

2022 ESG HIGHLIGHTS: CONSTRUIR UN FUTURO SOSTENIBLE

Ambiental

INNOVAR Y REDUCIR



LOS TERMOSTATOS RESIDEO
COMPENSAN EL CONSUMO DE
ENERGÍA DE
275,000
VIVIENDAS ANUALES¹

2.4M

GALONES DE AGUA
AHORRADOS²

\$2.7M

SINIESTROS DE
SEGUROS AHORRADOS
EN 2022³

Publicar métricas de referencia para las emisiones de GEI de Alcance 1 y 2, la energía, los residuos y el agua

79.2%

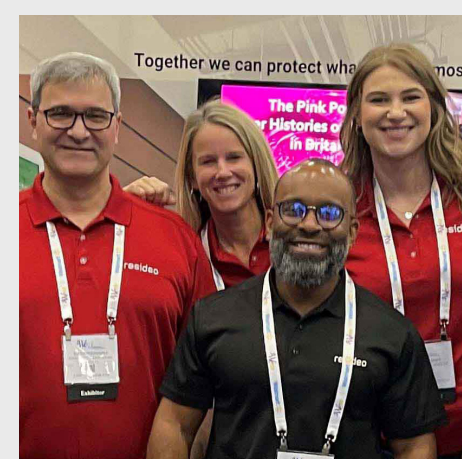
RESIDUOS NO
PELIGROSOS
RECICLADOS

41.2%

RESIDUOS PELIGROSOS
RECICLADOS

Social

COMPROMISO E IMPACTO



1,300

EMPLEADOS QUE PARTICIPAN
EN SEIS GRUPOS GLOBALES
DE RECURSOS PARA
EMPLEADOS (ERG)

44.5%

DE LA MANO DE OBRA
MUNDIAL ES FEMENINA

500

SESIONES
DE TUTORÍA

Nombrado Campeón del Sector 2022 por la Building Talent Foundation



Hábitat para la Humanidad (P&S) y Mission 500 (ADI) siguen siendo principales socios sin ánimo de lucro

Gobernanza

CONFÍE EN



Galardonado **Medalla de Plata EcoVadis**

Métricas ESG alineadas a los marcos SASB y TCFD

90%

DE NUESTRO CONSEJO ES INDEPENDIENTE

40%

DE NUESTRO CONSEJO ES DIVERSO

1. Ahorro de 2,2 millones de toneladas métricas de CO₂e. El ahorro energético estimado de los termostatos conectados Resideo en 2022 se ha equiparado a las toneladas métricas equivalentes de dióxido de carbono y a la energía necesaria para abastecer al hogar medio de EE.UU. utilizando la calculadora de equivalencias de gases de efecto invernadero de la EPA EPA's Greenhouse Gas Equivalencies Calculator.

2. Estimación de galones ahorrados y reclamaciones al seguro basadas en el caudal medio, la duración de las fugas y el coste medio de una reclamación por fuga de agua. El Instituto de Información sobre Seguros informa tanto de la frecuencia anual de siniestros de agua ya utilizada en el cálculo como de la gravedad media del siniestro en dólares.

3. Estimación de galones ahorrados y reclamaciones al seguro basadas en el caudal medio, la duración de las fugas y el coste medio de una reclamación por fuga de agua. El Instituto de Información sobre Seguros informa tanto de la frecuencia anual de siniestros de agua ya utilizada en el cálculo como de la gravedad media del siniestro en dólares.