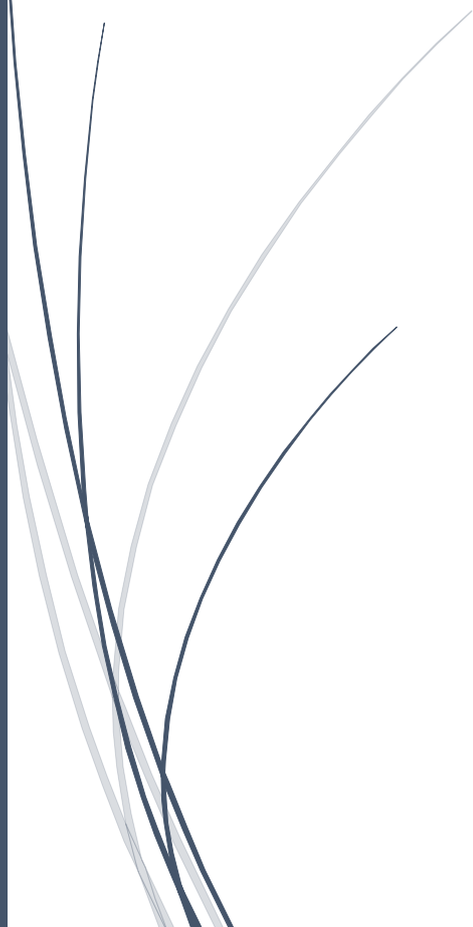




# Política de Gestión Energética

Dirección de Sostenibilidad e Innovación



	<b>POLÍTICA DE GESTIÓN ENERGÉTICA</b>	Código:	DSI-PA-001
		Fecha de Emisión:	12/10/2021
	DIRECCIÓN DE SOSTENIBILIDAD E INNOVACIÓN	Nº de Revisión:	00
		Página:	Página 2 de 4

## Contenido

1	POLÍTICA DE GESTIÓN ENERGÉTICA.....	3
2	OBJETIVO .....	3
3	ÁMBITO DE APLICACIÓN Y ALCANCE .....	3
4	DIRECTRICES EN GESTIÓN ENERGÉTICA.....	3
5	IMPLEMENTACIÓN .....	4
6	ENTRADA EN VIGOR .....	4

<b>Elaborado por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Supervisado por:</b>	<b>Autorizado por:</b>
Mauricio Franco Gestor Ambiental	Edgar Salas Director de Sostenibilidad e Innovación	Unidad de Evaluación Interna	Comisión de Planificación Institucional

	<b>POLÍTICA DE GESTIÓN ENERGÉTICA</b>	Código:	DSI-PA-001
		Fecha de Emisión:	12/10/2021
	DIRECCIÓN DE SOSTENIBILIDAD E INNOVACIÓN	Nº de Revisión:	00
		Página:	Página 3 de 4

## 1 Política de Gestión Energética

La Universidad Tecnológica ECOTEC consiente del impacto social, ambiental y económico de la energía, se compromete a:

- Usar de forma eficiente el recurso energético,
- Cumplir con los requisitos legales y otros requisitos relacionados con el uso y consumo de energía eficiente,
- Asegurar la disponibilidad de la información de los recursos energéticos, adquirir servicios energéticamente eficientes,
- Proponer diseños para mejorar el desempeño energético y
- Fomentar el uso y potenciación de fuentes de energía limpias y renovables para el abastecimiento de sus instalaciones.
- Promover la mejora continua del sistema de ahorro energético y de uso y aprovechamiento de energía renovable.

## 2 Objetivo

La política de gestión energética, se define dentro del marco de la Política de Gestión Ambiental de la Universidad Tecnológica ECOTEC y desarrolla los principios de gestión ambiental en materia de energía. Esta Política proporciona un marco común de referencia para el establecimiento de objetivos y el emprendimiento de acciones en base al compromiso de ECOTEC de consumir energía de un modo eficiente y reducir sus emisiones de gases de efecto invernadero.

## 3 Ámbito de Aplicación y Alcance

La política de gestión energética es de aplicación a todas las instalaciones de la ECOTEC: Samborondón, Vía la Costa y Juan Tanca Marengo.

## 4 Directrices en Gestión Energética

Todos los centros de trabajo de la Universidad Tecnológica ECOTEC se comprometen a:

1. Aplicar la mejora continua energética en toda la Compañía, mediante la evaluación sistemática del desempeño.
2. Fijar objetivos de consumo energético y emisiones de carbono a nivel global y local, y dotar los recursos necesarios para su consecución.
3. Avanzar en el uso de energía proveniente de fuentes renovables.
4. Establecer estándares comunes de gestión energética, compartir las mejores prácticas e implementar de forma paulatina sistemas de gestión energética que contribuyan a la reducción de su consumo y optimicen la eficiencia de los procesos.
5. Velar por el cumplimiento de la legislación vigente en materia energética y otros compromisos que la organización suscriba.

Elaborado por:	Revisado por:	Supervisado por:	Autorizado por:
Mauricio Franco Gestor Ambiental	Edgar Salas Director de Sostenibilidad e Innovación	Unidad de Evaluación Interna	Comisión de Planificación Institucional

	<b>POLÍTICA DE GESTIÓN ENERGÉTICA</b>	Código:	DSI-PA-001
		Fecha de Emisión:	12/10/2021
	DIRECCIÓN DE SOSTENIBILIDAD E INNOVACIÓN	Nº de Revisión:	00
		Página:	Página 4 de 4

6. Comunicar esta política y el desempeño energético de la Compañía.
7. Colaborar con otras entidades en pro de una economía baja en carbono, por ejemplo, a través del intercambio de prácticas con la industria.
8. Promover una mayor sensibilización y compromiso en torno al consumo y eficiencia energética.

## 5 Implementación

La Dirección de Sostenibilidad e Innovación junto con las áreas pertinentes de la Universidad Tecnológica ECOTEC se encargará de liderar la implementación de estas Directrices.

## 6 Entrada en Vigor

La presente norma entrará en vigor tras su aprobación por la máxima autoridad institucional.

<b>Elaborado por:</b>	<b>Revisado por:</b>	<b>Supervisado por:</b>	<b>Autorizado por:</b>
Mauricio Franco Gestor Ambiental	Edgar Salas Director de Sostenibilidad e Innovación	Unidad de Evaluación Interna	Comisión de Planificación Institucional