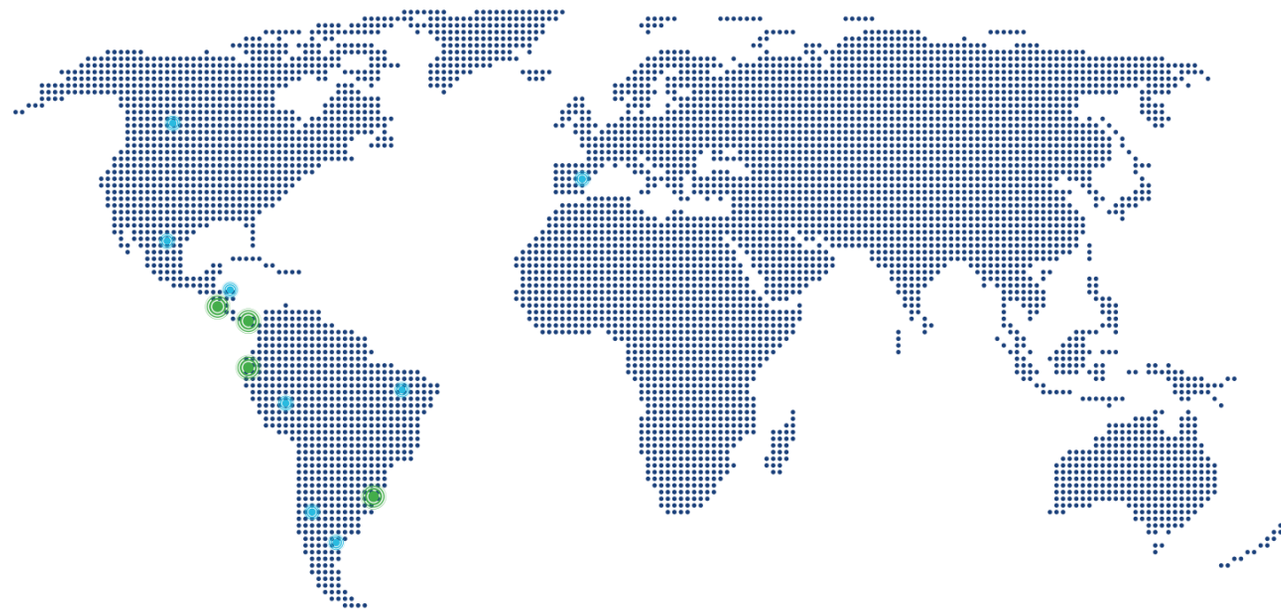


Según diversas fuentes, las Tecnologías de la Información representan el **7%** del consumo energético total.

Como empresa de servicios y con fuerte orientación al desarrollo de software a medida, los productos entregados pueden tener un fuerte impacto en la huella de carbono de la organización que lo recibe.



Uruguay
Dr. Luis Piera 1921, Oficina 201
CP 11200 - Montevideo,
Uruguay

El Salvador
Edificio Insigne Of. 1604 - Avda. Las Magnolias
San Benito - San Salvador,
El Salvador - (503) 22400800

Ecuador
Leonidas Plaza N24-7351 y Mariscal Foch.
Edificio Sonelsa
6to Piso - Quito, Ecuador

Panamá
Torre Banistmo, Piso 10, Calle Aquilino de la
Guardia, Marbella - Ciudad de Panamá
Panamá - info.pa@sofis.lat



#GreenSofis es una iniciativa de la empresa que tiene como objetivo definir, aplicar y evaluar prácticas sostenibles ambientales, sociales y de gobernanza, vinculadas a los procesos internos y a los productos que la empresa entrega.

**Nuestras
Redes
Sociales**

 @SofisSolutions

 /SofisSolutions

 Sofis Latinoamérica

**Innovación para la
Transformación Digital
Sostenible**

 info@sofis.lat

 https://sofis.lat

MISIÓN

Mejorar la calidad de vida de las personas a través de la transformación digital de las organizaciones y la inclusión tecnológica.

VISIÓN

Ser uno de los líderes digitales más innovadores en Latinoamérica.

Innovación aplicada a:



ÁREAS DE INNOVACIÓN

Innovación interna

Procesos de innovación para la mejora y diseño de nuevos procesos, y productos, en conjunto con nuestros colaboradores y clientes.

Innovación externa

Resolución de desafíos vinculados a los Objetivos de Desarrollo Sostenible (ODS) y de calidad de servicios a la ciudadanía aplicando metodologías de Design Thinking.

SOFIS LAB

Inteligencia Artificial

La innovación en inteligencia artificial permite mejorar la calidad de los servicios públicos mediante chatbots para atención al cliente, análisis de datos para respuestas más eficientes en áreas como salud pública y optimización de recursos, lo que conduce a una prestación más accesible y centrada en el ciudadano, así como la proactividad en los servicios públicos.

Internet of Things (IoT)

El Internet de las Cosas (IoT) conecta dispositivos cotidianos a la web, lo que permite un mejor monitoreo y control de recursos. Además, recopila datos en tiempo real para tomar decisiones informadas. Esto beneficia la calidad de vida y la productividad en sectores como la salud, agricultura, entre otros.

Servicios públicos

La forma en que los gobiernos se relacionan con los ciudadanos está evolucionando, lo que brinda oportunidades de innovación. La digitalización, las aplicaciones móviles y la automatización hacen que los servicios públicos sean más accesibles y eficientes. La incorporación de análisis de datos y la inteligencia artificial mejora la toma de decisiones y la respuesta a las necesidades de la comunidad, lo que, en última instancia, eleva la calidad de los servicios públicos.