

(Este documento hace parte integral del informe de fin de ejercicio)

## Indicadores de gestión ambiental 2022 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

#### Emisiones de CO<sub>2</sub> – Alcance 1

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

Emisiones – Alcance 1	2019	2020	2021	2022
Total emisiones Alcance 1 (ton CO <sub>2</sub> e)	3,444	2,622	2,098	3,341
Cobertura de los datos (% de empleados directos)	97%	97%	99%	99%

Las emisiones de fuentes propias en 2022 tuvieron un aumento significativo, principalmente, debido a la inclusión de las emisiones de fuentes fugitivas en Suramericana. En SURA Asset Management el incremento se dio por la inclusión de las emisiones derivadas de viajes terrestres de trabajo en vehículos propios.

### 305-2

#### Emisiones – Alcance 2

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

Emisiones – Alcance 2	2019	2020	2021	2022
Total emisiones Alcance 2 (ton CO <sub>2</sub> e)	7,722	4,458	4,586	5,170
Cobertura de los datos (% de empleados directos)	98%	97%	98%	99%

El aumento de las emisiones derivadas del consumo de energía se debió al aumento en el consumo de energía en la filial de SURA Asset Management en Chile.

(Este documento hace parte integral del informe de fin de ejercicio)

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; iii) el año base para el cálculo es 2017; 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; vi) se calculan según el GHG Protocol.

## 302-1

### 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. 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	2019	2020	2021	2022
Total energía consumida (Mwh)(Alcance 1 + Alcance 2)	57,514	45,294	59,546	48,860
Cobertura de los datos (% de empleados directos)	100%	100%	98%	100%

Toda la energía eléctrica comprada consumida en Suramericana y Grupo SURA proviene de fuentes renovables, debido a la compra de energía certificada I-REC<sup>1</sup>. La disminución se debe, principalmente, a que no se incluyeron las emisiones de viajes terrestres de SURA Asset Management Chile.

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

## 303-5

### Consumo de agua

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

Consumo de agua	2019	2020	2021	2022
Total agua consumida (millones de m <sup>3</sup> )	0.314	0.203	0.212	0,235 <sup>2</sup>
Cobertura de los datos (% de empleados directos)	91%	86%	92%	96,1%

- Algunos de los países en los que operamos, como México, Chile y República Dominicana están en el nivel de "Alto Estrés Hídrico" según el World Resources Institute.
- La compañía no almacena agua y obtiene la información a partir de las facturas de servicios públicos.

<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> 235 megalitros.

(Este documento hace parte integral del informe de fin de ejercicio)

## 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)	2019	2020	2021	2022
Residuos generados	1,382.88	1,587.53	2,317.04	2,155.32
Residuos reciclados	386.82	176.56	369.91	311.07
Residuos dispuestos	996.06	1,410.97	1,947.13	1,844.25
Cobertura de los datos (% de empleados directos)	51.5%	40%	82%	98%

### Emisiones por viajes de negocio

Corresponde a las emisiones por motivo de viajes de trabajo en flotas propias.

TonCO2e	2019	2020	2021	2022
Emisiones por viajes de negocio	1,047.40	152.08	1,320.31	1,676.88
Cobertura de los datos (% de empleados directos)	99%	97%	99%	99%

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.