

# Informe de Sostenibilidad 2024

McArthurGlen Designer Outlet Málaga

# 01. Principales conclusiones de la evaluación de riesgos del cambio climático

La Evaluación de Riesgos del Cambio Climático realizada para McArthurGlen Designer Outlet Málaga utilizó el concepto de riesgo como combinación de la exposición a un peligro y su impacto de perturbación. La exposición a peligros físicos se recopiló a partir de una multitud de fuentes de información disponibles, junto con escenarios de cambio climático y marcos temporales (presente, largo plazo (2050), entre otros). La lista de peligros se ajustó en su mayor parte al Apéndice A del Reglamento sobre Taxonomía. La evaluación del impacto se realiza para cada peligro sobre 3 indicadores de impacto financiero (impacto en los alquileres, impacto en las inversiones e impacto en las primas de seguros).

Según la Evaluación de Riesgos del Cambio Climático realizada, los principales riesgos físicos para McArthurGlen Designer Outlet Málaga son:

- **Estrés de Calor**
- **Estrés de Agua**
- **Sequía**
- **Inundaciones**
- **Precipitaciones intensas**
- **Subsidencia**
- **Incendio forestal**

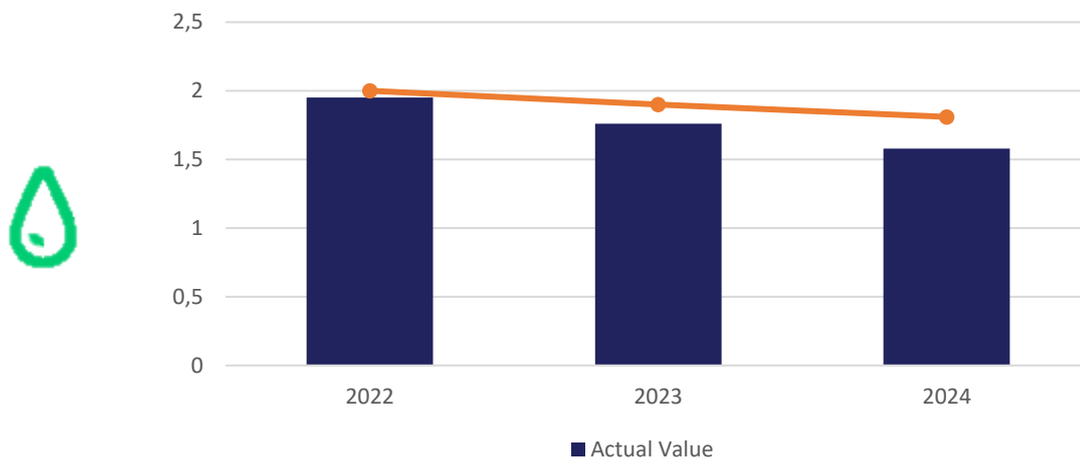
## 02. Indicadores y objetivos

McArthurGlen Designer Outlet Málaga se compromete a mejorar de forma constante su comportamiento medioambiental, estableciendo objetivos a largo plazo y metas anuales. Estos objetivos están alineados con las áreas en las que se definieron medidas para minimizar los riesgos del cambio climático, como el agua y la energía.

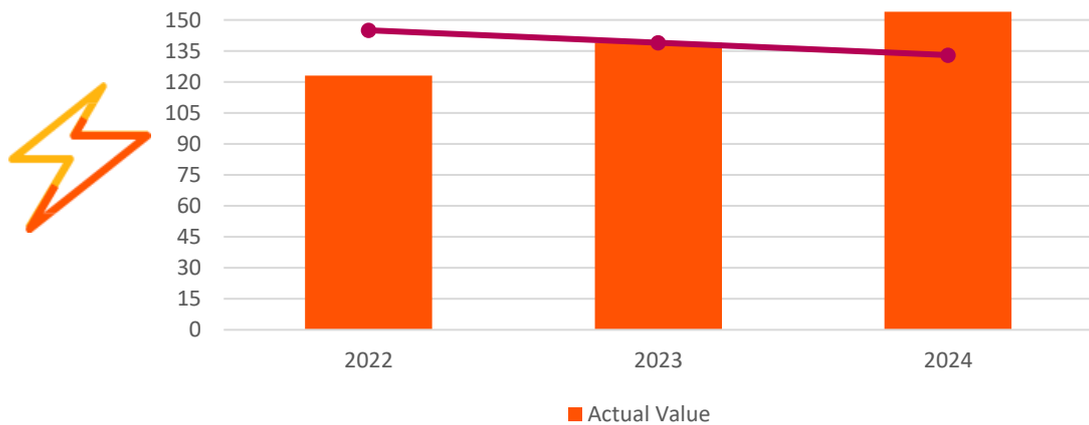
Cada año, McArthurGlen Designer Outlet Málaga realiza un seguimiento de sus avances en relación con los objetivos y acciones anuales, y su rendimiento se verifica externamente.

Los siguientes gráficos ilustran el progreso de McArthurGlen Designer Outlet Málaga con respecto a los indicadores clave de rendimiento que han guiado las acciones en materia de eficiencia energética, eficiencia hídrica, gestión de residuos y reciclaje.

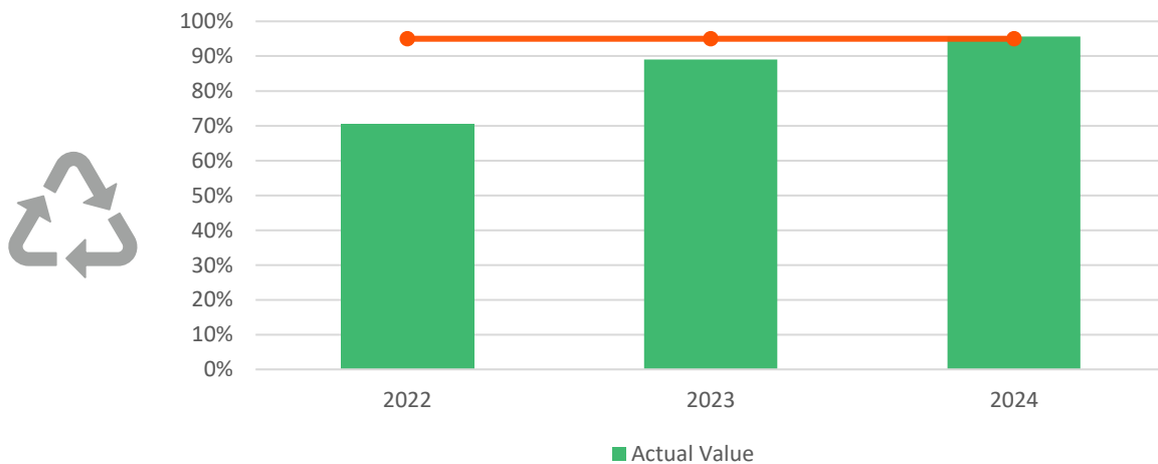
### Eficiencia hídrica (excluidos los arrendatarios) de las zonas comunes (litros/visita)



### Eficiencia en el consumo eléctrico (kWh/m<sup>2</sup> zona comunes de la galería comercial y aseos)



### Porcentaje de Residuos reciclados respecto a los residuos generados (% en peso)



## Porcentaje de Residuos desviados de vertedero (% en peso)

