

<b>Sistema de Gestión Ambiental</b>	Código: PAEA-1
<b>Programa energía eléctrica</b>	Fecha: 24/08/2022
	Elaboró: Michel Medina

**Programa Ahorro de Energía Eléctrica - PAEA**

**Objetivo**

Promover el ahorro de energía eléctrica a todos los colaboradores que hacen parte del equipo de trabajo de Los Capachos.

**Responsable**

Analista ambiental y pasante.

**Alcance**

El ámbito de aplicación de este programa es para todas las actividades, productos y servicios que se llevan a cabo en la empresa.

**Control y seguimiento**

Inspección periódica de las instalaciones y procesos Los Capachos AD SAS.

Metas	Indicadores
-------	-------------

1. Capacitar al 100% de los colaboradores sobre el ahorro de energía eléctrica, en todos los procesos u actividades que se llevan a cabo dentro de las instalaciones de Los Capachos.	$\frac{\text{Colaboradores capacitados}}{\text{Total de colaboradores}} * 100$
---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------

2. Para el año 2023, progresivamente ser eficientes a nivel de energía.	$\frac{\text{Nivel de eficiencia actual}}{\text{Nivel de eficiencia anterior}} * 100$
-------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

Actividad	Estrategia	Descripción	Recursos	
			Económicos	Humanos
1. Diagnóstico de actividades y procesos.	Auditorías internas.	Realizar un diagnóstico para identificar las actividades y procesos que se llevan a cabo en las instalaciones, y que quegenran mayor consumo de energía.	\$0	Analista ambiental y pasante.
2. Seguimiento y control.	Seguimiento a la matriz de consumo.	Analizar los datos de la matriz de consumo de energía eléctrica, para identificar la penalizaciones y consumos.	\$0	Analista ambiental y pasante.
3. Instalación de herramientas como: software de identificación y equipos de bajo consumo de energía.	Transición a equipos ahorradores.	Instalación de mecanismos ahorradores y software de identificación de líneas de consumo de energía para evitar penalizaciones.	\$20.000.000	Gerencia, compras y analista ambiental.
5. Concientización (capacitaciones y divulgaciones).	Charlas visuales con impacto social y compromiso ambiental.	Para que los colaboradores se comprometan con el cuidado, uso eficiente, responsable y ahorro de energía eléctrica se realizaran capacitaciones periódicas divulgaciones de información sobre temáticas para las buenas prácticas ambientales.	\$0	Analista ambiental y pasante.
<b>Costo total de programa</b>			<b>\$20.000.000</b>	