

GOSAFE WITH ESI: EFICIENCIA ENERGÉTICA CON GARANTÍA DE AHORRO



El objetivo de la Unión Europea de reducir las emisiones de gases de efecto invernadero entre un 80% y un 95% para 2050 con respecto a las de 1990 conlleva, entre otras actuaciones, la mejora de la eficiencia energética y el incremento en el uso y aprovechamiento de fuentes de energía renovables en las actividades de nuestras empresas y más concretamente en las pymes, que, aunque tienen un potencial significativo para los proyectos de eficiencia energética, presentan algunas barreras que dificultan la ejecución de este tipo de inversiones.

Modelo Energy Savings Insurance

Para persuadir a las pymes a invertir en eficiencia energética y generar una cartera de proyectos financiables, es fundamental contar con una estrategia que pueda convertir las oportunidades de inversión en eficiencia energética en una prioridad para las pymes, generar confianza entre los actores clave y mejorar así la percepción en la relación riesgo-rendimiento. Así, se propone el Modelo ESI (Energy Savings Insurance), que aborda las barreras detectadas con el objetivo de reducir el nivel de incertidumbre (riesgos percibidos) para la empresa respecto al retorno de un proyecto de eficiencia energética y maximizar los rendimientos esperados para que este tipo de inversiones puedan competir con otro tipo de inversiones, y de este modo impulsar a las pymes a invertir en soluciones de eficiencia energética.

En este contexto se lanzó el Modelo ESI en México y Colombia en asociación con el Banco Interamericano de Desarrollo e instituciones financieras locales. Este modelo se está implementando actualmente en El Salvador, Nicaragua, Brasil, Perú, Argentina y Paraguay. Asimismo, y

ha despertado el interés y está siendo analizado en Mongolia, Chile, Isla Mauricio, Turquía e India. Bajo el paraguas del proyecto H2020 **ESI Europe**¹ se impulsa el despliegue del modelo ESI en Italia, Portugal y España; y el desarrollo de herramientas complementarias que permitan la adopción del modelo en otros países europeos. Como resultado del proyecto se desarrolla GoSafe with ESI (www.gosafe-esi.com) una solución integral, que garantiza la obtención de los ahorros energéticos comprometidos en el proyecto, de tal manera que se minimizan los riesgos de las inversiones en eficiencia energética y proporcionan seguridad, confianza y credibilidad a las empresas.

Objetivo: garantizar los ahorros energéticos en proyectos de eficiencia energética

El proyecto ESI Europe comienza en febrero de 2018 con una duración de tres años, siendo BASE su coordinador general y el Centro Tecnológico EnergyLab su socio en España. El objetivo general del proyecto es catalizar las inversiones del sector privado y la financiación de proyectos de eficiencia energética con un enfoque especial en las pymes, si bien no cuenta con restricciones en su ámbito de aplicación.



GoSafe with ESI es la marca comercial desarrollada para llevar a cabo la difusión comercial de proyecto ESI Europe y llegar a todos los agentes interesados, tanto proveedores tecnológicos como clientes potenciales. Esta marca no tiene fecha de caducidad y acompañará a todos los proyectos de eficiencia energética establecidos bajo este modelo de garantía de ahorros energéticos.

Ventajas de GoSafe with ESI

Al incluir GoSafe with ESI en un proyecto de eficiencia energética se añade una solución innovadora: un acuerdo estandarizado y claro entre empresa y proveedor tecnológico asociado a un seguro que garantiza los ahorros energéticos de las inversiones realizadas en eficiencia energética mediante la implementación de un equipo tecnológico más eficiente. De este modo, se genera confianza con los clientes sobre la reducción de costes y los ahorros generados y ayuda al proveedor a mejorar la credibilidad en sus proyectos. Además, la reducción en el consumo de energía ayuda a las empresas a incrementar su productividad y la sostenibilidad en las operaciones.

GoSafe with ESI integra un conjunto de herramientas financieras y no financieras que minimizan los riesgos de las inversiones en eficiencia energética y crean seguridad, confianza y credibilidad entre empresas, proveedores y entidades financieras. Estas herramientas son las siguientes:

- **Contrato GoSafe with ESI** estandarizado entre proveedor tecnológico y empresa que proporciona un marco transparente de ahorros energéticos garantizados. Ha sido desarrollado en cada uno de los países por un consultor legal nacional que lo adecua a su marco legal.

- **Seguro de ahorro energético**, póliza proporcionada por una aseguradora que garantiza los ahorros energéticos prometidos por el proveedor. En el caso, de que el proveedor no cumpliera con su compromiso de ahorro, el seguro indemniza a la empresa con la cantidad correspondiente.

- **Validación técnica** por la entidad validadora independiente SGS que aprueba los proyectos y ahorros energéticos garantizados y que actuará como árbitro en caso de desacuerdo.

- **Financiación.** Mayor facilidad de acceso a la financiación en condiciones más ventajosas para las empresas que invierten en eficiencia energética.

Además, el incorporar GoSafe with ESI en un proyecto, cuenta con otros beneficios adicionales:

- **Plataforma on line** donde la empresa, el proveedor y la entidad de validación pueden seguir el progreso del proyecto.

- **Proyecto a medida**, adaptado según las necesidades de la empresa.

- **Apoyo continuo** a través del seguimiento del ahorro energético y el mantenimiento postventa acordado.

- **Tecnología de vanguardia** a través del empleo de las mejores tecnologías eficientes del mercado.

- **Cobertura del seguro:** En caso de desacuerdo, la entidad de validación actúa como árbitro. Si el proveedor tecnológico no cumple con los compromisos establecidos, el seguro cubre los ahorros no alcanzados. ■

Para el desarrollo de estas herramientas se ha contado con la colaboración de agentes de relevancia en el ámbito de la certificación, jurídico y los seguros como SGS Europa, Cuatrecasas, CESCE y Crédito y Caución. Y, complementariamente, los socios del proyecto están en contacto estrecho con las principales entidades financieras interesadas en proporcionar las mejores condiciones para inversiones en eficiencia energética utilizando el modelo ESI.

