

RESULTADOS DE LA GESTIÓN AMBIENTAL Y DE SEGURIDAD Y SALUD AÑO 2022

- Compra de energía verde procedente de fuentes 100% renovables y sin emisiones de CO2.
- Consecución del objetivo de reducir el consumo de energía eléctrica, habiéndose conseguido reducir un 9,04% frente a los datos de consumo del año 2019. El ahorro de energía eléctrica conseguido cubriría el consumo eléctrico de 84 hogares durante todo un año.
- Poner de manifiesto que, dentro de los consumos de energía obtenidos durante el 2022, se han consumido 806.353 Kwh por fuentes de calor procedentes de las calderas del Centro Comercial y 1.386.152 Kwh en climatización.
- Consecución del objetivo de **reducir el consumo de agua**, habiéndose conseguido reducir un **22,76%** frente a los datos de consumo del año 2019.
- El **consumo de gas natural** en comparativo con los datos del año 2019 ha aumentado un **4.62**%.
- Se han reciclado **105 toneladas de papel y cartón**, lo que equivaldría a reducir la tala **de 1.260 a 1.470 árboles**.
- Se han reciclado **37 toneladas de plástico** procedentes de las **actividades de los locales comerciales**, gracias a las acciones de sensibilización de EL ROSAL.
- Tras acuerdo con ECOEMBES se han instalado en 2022 dos contenedores RECICLOS de recogida de envases (fracción amarilla), habiéndose conseguido recoger un número de 7.102 envases procedentes del buen hacer de los visitantes de EL ROSAL.
- Se encuentra en marcha el proyecto de **instalación de nuevos puntos de carga** para vehículos eléctricos.
- En cuanto a temas de seguridad:
 - Se han **corregido 9 riesgos** detectados durante el 2022 relacionados con las condiciones de seguridad de los lugares de trabajo.
 - Se han realizado un número de inspecciones de seguridad muy superior a las planificadas.
 - Consecución del objetivo de accidentes "cero".
 - El grado de **cumplimiento documental en materia de coordinación de actividades empresariales** de las contratas que desarrollan trabajos en el Centro Comercial ha sido en el 2022 **superior al 95**%.