

SISTEMAS DE GESTIÓN AMBIENTAL



La implantación de sistemas de gestión ambiental aumenta la calidad de los procesos en las empresas, reduciendo el impacto negativo sobre el medio ambiente y contribuyendo al desarrollo sostenible.





La acción del hombre es la principal responsable del deterioro que experimenta el entorno natural que lo rodea (emisión de gases, producción indiscriminada de residuos, sobreexplotación de recursos...). Para lograr un crecimiento sostenible es fundamental una apuesta decidida por la gestión ambiental que agrupe toda una serie de estrategias con el fin de minimizar ese impacto que el ser humano provoca en el medio ambiente. Entre las herramientas necesarias para abordarla están los Sistemas de Gestión Ambiental (SGA).





Los sistemas de gestión ambiental tienen como objetivo contribuir al desarrollo económico sostenible. Son el instrumento mediante el cual cualquier entidad u organización puede controlar su impacto medioambiental, realizando un control sobre su actividad, productos y servicios.

La puesta en marcha de planes o medidas aisladas en favor de la protección del medio ambiente no resulta eficaz, incluso podría provocar el efecto contrario al deseado. Es necesario que todas las acciones que vayan a llevarse a cabo formen parte de una estrategia común y organizada, integrando un sistema estructurado de gestión. Un sistema de gestión ambiental garantiza que eso sea así, fijando normas de comportamiento cuyos resultados ya han sido comprobados con anterioridad



Las funciones de los sistemas de gestión ambiental son:



1. Adaptar la actividad de la empresa a la normativa legal, evitando posibles sanciones o multas por la infracción o incumplimiento de esta.
2. Comprobar cuáles son las actividades que mayor impacto ambiental tienen y realizar un seguimiento de estas una vez se ha puesto en marcha alguna medida.
3. Establecer prioridades a la hora de poner en marcha las diferentes propuestas.
4. Garantizar una correcta gestión ambiental ante el resto de la población.
5. Reducir el gasto energético y, por lo tanto, generar un importante ahorro económico.

Referencia:
Ingeniería y tecnología. (2022). La importancia de los sistemas de gestión ambiental. Unir. Obtenido de: <https://www.unir.net/ingenieria/revista/sistemas-gestion-ambiental/>

