

## Indicadores de gestión ambiental 2023 Grupo Empresarial SURA

Como gestor de inversiones, en Grupo SURA reconocemos la responsabilidad de fortalecer una dinámica empresarial respetuosa del entorno, con visión de largo plazo y que responda a las expectativas de nuestros grupos de interés.

En este sentido, también gestionamos el impacto ambiental, que se mide con una serie de indicadores relacionados al desempeño ambiental de las Compañías que hacen parte del Grupo Empresarial SURA. Por tanto, los indicadores que se presentan a continuación incluyen información consolidada de nuestras filiales Suramericana y SURA Asset Management:

### 305-1, 2.1.1 DJSI

#### Emisiones directas de GEI (alcance 1)

Se definen como aquellas emisiones derivadas de la quema de combustibles para uso de vehículos propios, plantas de energía (fuentes fijas propias) y refrigerantes para uso de aires acondicionados (fuentes fugitivas).

Emisiones – Alcance 1	2020	2021	2022	2023
Total emisiones Alcance 1 (ton CO <sub>2</sub> e)	2,622	2,098	3,341	3,654
Cobertura (% de empleados tiempo completo)	97	99	99	83

Las emisiones de fuentes propias en 2023 tuvieron un aumento significativo, debido al aumento de las emisiones asociadas a vehículos de gerencia y vehículos de asistencia en movilidad y ARL en Suramericana. En SURA Asset Management el incremento se dio por el aumento de emisiones asociadas a refrigerantes de aires acondicionados.

### 305-2; 2.1.2 DJSI

#### Emisiones indirectas de GEI asociadas a la energía (alcance 2)

Se definen como las emisiones derivadas del consumo de energía eléctrica a través de los Sistemas Interconectados Nacionales.

Emisiones – Alcance 2	2020	2021	2022	2023
Total emisiones Alcance 2 (ton CO <sub>2</sub> e)	4,458	4,586	5,170	3,030
Cobertura (% de empleados tiempo completo)	97	98	99	100

La disminución en 2023 se debió a la desinversión en El Salvador y Argentina por parte de Suramericana, y a la reducción de espacios físicos y políticas de eficiencia en SURA Asset Management.

Para las emisiones alcance 1 y 2: i) se incluyen solo emisiones de CO<sub>2</sub>; ii) la Compañía no cuenta con emisiones biogénicas (alcance 1); iii) el año base para el cálculo es 2019; iv) se utilizan para el alcance 2 los factores de emisión del GHG Protocol y de los sistemas nacionales de electricidad; v) las emisiones se consolidan Suramericana, SURA Asset Management y Grupo SURA (control financiero); vi) se calculan según el GHG Protocol, vii) el valor de la tabla es basado en ubicación, ya que las emisiones basadas en el mercado son 0 por ser energía certificada por I-REC.

### 302-1; 2.2.1 DJSI

#### Consumo de energía

Este indicador corresponde al consumo de energía eléctrica comprada a través de los diferentes operadores de cada uno de los países y al consumo de energía directa (es decir, energía generada por fuentes propias como combustible para vehículos). Este se clasifica en renovable y no renovable, según la proporción de generación por fuente de cada uno de los sistemas interconectados nacionales.

Consumo de energía	2020	2021	2022	2023
Total energía consumida (Mwh)	45,294	59,546	48,860	53,840
Cobertura (% de empleados tiempo completo)	100	99	100	100

Toda la energía eléctrica comprada consumida en Seguros SURA Colombia, Suramericana S.A (Corporativo) y Grupo SURA proviene de fuentes renovables, debido a la compra de energía certificada I-REC<sup>1</sup>. El valor consumido de energía certificada renovable fue de 34,007 MWh.

La Compañía no vende energía y la información se obtiene directamente de las facturas de servicios públicos para el caso de energía eléctrica.

### 303-5; 2.4.1 DJSI

#### Consumo de agua

Se refiere a los millones de metros cúbicos de agua consumidos en las diferentes sedes y oficinas del Grupo Empresarial, provenientes del acueducto (suministros municipales de agua).

Consumo de agua	2020	2021	2022	2023
Total agua consumida (millones de m <sup>3</sup> )	0.203	0.212	0.235	0.279 <sup>2</sup>
Cobertura (% de empleados tiempo completo)	86	92	96	94

- La compañía no almacena agua y obtiene la información a partir de las facturas de servicios públicos. Además, no se reporta indicador de consumo de agua en zonas de estrés hídrico.

### 306-2

#### Gestión de residuos

En la tabla siguiente, se evidencian los residuos generados, aprovechados y dispuestos por las Compañías del Grupo Empresarial. Para Suramericana, la información corresponde, principalmente, a residuos peligrosos de las Compañías de salud y el Centro Nacional de Salvamentos (Colombia), que deben disponerse de manera especial para cumplir con la regulación ambiental vigente.

Gestión de residuos (toneladas métricas)	2023
Residuos ordinarios	553.31
Residuos reciclables	340.72
Residuos peligrosos	1097.40
Residuos generados	1,991.43
Cobertura de los datos (% de empleados directos)	85%

La gestión de Grupo Empresarial SURA contempla la totalidad de los indicadores relacionados, donde sus principales esfuerzos están orientados en la gestión del consumo de energía, agua y emisiones de CO<sub>2</sub>, logrando una cobertura mayor al **75%** sobre el total de empleados.

Consulte el [Índice de contenidos de indicadores de sostenibilidad en Informe Anual 2023](#).

<sup>1</sup> Es una asociación sin ánimo de lucro ubicada en los Países Bajos, que proporciona un estándar de seguimiento de atributos de la energía eléctrica de fuentes renovables.

<sup>2</sup> Correspondiente a 279 megalitros.