

Sustentabilidad y Economía Circular

Sustentabilidad

La sustentabilidad, en áreas como la economía y la ecología, es la capacidad de algo para **sostenerse a lo largo del tiempo sin agotar sus recursos o perjudicar el medio ambiente.**

Sustentabilidad es producir bienes y servicios a partir nuestros recursos (naturales, energéticos, económicos), a un ritmo responsable y sin producir más contaminantes de los que el medio ambiente puede asimilar sin ser perjudicado.

Podemos distinguir sustentabilidad económica y la ambiental.

Sustentabilidad económica

La sustentabilidad económica comprende la **implementación de una serie de prácticas económicamente rentables y éticamente justas**, regida por la responsabilidad social y medioambiental. Es por eso que promueve un uso racional de los recursos económicos (medios, materia, energía) que permite la maximización de los beneficio y cuyo objetivo es lograr, mediante un modelo consciente de desarrollo económico, un cierto nivel de bienestar social que brinde a toda la población la posibilidad tener las mismas oportunidades.

Sustentabilidad ambiental

Se denomina así a la administración eficiente y racional de los recursos naturales sin comprometer el equilibrio ecológico. Plantea que el aprovechamiento que hagamos de nuestros recursos naturales en el presente no debe perjudicar ni limitar las necesidades de las generaciones futuras ni de las especies que habitan el planeta. Es por eso que considera que un medio ambiente saludable ofrece a una comunidad mayores posibilidades de desarrollo y bienestar económico y social. Entiende que la degradación de los recursos naturales atenta contra nuestra propia supervivencia y la de las demás especies.

Economía Circular

La **economía circular** es un paradigma que busca modificar la forma en que producimos y consumimos. Frente a la economía lineal de extracción, producción, consumo y desperdicio, la economía circular alienta un flujo constante, una solución virtuosa, en la que los residuos puedan ser utilizados como recursos para reingresar al sistema productivo.

Medidas a tomarse

- Desde los gobiernos:
 - I. **Cierre de basurales a cielo abierto:** El Plan GIRSU es una iniciativa que se articula con diferentes gobiernos locales. A través de este plan se entrega maquinaria e insumos para el cierre de basurales y la construcción de centros socio-ambientales que permitan un tratamiento diferenciado y eficiente de los residuos. En paralelo, el plan contempla la asistencia técnica para el desarrollo de normativas ambientales y campañas de educación y concientización en los diferentes municipios y provincias del país.

- Desde nuestras casas:
 - I. **Separar.** Diferenciar y separar los residuos que pueden reciclarse (como cartón, plástico o vidrio) de aquellos que no se pueden recuperar.
 - II. **Reducir, rechazar, reutilizar, reparar, reciclar.** Modificando pequeños hábitos cotidianos es posible generar un impacto ambiental positivo.
 - III. **Compostar.** El compostaje permite reutilizar los residuos orgánicos reduciendo aún más el volumen de desechos producidos diariamente.

Nuestro sistema económico actual se puede describir como una “economía lineal”; se basa en un modelo de extracción de materia prima de la naturaleza, en el que se crean productos a partir de ella y luego se los desecha como residuos.

La economía circular, en contraposición, apunta a minimizar los desechos y a promover un uso sostenible de los recursos naturales a través de diseños de productos más inteligentes, con una vida útil más prolongada, de un mayor reciclaje, y de la regeneración de la naturaleza.

Además de contrarrestar el problema de la contaminación, la economía circular desempeña un papel vital para resolver otros desafíos de gran complejidad, como el cambio climático y la pérdida de biodiversidad.

La **economía circular** es un concepto económico que se interrelaciona con la **sostenibilidad**, y cuyo objetivo es que el valor de los productos, los materiales y los recursos (agua, energía...) se mantenga en la economía durante el mayor tiempo posible, y que se reduzca al mínimo la generación de residuos.

Se trata de implementar una nueva economía, circular -no lineal-, basada en el principio de «cerrar el ciclo de vida» de los productos, los servicios, los residuos, los materiales, el agua y la energía.

