

**ENERCLIC INNOVATIO**, dedicada al desarrollo de proyectos en el ámbito de la generación de soluciones integrales para la digitalización a través de sensórica, comunicaciones y control en la gestión inteligente de la energía; ha decidido implantar un Sistema de Gestión basado en la norma ISO 14064-1 para mejorar el desempeño y eficiencia con el medio ambiente, la energía y la lucha contra el cambio climático.

La Dirección de **ENERCLIC INNOVATIO** enfoca el Sistema como una manera de cuantificar, reducir y compensar, según corresponda, las emisiones de GEI y cumplir con los requisitos legales a través de la mejora continua de la eficacia del Sistema. Para ello, el Sistema de Gestión de **ENERCLIC INNOVATIO** se basa en:

- Cumplir con la legislación y reglamentación medioambiental aplicable, así como con otros requisitos que nuestra empresa suscriba relacionados con sus emisiones de GEI.
- Promover un uso eficiente de los recursos naturales disponibles.
- Intensificar de manera continua nuestra gestión medioambiental para obtener mejoras en el comportamiento global de la empresa, con un enfoque hacia el carbono neutro.
- Establecer y revisar regularmente objetivos y metas ambientales y energéticas acordes con los compromisos asumidos en esta declaración. Para la aplicación efectiva de estos principios, es absolutamente necesario el apoyo tanto del equipo directivo como de los trabajadores.
- Identificar y reducir las emisiones de GEI de la organización, teniendo en cuenta los límites del sistema.
- Formar y sensibilizar al personal de la organización, respecto al desempeño ambiental, así como proporcionar los recursos necesarios para el buen funcionamiento del sistema de gestión.

**ENERCLIC INNOVATIO** mantendrá una sistemática para la identificación de necesidades de formación y planificación de ésta, encaminada a garantizar el cumplimiento de nuestro personal con la presente Política.

La Gerencia revisará periódicamente esta Política con el objeto de desarrollar el concepto de mejora continua en materia medioambiental y energética y asegurando, de esta forma, su mantenimiento actualizado.

En Málaga, marzo de 2025