mejorar de la seguridad | N/A | Revisión de las herramientas y metodologías en caso de accidente de vehículo con batería eléctrica. | | N/A | N/A | N/A | 01/01/2025 | 30/04/2025 |
| Mejora de la eficiencia energética. | 1% | Renovación bomba de calor. | | Subdirección de infraestructuras | 50.000 ⁽²⁾ | 22.000 | N/A | 01/08/2025 |
| | N/A | Creación de pasillos fríos. | N/A | | N/A | (3) | 01/01/2025 | 31/12/2026 |
| | N/A | Conducción del flujo de aire al falso suelo. | N/A | | N/A | (4) | 01/06/2025 | 31/03/2026 |
| Mejora de la compra verde. | 50% | Inclusión de requerimientos y/o valoraciones ambientales en los pliegos de compras. | N/A | | N/A | Pliegos publicados por la Subdirección de infraestructuras. | 01/01/2025 | 31/12/2025 |

| | | | | | | | | | |
|--|---|--|--|--|--|--|------------------|------------|------------|
| Mejora de la transparencia ambiental de EJIE | 4 | Difusión de Planes de actuación y consecución de objetivos externa e internamente. | | | | | nº de difusiones | 01/01/2025 | 31/12/2025 |
|--|---|--|--|--|--|--|------------------|------------|------------|

- (1) kWh electricidad son 0,44 kg CO2 (IPCC Guidelines 2006)
- (2) Cuantificación de la mejora en base anual.
- (3) No generará mejora medible hasta la recirculación del aire al falso suelo.
- (4) La cuantificación de la mejora se podrá realizar una vez realizadas las acciones asociadas.

Esta tabla se encuentra en el Anexo VII del informe de revisión de la gestión de la mejora ambiental por la dirección correspondiente a 2024. Si hubiera modificaciones al respecto, éstas se encuentran recogidas en los informes de seguimiento del sistema.

| Actuación | 2025 | | | | | | | | | | | | 2026 | | | | | | | | | | | |
|---|------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|------|---|---|---|---|---|---|---|---|----|----|----|
| | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Detección de mejoras para la eficiencia energética | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Auditoría energética de edificio administrativo y garita comedor. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mejora de la compra verde existente | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inventariar equipos y tecnologías existentes. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Realizar estudio de mercado de equipos y tecnologías. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Refuerzo de la monitorización de consumos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inventariar puntos de medición posibles y análisis de priorización de monitorización. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Monitorizar consumos hasta ahora estimados para análisis posterior de los mismos. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Monitorización consumo RITIs. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Capacitación del equipo medioambiental | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Curso de análisis de datos, líneas base y monitorización de consumos. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Fiabilidad de los datos | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Revisar y actualizar metodología para la verificación de los equipos de medición. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Incremento de renovables | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Instalación fotovoltaica. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| POC energías renovables. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mejora de la eficiencia energética | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Renovación bomba de calor. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Creación de pasillos fríos. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Conducción del flujo de aire al falso suelo. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mejora de la compra verde. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Inclusión de requerimientos y/o valoraciones ambientales en los pliegos de compras. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Mejora de la imagen ambiental de EJIE. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Difusión de Planes de actuación y consecución de objetivos externa e internamente. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |