

CONOCE LA CLAVE DE LA PRODUCTIVIDAD SOSTENIBLE

Por: Yolanda Salazar

Las estrategias empresariales son el conjunto de acciones que se llevan a cabo en una empresa con el fin de lograr crear una ventaja competitiva. Existen diferentes tipos de estrategias, las cuales son: competitivas (producto y marketing), funcionales (optimización de recursos), y corporativas (imagen de empresa).

En El Salvador, en los últimos 12 meses, la energía eléctrica se ha incrementado en promedio en un 35%. Por lo anterior, una de las estrategias empresariales debe ser optimización del recurso energético.

Se recomienda que las empresas definan su hoja de ruta, que incorpore:

- 1) Cálculo de Huella de Carbono anual.**
- 2) Implementación de sistema fotovoltaicos en techo para autoconsumo.**
- 3) Monitorear la eficiencia energética de su maquinaria y equipos.**
- 4) Desarrollar una auditoría energética.**
- 5) Buscar mecanismos de compensación para mitigar emisiones por viajes.**

La Huella de Carbono es una útil herramienta de gestión para conocer las acciones que están contribuyendo a aumentar la generación de emisiones de gases de efecto invernadero en la empresa. Adicionalmente, ayuda a identificar las mejoras que se pueden implementar en los diferentes procesos de la empresa para reducir esa generación y realizar un uso más eficiente de los recursos; como la energía eléctrica, los combustibles, entre otros; que inciden en la rentabilidad de las empresas.

Algunas acciones que pueden realizar las empresas para reducir la huella de carbono y optimizar el recurso energético son:

- **Cambio de las tecnologías utilizadas por otras de mayor eficiencia energética**
- **Uso de fuentes de energía más limpias (energía solar, biomasa)**
- **Reducción de viajes internacionales**
- **Cambio de los medios de transporte de sus productos**
- **Cambio de embalajes**
- **Cambio de insumos**

Adicionalmente, para reducir el consumo energético las empresas pueden implementar:

- **Aprovechamiento de la luz natural**
- **Instalación de sensores de movimiento**
- **Tomas inteligentes, focos LED**
- **Vidrio insulado para reducir carga térmica**
- **Estructura metálica para evitar radiación directa**



**EcoCrédito
Atlántida**