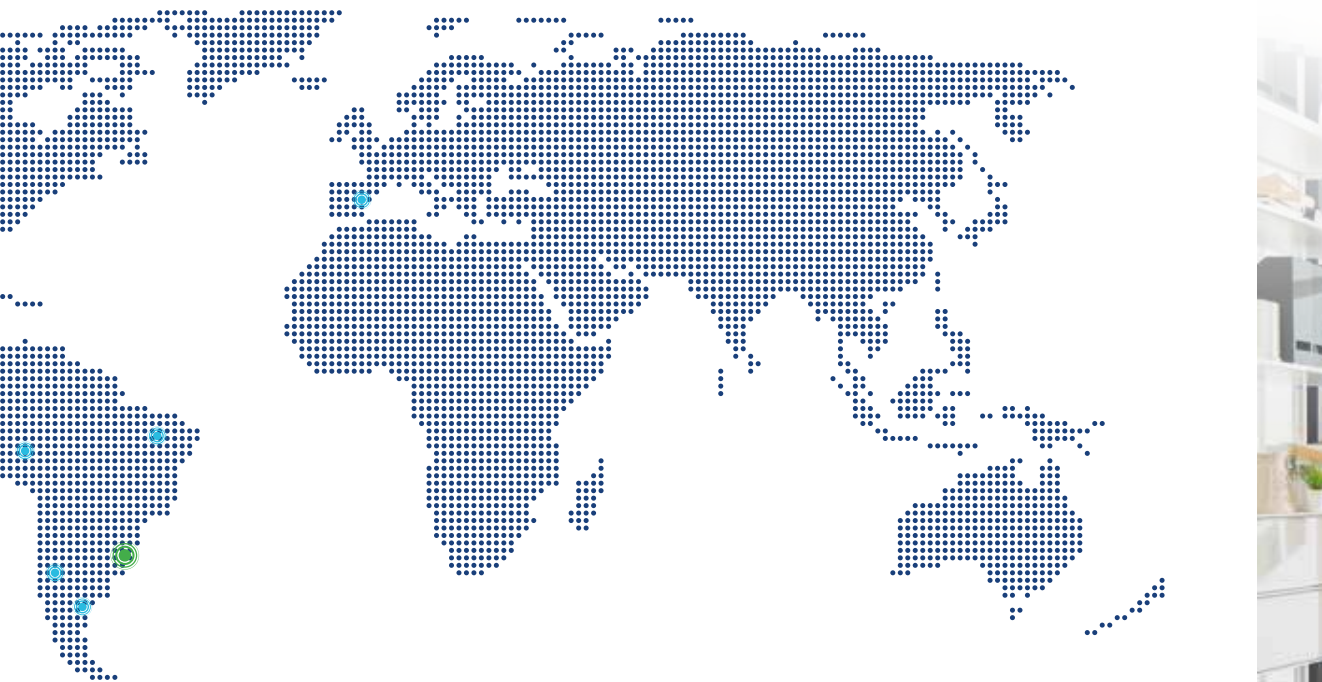


Según diversas fuentes, las Tecnologías de la Información representan el **7%** del consumo energético total.

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.



#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.



Uruguay

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



Ecuador

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



El Salvador

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



Panamá

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



Transformación Inteligente y Sostenible

**Nuestras
Redes
Sociales**



@SofisSolutions



/SofisSolutions



Sofis Latinoamérica

info@sofis.lat

https://sofis.lat

DE INNOVACIÓN

SOFIS

VISIÓN

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

Ser la empresa organizacional que innovar con creatividad y confiar en la inteligencia

www.elsevier.com/locate/actamat

legida por
ue buscan
propósito
a era

novación aplicada a:



1

10

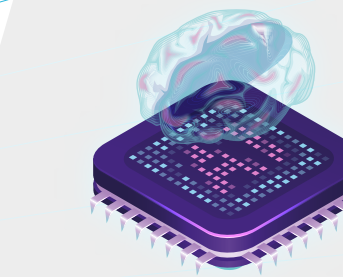
10

y de

g.

Inteligencia

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



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.



Service



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.

