



CONECTANDO EMPRESAS CON ODS | 2025



# USO SOSTENIBLE DE LOS RECURSOS



## Objetivo

Promover el crecimiento económico sostenido, inclusivo y sostenible, el empleo pleno y productivo y el trabajo decente para todos.



## ODS Conexos:

**ODS 12** Producción y Consumo Responsables  
**ODS 13** Acción por el clima



## Tipo de Iniciativa

Política de la Empresa (transversal a todos los centros operativos)



## Localización:

- Alcance nacional

## METAS QUE ABORDA LA INICIATIVA

**Meta 8.4.** Mejorar progresivamente, de aquí a 2030, la producción y el consumo eficientes de los recursos mundiales y procurar desvincular el crecimiento económico de la degradación del medio ambiente, conforme al Marco Decenal de Programas sobre modalidades de Consumo y Producción Sostenibles, empezando por los países desarrollados



# DESCRIPCIÓN DE LA INICIATIVA

Buscamos reducir nuestro impacto ambiental a través de la digitalización de procesos, el uso eficiente de los recursos y la promoción de la ecoeficiencia.

## Espacios amigables con el ambiente - Certificación LEED

Nuestro Edificio Corporativo de Sunchales cuenta con certificación LEED EBOM v 2009 (Edificios Existentes Operación y Mantenimiento) nivel plata, otorgada por el United States Green Building Council (USGBC - Consejo de Edificios Verdes de Estados Unidos). Recertificamos en 2019 y en 2024.

La Certificación LEED reconoce los esfuerzos por reducir el impacto en el medio ambiente a través de una construcción y operación eficientes de los sistemas, implementando políticas amigables (manejo de residuos, gestión del agua y la energía, manejo de materiales, etc.) y garantizando la eficiencia energética y la calidad de aire interior.

- 11,71GJ energía eléctrica consumidos por colaborador/a.
- 2,4GJ gas consumido por colaborador/a de edificios que tienen gas.
- 52.074m<sup>3</sup> agua consumida en los edificios que registran.
- -7,6% de papel adquirido (29.546kg).

## Huella de carbono

En 2023 realizamos una nueva medición de huella de carbono (la anterior se hizo en 2022) para comenzar a conocer y evaluar la magnitud del impacto ambiental generado por los gases de efecto invernadero (GEI) emitidos por nuestras actividades en la ciudad de Sunchales. El

estudio lo realizó la Universidad Nacional de Rafaela, mediante el Laboratorio de Electromovilidad, Energías Renovables y Eficiencia Energética, en el marco del Programa de Competitividad de Economías Regionales, dependiente del Ministerio de Economía de la Nación.

- 3.592,80 tCO<sub>2</sub>e generadas por la actividad durante 2022 en los edificios de Sunchales (Alcance 1, 2 y 3).
- 20,16 tCO<sub>2</sub>e reducidos por la renovación de la flota de autos propios con seis vehículos híbridos.
- 26,50 tCO<sub>2</sub>e captados por el arbolado del predio.

## Mitigación/ compensación

La adquisición de vehículos híbridos para renovar nuestra flota de autos y el arbolado del predio que rodea a nuestro Edificio Corporativo en Sunchales (tasa de captación calculada en base a la heterogeneidad de las especies que lo componen), han permitido mitigar y compensar una pequeña parte de la huella de carbono correspondiente a las emisiones de Alcance 1 y 2 que fueron de 2.755,46 tCO<sub>2</sub>e.

Durante el ejercicio 2023/2024, renovamos la flota, incorporando 13 unidades de mecánica híbrida y una 100% eléctrica (primer unidad comercializada por Renault Arg. en nuestro País), lo cual permitirá una reducción significativa en las emisiones.

**Acciones que contribuyen a disminuir las emisiones de CO<sub>2</sub>**  
Comunicaciones unificadas y tecnologías para teletrabajo.

Con la implementación de telefonía con sistema Cisco y salas de telepresencia, reducimos la cantidad de traslados y aumentamos las interacciones.

Durante el próximo ejercicio se espera actualizar los dispositivos de sala y terminales para incorporarlos como elementos medibles. El 100% de ellos está configurado con horario de oficina o screen off para reducir el consumo.

## PCs virtualizadas

Consolidar equipos virtuales en físicos y PCs virtuales alojadas en la nube, permite contar con menor hardware en nuestros Datacenters, ahorrando espacio, cableado y mantenimiento. No obstante, tenemos pendiente analizar el impacto de consumo energético indirecto de estos datacenters que, para su mantenimiento, requieren aires acondicionados y evaporadores. Como medida de ahorro, se instalaron sensores de movimiento de modo que las luces se encienden solamente cuando ingresa alguien al Datacenter.

- 44/160 equipos de telecomunicaciones en salas con consumo monitoreado. 13K horas de reunión.
- 7.1K kWh de consumo.
- 1.7 tCO<sub>2</sub>e estimadas. (3k kWh /1 tCO<sub>2</sub>e de ahorro potencial en un año).
- 95.719 reuniones por Webex. 5 participantes promedio por reunión.
- 31 servidores físicos que alojan 873 equipos virtuales.

## Barreras encontradas para el desarrollo de las acciones

### OTRAS

Estamos trabajando sobre un Plan Ambiental Integral que sea transversal a todas las operaciones de nuestro Grupo en la temática. Ello permitirá afrontar los desafíos que tenemos por delante como por ejemplo optimizar el registro de datos de consumos y definir línea de base para poder establecer objetivos de reducción, y planes para la mitigación. Extender la medición de huella de carbono a otras zonas del país donde tenemos oficinas y ampliar alcance de las mediciones realizadas en el Edificio Corporativo.

## Contribución de la iniciativa al ODS correspondiente

### USO DE INDICADORES DE GESTIÓN Y RESULTADO

En la descripción de la iniciativa se detallan los principales indicadores y además se puede ampliar en el Reporte ASG del Grupo Sancor Seguros. Capítulo 8: Cuidado del Ambiente. Link en ANEXO.

“ Buscamos reducir nuestro impacto ambiental mediante la digitalización de procesos, uso eficiente de los recursos y promoción de la ecoeficiencia.

## Alianzas Estratégicas

- *Sector Académico*
- *Privadas (Cadena de valor / Joint Venture)*

*Por la certificación LEED: United States Green Building Council (USGBC - Consejo de Edificios Verdes de Estados Unidos).*

*Renault Argentina (por los autos híbridos).*

*Consultoría externa para el Plan de Gestión Ambiental.*

*UNRAF por la medición de la huella de carbono que se hizo en 2023.*

## Cadena de Valor

*Esta iniciativa impacta directamente en los Colaboradores (sumamos estrategias de reducción del consumo de papel y de CO2. Realizamos una segunda medición de huella de carbono parcial para nuestras actividades del Edificio Corporativo y estamos trabajando en propuestas de mitigación) y también en nuestros asegurados y comunidades en las que operamos.*

# Anexo

- **Reporte ASG 2023/2024 Grupo Sancor Seguros:**  
<https://corporate-site-content.gruposancorsegueros.com/GSS/Reports/Documents/reporte-asg-gss---2023-2024final20250130120439082.pdf>

Capítulo 8 y su Anexo.





Esta iniciativa se presentó en el marco del programa "Conectando Empresas con ODS" desarrollado por CEADS en alianza con EY Argentina.

COPYRIGHT 2025