

Gestión ambiental

Se denomina **gestión ambiental** o **gestión del medio ambiente** al conjunto de diligencias conducentes al manejo integral del sistema ambiental. Dicho de otro modo e incluyendo el concepto de desarrollo sostenible, es la estrategia mediante la cual se organizan las actividades humanas que afectan al medio ambiente, con el fin de lograr una adecuada calidad de vida, previniendo o mitigando problemas ambientales, potenciales o actuales.¹

La gestión ambiental responde al "cómo hay que hacer" para conseguir lo planteado por el desarrollo sostenible, es decir, para conseguir un equilibrio adecuado para el desarrollo económico, crecimiento de la población, uso racional de los recursos y protección y conservación del ambiente. Abarca un concepto integrador superior al del manejo ambiental: de esta forma no solo están las acciones a ejecutarse por la parte operativa, sino también las directrices, lineamientos y políticas formuladas desde los entes rectores, que terminan mediando la implementación.²

Índice

Áreas normativas y legales

Objetivos prioritarios^[4]

Véase también

Referencias

Enlaces externos

Áreas normativas y legales

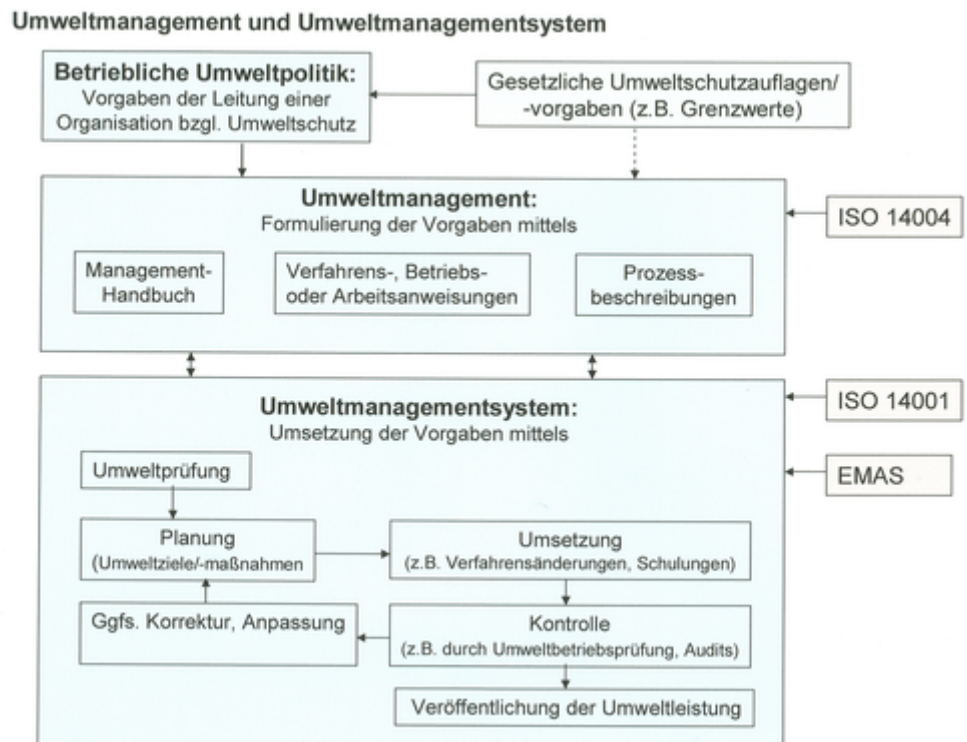
Las áreas normativas y legales que involucran la gestión ambiental son:³

1. La política ambiental: relacionada con la dirección pública o privada de los asuntos ambientales internacionales, regionales, nacionales y locales.
2. Ordenamiento territorial: entendido como la distribución de los usos del territorio de acuerdo con sus características.
3. Evaluación del impacto ambiental: conjunto de acciones que permiten establecer los efectos de proyectos, planes o programas sobre el medio ambiente y elaborar medidas correctivas, compensatorias y protectoras de los potenciales efectos adversos.
4. Contaminación: estudio, control, y tratamiento de los efectos provocados por la adición de sustancias y formas de energía al medio ambiente.
5. Vida silvestre: estudio y conservación de los seres vivos en su medio y de sus relaciones, con el objeto de conservar la biodiversidad.
6. Educación ambiental: cambio de las actitudes del hombre frente a su medio biofísico, y hacia una mejor comprensión y solución de los problemas ambientales.
7. Paisaje: interrelación de los factores bióticos, estéticos y culturales sobre el medio ambiente.

Existen normas voluntarias como la ISO 14001: 2015 o estándar internacional de gestión ambiental, que establece los requerimientos mínimos para establecer un Sistema de Gestión Ambiental.

Objetivos prioritarios⁴

- Disponer de una estructura orgánica y funcional articulada a la organización empresarial, con el fin de definir las instancias de dirección, de coordinación y de ejecución del SGA, así como la asignación de



Gestión ambiental y SGA de una organización (en alemán).

responsabilidades y el establecimiento de líneas de dirección e interacción.

- Dotar al SGA de los recursos humanos, físicos y financieros para el logro de los objetivos propuestos. El aprovisionamiento de recursos deberá estar soportado en presupuestos elaborados con base en las actividades a ejecutar y sus requerimientos de personal, materiales, equipos, insumos y otros.
- Una vez definida la estructura organizacional y, teniendo como referencia los objetivos del PMA, podrán asignarse recursos, establecerse procedimientos, flujos de comunicación, controles operativos, y definir sistemas de soporte para cada nivel de la organización del SGA.
- Sentar las bases del ordenamiento ambiental del municipio: tiene como propósito la caracterización ecológica y socioambiental del territorio, ecosistemas recursos naturales, con este proceso se llega a la zonificación ambiental del entorno.
- Preservar y proteger las muestras representativas más singulares y valiosas de su dotación ambiental original, así como todas aquellas áreas que merecen especiales medidas de protección: con esta actividad se logra el sistema de áreas protegidas.
- Recuperar y proteger las áreas de cabeceras de las principales corrientes de aguas que proveen de este vital recurso a los municipios: con esta actividad se logra mantener una densa y adecuada cubierta vegetal en las cabeceras o áreas de nacimientos de las corrientes de agua; este es un requisito indispensable para la protección y regulación hídrica.

- Adelantar acciones intensas de descontaminación y de prevención de la contaminación: financiar actividades específicas de descontaminación, en las corrientes de aguas más alteradas, así como el sistema de tratamiento de residuos líquidos y sólidos, otorgar créditos para la implementación de tecnologías limpias para disminuir los impactos ambientales.
- Construir ambientes urbanos amables y estéticos: la ecología urbana, la ciudad para vivir con respeto y normas de control del medio ambiente urbano.
- Adelantar programas intensos y continuos de concienciación y educación ambientales: programar actividades permanentes de concienciación ambiental.
- Priorizar el medio ambiente como un todo.⁵


Véase también

- | | | |
|--------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------------------|
| ■ <u>Análisis de ciclo de vida</u> | ■ <u>Ecoeficiencia</u> | ■ <u>Gestión de residuos</u> |
| ■ <u>Auditoría ambiental</u> | ■ <u>Ecoetiqueta</u> | ■ <u>Huella ecológica</u> |
| ■ <u>Conservación ambiental</u> | ■ <u>EMAS</u> | ■ <u>Impacto ambiental</u> |
| ■ <u>Consultoría ambiental</u> | ■ <u>Evaluación ambiental</u> | ■ <u>Ingeniería ambiental</u> |
| ■ <u>Declaración ambiental de producto</u> | ■ <u>Evaluación estratégica</u> | ■ <u>Plan de manejo ambiental</u> |
| ■ <u>Desarrollo sostenible</u> | ■ <u>Evaluación de impacto ambiental</u> | ■ <u>Planificación Territorial</u> |

Referencias

1. Pahl-Wost, C. (mayo de 2007). «The implications of complexity for integrated resource management» (<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S1364815206000417>). *Environmental Modelling and Software* **22** (5): 561-9. doi:10.1016/j.envsoft.2005.12.024 (<https://dx.doi.org/10.1016%2Fj.envsoft.2005.12.024>):561
2. World Commission on Environment and Development (2 de agosto de 1987). «Our Common Future, Report of the World Commission on Environment and Development» (<http://www.un-documents.net/wced-ocf.htm>). *Development and International Co-operation: Environment* (<http://www.un-documents.net/a42-427.htm>). United Nations. General Assembly document A/42/427.
3. Colby, M.E. (September 1991). «Environmental management in development: the evolution of paradigms» (<http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/092180099190032A>). *Ecological Economics* **3** (3): 193-213. doi:10.1016/0921-8009(91)90032-A (<https://dx.doi.org/10.1016%2F0921-8009%2891%2990032-A>).
4. World Commission on Environment and Development (2 de agosto de 1987). «Our Common Future, Report of the World Commission on Environment and Development» (<http://www.un-documents.net/wced-ocf.htm>). *Development and International Co-operation: Environment* (<http://www.un-documents.net/a42-427.htm>). United Nations. General Assembly document A/42/427.
5. Billé, R. (2008). «Integrated Coastal Zone Management: four entrenched illusions» (<http://sapiens.revues.org/index198.html>). *S.A.P.I.EN.S.* **1** (2).

Enlaces externos

- Especialización en Gestión Ambiental Urbana (<http://www.unipiloto.edu.co/?scc=2415&cn=19406>)
-  Wikcionario tiene definiciones y otra información sobre **gestión ambiental**.
- Portal de Gestión Ambiental Iberoamericano (<http://www.gconciencia.com>)
- Gestión Ambiental en Argentina (<http://www.isalud.edu.ar/carrera.php?ID=321>)

- Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo (<https://web.archive.org/web/20150823024319/http://www.pnuma.org/>)
- Proyecto de eco-eficiencia del WBCSD (<http://arquivo.pt/wayback/20160515141846/http%3A//www.wbcds.org/web/ecoefficiency.htm>)
- Segunda Cumbre de las Américas (<http://www.summit-americas.org/Sustainable%20Dev/su sdev-spanish.htm>)
- Portal ambiental colombiano sobre Ecoeficiencia (<https://web.archive.org/web/20190707001527/http://ecoefficiencia.com.co/>)

Obtenido de «https://es.wikipedia.org/w/index.php?title=Gestión_ambiental&oldid=140271201»

Esta página se editó por última vez el 10 dic 2021 a las 19:26.

El texto está disponible bajo la Licencia Creative Commons Atribución Compartir Igual 3.0; pueden aplicarse cláusulas adicionales. Al usar este sitio, usted acepta nuestros términos de uso y nuestra política de privacidad. Wikipedia® es una marca registrada de la Fundación Wikimedia, Inc., una organización sin ánimo de lucro.