

INDICADORES DE GESTIÓN AMBIENTAL CONSOLIDADOS

GRUPO EMPRESARIAL SURA

Como inversionistas, Grupo SURA tiene la responsabilidad de fortalecer una dinámica empresarial respetuosa del entorno, con visión de largo plazo que responda a las expectativas de nuestros grupos de interés. Uno de los frentes que se gestionan en la Compañía es la gestión del impacto ambiental, que se mide a través de una serie de indicadores relacionados con el desempeño ambiental de las empresas que hacen parte del Grupo Empresarial. Los indicadores que se presentan a continuación incluyen información consolidada de nuestras filiales Suramericana y SURA Asset Management:

Emisiones de CO₂ – 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	2017	2018	2019	2020
Total emisiones Alcance 1 (ton CO ₂ e)	3,512.61	4,074.41	3,443.71	2,622.09
Cobertura de los datos (% de empleados directos)	98%	99%	97%	97%

Las emisiones de fuentes propias en 2020 sufrieron una reducción significativa, debido principalmente a un menor consumo de refrigerantes para aires acondicionados y un menor uso de vehículos propios para desplazamientos. Esto debido al trabajo remoto implementado como respuesta a la pandemia de COVID-19.

Emisiones – Alcance 2

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

Emisiones – Alcance 2	2017	2018	2019	2020
Total emisiones Alcance 2 (ton CO ₂ e)	10,365.88	7,719.43	7,721.98	4,458.05
Cobertura de los datos (% de empleados directos)	97%	95%	98%	97%

La reducción de las emisiones derivadas del consumo de energía se debe a la implementación del trabajo remoto como respuesta a la pandemia de COVID-19.

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	2017	2018	2019	2020
Total energía consumida (Mwh) (Alcance 1 + Alcance 2)	62,106	59,704	57,514	45,294
Cobertura de los datos (% de empleados directos)	99%	100%	100%	100%

La reducción en el consumo de energía se debe a la implementación del trabajo remoto como respuesta a la pandemia de COVID-19.

Toda la energía consumida en Suramericana y Grupo SURA proviene de fuentes renovables, debido a la compra de energía certificada I-REC ¹*. Por lo tanto, nuestro consumo total de energía renovable es el 76% del consumo total.

Consumo de agua

Se refiere a los metros cúbicos de agua consumidos en las diferentes sedes y oficinas del grupo empresarial, principalmente provenientes del acueducto.

Consumo de agua	2017	2018	2019	2020
Total agua consumida – millones de m ³	0.29	0,353	0.314	0.203
Cobertura de los datos (% de empleados directos)	84.2	85,1	91%	86%

La reducción en el consumo de agua se debe a la implementación del trabajo remoto como respuesta a la pandemia de COVID-19.

¹ 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.

Gestión de residuos

En la tabla a continuación se evidencian los residuos generados, aprovechados y dispuestos por las compañías que forman parte del Grupo Empresarial. Para Suramericana, la información corresponde principalmente a residuos peligrosos generados en las compañías de salud y el Centro Nacional de Salvamentos, los cuáles deben ser dispuestos de manera especial con el fin de cumplir con la regulación ambiental vigente.

Gestión de residuos (toneladas métricas)	2017	2018	2019	2020
Residuos generados	1,309.62	1,410.47	1,382.88	1,587.53
Residuos reciclados	304.81	659.00	386.82	176.56
Residuos dispuestos	1,004.81	751.75	996.06	1,410.97
Cobertura de los datos (% de empleados directos)	50.0%	57.8%	51.5%	40%

El aumento de los residuos generados y dispuestos se debe a que en esta consolidación se incluyen las instituciones prestadoras de salud propias, que pertenecen a nuestra filial Suramericana. En este caso, la atención de la pandemia por COVID-19 generó un aumento de los residuos peligrosos de un 89% (equivalente a 484 toneladas).

Emisiones por viajes de negocio

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

Kilómetros viajados	2017	2018	2019	2020
Emisiones por viajes de negocio	1,415.04	2,001.42	1,047.40	152,08
Cobertura de los datos (% de empleados directos)	87%	89%	99%	97%

La reducción en las emisiones derivadas de viajes de trabajo se debe a la implementación del trabajo remoto como respuesta a la pandemia de COVID-19.

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 CO2 (alcance 1 y 2), logrando una cobertura mayor al **75%** sobre el total de empleados.