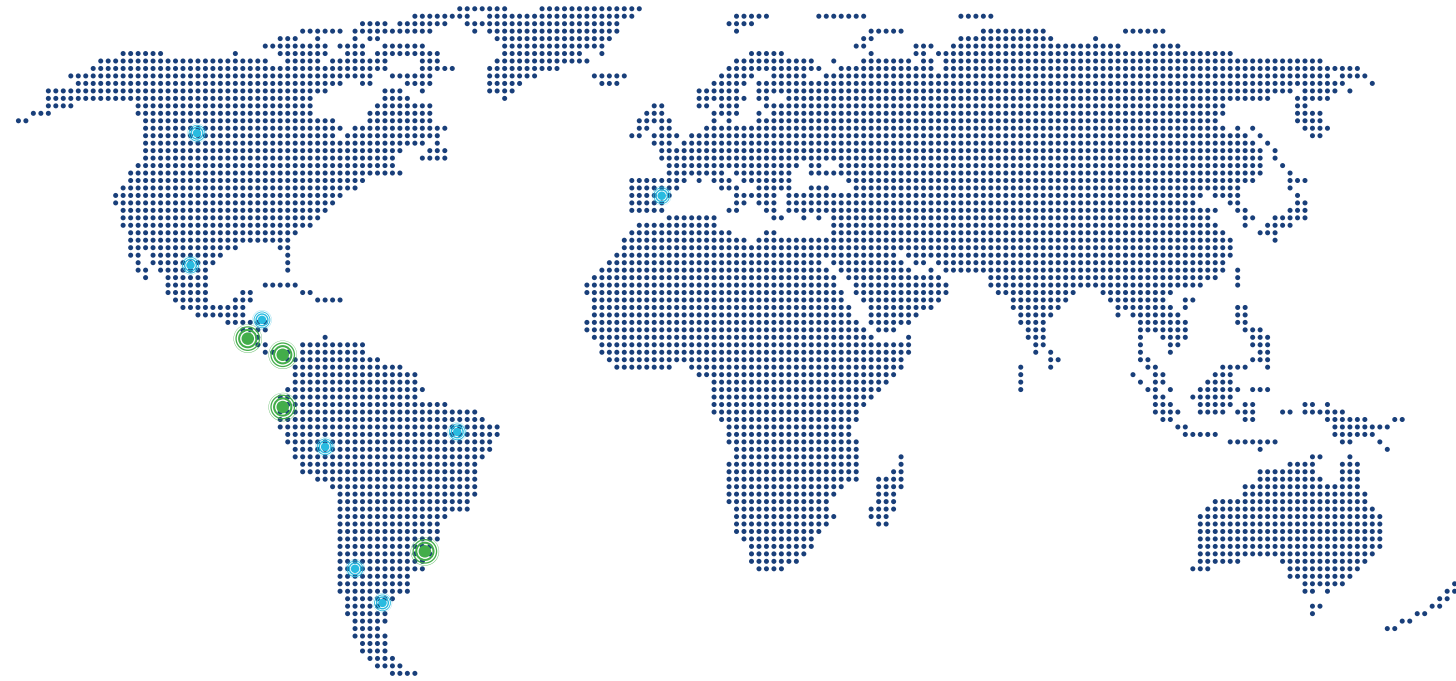


Según diversas fuentes, las Tecnologías de la Información representan el **7%** del consumo energético total.

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 Mariscarl 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

**Transformación Inteligente y  
Sostenible**



info@sofis.lat



https://sofis.lat



## MISIÓN

Resolver los desafíos de organizaciones y comunidades mediante soluciones inteligentes, seguras, sostenibles y centradas en las personas, para que generen valor real en sus contextos sociales y productivos.

## VISIÓN

Ser la empresa elegida por organizaciones que buscan innovar con calidad, propósito y confianza en la era inteligente.

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.