



Desempeño Ambiental 2024

Área Comercial EDP España
EDP Clientes, S.A.U.

Introducción

El Sistema de Gestión Ambiental del área Comercial de EDP España (EDP Clientes, S.A.U.) abarca los aspectos ambientales generados por el personal en la sede de Plaza del Fresno en Oviedo (en adelante, el Edificio) y con la movilidad asociada a la actividad de comercialización de energía eléctrica, gas y servicios de valor añadido a clientes B2B.

En lo que respecta al Edificio, en el año 2017 EDP España lanza el Proyecto Agora con el objetivo disponer de una sede innovadora que impulse un entorno de trabajo más ágil, colaborativo, digital, y con especial atención al bienestar de las personas. Los principales factores de este proyecto tienen que ver con la flexibilidad, el bienestar, la productividad y la colaboración. La ejecución de este proyecto obtuvo el certificado LEED (siglas en inglés para Líder en Eficiencia Energética y Diseño Sostenible), un sistema de certificación para Edificios sostenibles, creado en Estados Unidos a finales de la década de los 80. Se trata de un conjunto de normas cuyo objetivo es el desarrollo de construcciones innovadoras y altamente eficientes, en el ámbito del consumo de agua, energía y uso de energías renovables, dando prioridad también a una construcción que aproveche adecuadamente los materiales y recursos.

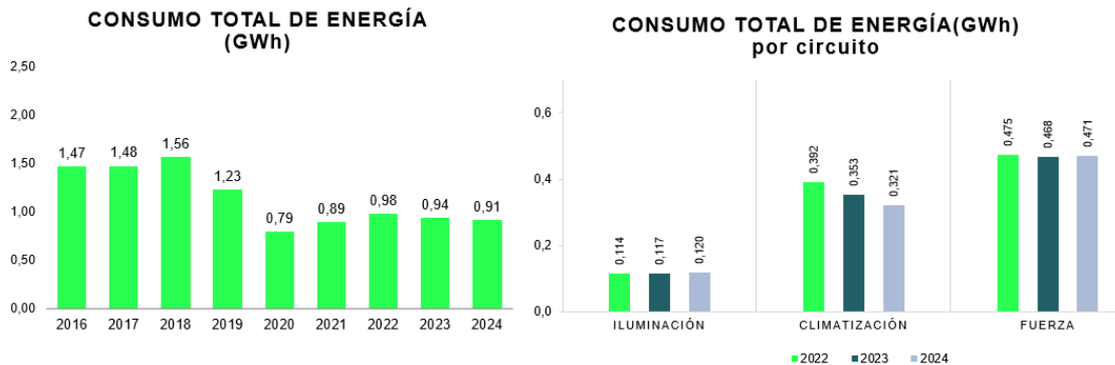
En lo que respecta a la movilidad de los empleados, se mantienen activas diversas iniciativas que permiten evolucionar hacia una movilidad sostenible: establecimiento de criterios de utilización de servicios de viaje en EDP España, priorizando la utilización de vehículos de flota o de car sharing, modernización de la flota de vehículos de empresa priorizando la adquisición de vehículos con energías alternativas, o instalación de puntos de recarga en el aparcamiento del Edificio.

A continuación, se resumen los aspectos más relevantes del desempeño ambiental en 2024.

Consumos de energía

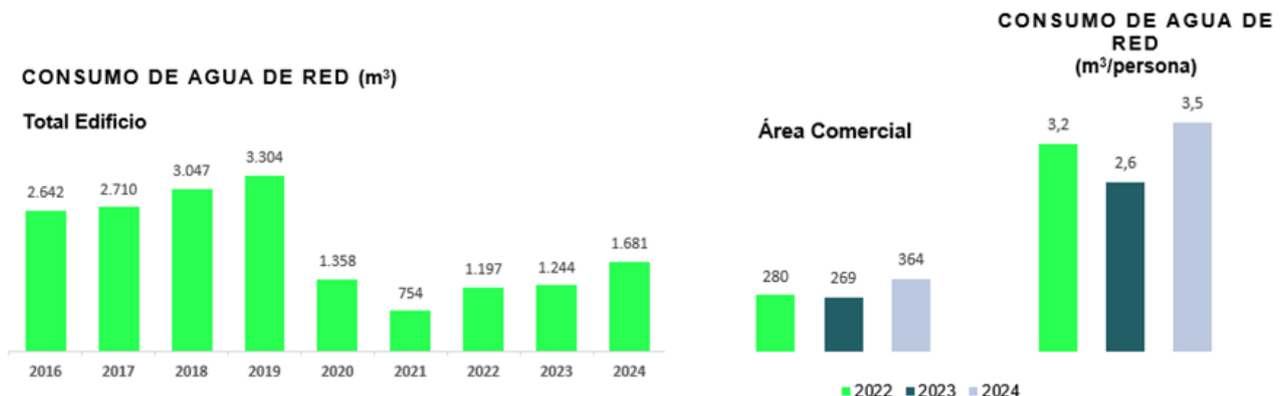
La energía eléctrica es la única fuente de energía del Edificio. El control del consumo de energía, una vez finalizadas las obras del Edificio, se realiza de forma continua a través de un sistema centralizado de monitorización de medidas eléctricas que permite realizar un registro del consumo energético de los diferentes usos del edificio (climatización, iluminación, fuerza, etc.) para comprobar la eficacia de las pautas establecidas, las cuales serán actualizadas en caso necesario para asegurar una tendencia favorable en los indicadores de consumo energético del edificio.

La evolución del consumo global de energía del Edificio muestra, por un lado, el impacto que tuvo la ejecución de las obras en el Edificio, la pandemia y el régimen de teletrabajo implantado en años anteriores (-38% consumo con respecto al año 2016), y por otro, del 3% reducción del consumo de energía en 2024 con respecto al año anterior, principalmente asociado al circuito de climatización.



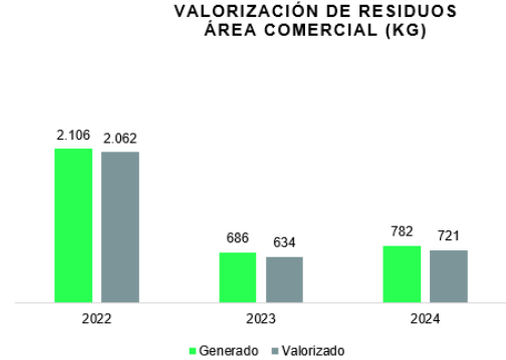
Consumo de agua

El seguimiento del consumo de agua de red pública se realiza de forma continua a través de un sistema centralizado de monitorización. En 2024 incrementó ligeramente el consumo de agua con respecto al año anterior, no obstante, la reducción del consumo de agua del Edificio con respecto al año 2016 alcanza el 36%.



Residuos

Los principales residuos generados durante la actividad del área Comercial en el Edificio son: papel y cartón, envases, RAEEs (ordenadores y otro material informático), residuos sólidos urbanos; de ellos, el 92% se valorizan, garantizando así el cumplimiento del principio de jerarquía de residuos.



Movilidad

La reducción del impacto ambiental asociado a la movilidad de los empleados se basa fundamentalmente en dos iniciativas:

- El cumplimiento de la Política global de viajes del Grupo EDP, que incluye criterios para minimizar los traslados en general, tales como el fomento de la videoconferencia o la limitación de asistencia presencial a reuniones o eventos externos, y criterios específicos para los traslados por carretera, priorizando la utilización de vehículos de flota y de car-sharing.
- La progresiva modernización de la flota de vehículos de EDP España, el cumplimiento estricto del plan de mantenimiento y las revisiones periódicas de la flota contribuyen a reducir o atenuar los impactos producidos por las actividades del transporte.

Las emisiones de CO₂ asociadas a la movilidad del personal del área comercial se muestran a continuación:

