



Objetivo: Carbono Cero para 2030

Siemens ofrece hoy productos innovadores en los campos de la electrificación, automatización y digitalización, desarrollando soluciones integradas para mejorar la calidad de vida de la sociedad.



Durante el último año, las principales acciones en materia de cuidado ambiental han estado orientadas tanto a mejorar la performance propia como a colaborar con el desempeño ambiental de sus clientes, mediante la introducción de tecnologías orientadas a la optimización en el uso de sus recursos.

Al respecto es importante destacar que su tecnología ha permitido a clientes en todo el mundo reducir sus emisiones de CO₂ en 487 millones de toneladas métricas el último año, cantidad que para ponerla en perspectiva, es en el orden de magnitud similar a las emisiones totales de dióxido de carbono (CO₂ equivalentes) de la Argentina en un año. Además plantearon como objetivo ser la primera gran compañía industrial del mundo en lograr una huella de carbono cero para el año 2030.

En relación a la performance reportada en el último año, se han registrado localmente ahorros energéticos por 190 MWh. y 683 mt³ de gas, mediante la implementación de rutinas de mediciones y delimitaciones que permitieron alcanzar usos óptimos.

Por otro lado, se implementó localmente un sistema de separación de residuos en origen que permitió reciclar más de 4.000 kg de papel, al mismo tiempo que se continuó apoyando al programa de neutralización de impresiones de la Fundación Banco de Bosques, salvaguardando este año 4.200 m² de bosques nativos y obteniendo así por 3er año consecutivo la certificación "Forest Neutral".

El compromiso ambiental está alineado con los Objetivos para el Desarrollo Sostenible propuestos por



la ONU (ODS) entre los que se encuentran Energía Asequible y no Contaminante, Producción y Consumo Responsable y Acción por el Clima.

Estos son solo ejemplos de iniciativas locales de reducción de impacto ambiental, resultantes del Sistema de Gestión Integrado de Calidad, Medio Ambiente y Seguridad y Salud Ocupacional, creado y gestionado con el objetivo de mejorar de manera continua la eficiencia en nuestro desempeño.

Finalmente y en materia de gestión social, desde hace años generan y ejecutan proyectos estratégicos con impacto social desde la Fundación Siemens Argentina. El proyecto principal de la Fundación es “Experimento”,

que se basa en la complementariedad de capacitaciones docentes y entrega de material didáctico especialmente diseñado para que alumnos de primaria y secundaria puedan realizar experiencias científicas en las aulas vinculadas a tecnología, salud, medio ambiente y eficiencia energética. Se busca de este modo acercar la ciencia a la escuela y promover pedagogías innovadoras e interactivas basadas en el aprendizaje por indagación.

En el marco de dicho programa se entregaron a la fecha aproximadamente 1250 kits de ciencias en escuelas del país, y más de 1500 docentes fueron capacitados.