

ESTRATEGIAS DE SOSTENIBILIDAD PARA EL ESCENARIO ECONÓMICO

PRIMER TEMA

El objetivo principal es asegurar el crecimiento económico a largo plazo sin comprometer el medio ambiente ni el bienestar social.

IMPLEMENTACIONES PARA LOGRAR EL OBJETIVO

Adoptar un enfoque de la economía circular



Es importante adoptar este enfoque debido a que alargamos la vida útil de los materiales o productos lo cual hacen un sistema de producción y consumo más eficientes. En este enfoque se **reduce**, se **recicla**, se **reutiliza** y se **diseñan** productos más duraderos

Invertir en energías renovables y eficiencia energética

Es esencial para proteger el medio ambiente y combatir el cambio climático, sino que también ofrece múltiples **beneficios económicos, sociales y estratégicos**. Desarrollar y utilizar fuentes de energía limpia, como la solar, eólica e hidroeléctrica, y reducir el consumo de energía



Promover una agricultura y ganadería sostenibles



Asegurar la producción de alimentos de manera **eficiente y resiliente** frente al cambio climático. En este caso se debe adoptar prácticas agrícolas que protejan el suelo y la biodiversidad, reducir el uso de pesticidas y fertilizantes.

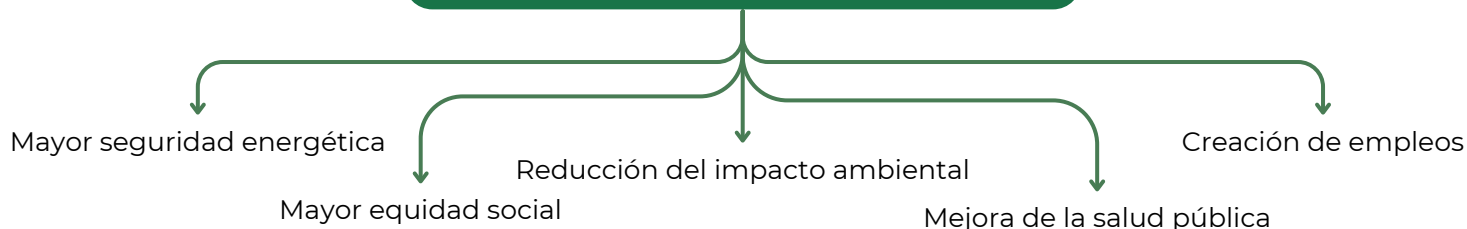
Fortalecer la gobernanza ambiental y social

Es de importancia mejorar la transparencia en la gestión de recursos y **asegurar que las acciones sean responsables y sostenibles**. Establecer y hacer cumplir políticas que protejan los recursos naturales.



IMPLEMENTACIONES Y BENEFICIOS

Beneficios de la sostenibilidad económica

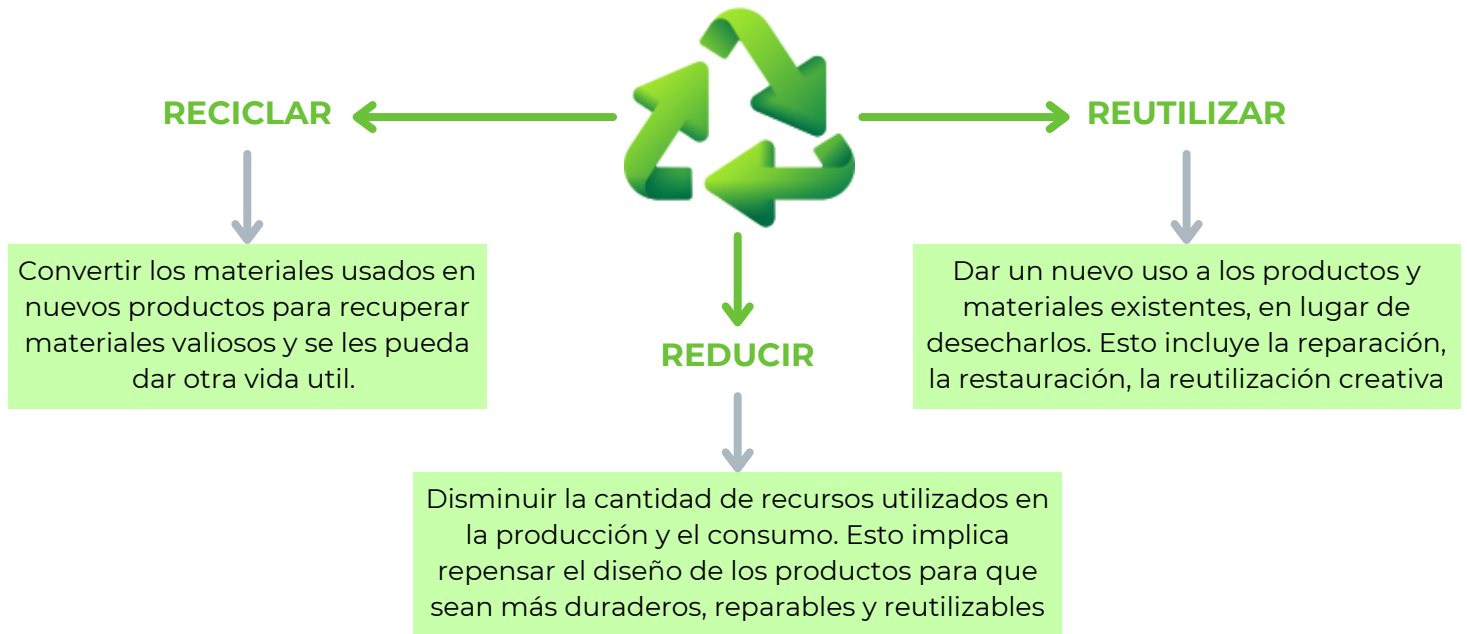


ECONOMIA CIRCULAR



Es un modelo económico que busca **minimizar el desperdicio y maximizar el uso eficiente de los recursos**. A diferencia del modelo lineal tradicional de "tomar, hacer, desechar", la economía circular se basa en los **principios de reducir, reutilizar, reparar, renovar y reciclar** materiales y productos existentes.

Principios fundamentales



Estrategias para implementar la economía circular

ECODISEÑO

Diseñar productos teniendo en cuenta su ciclo de vida completo

PRODUCCIÓN SOSTENIBLE

Utilizar procesos de producción que minimicen el impacto ambiental y optimicen el uso de recursos.

CONSUMO RESPONSABLE

Adoptar hábitos de consumo que reduzcan el desperdicio y prolonguen la vida útil de los productos.

ECONOMÍA COLABORATIVA

Adoptar hábitos de consumo que reduzcan el desperdicio y prolonguen la vida útil de los productos.

LOGÍSTICA INVERSA

Adoptar hábitos de consumo que reduzcan el desperdicio y prolonguen la vida útil de los productos.

ECONOMÍA COLABORATIVA

Fomentar modelos de negocio basados en el uso compartido, la reutilización y la reparación de productos.

LOGÍSTICA INVERSA

Implementar sistemas para la recolección y el reciclaje de materiales usados.



ANÁLISIS VIDEO: UNA ECONOMÍA DEBE ESTAR DISEÑADA PARA PROSPERAR, NO PARA CRECER

KATE RAWORTH

PRÁCTICA UNO

El video ofrece una visión clara sobre la situación actual de los modelos económicos. Nos indica que buscamos constantemente el crecimiento económico y que consideramos esto como un indicio de prosperidad, pero en realidad no es así. Kate Raworth menciona su propio modelo económico, el cual no se centra únicamente en la prosperidad económica de los países ricos, ya que esto también es un problema actual. La disparidad entre los países desarrollados y en vías de desarrollo es abismal en los modelos económicos actuales, y no existe una distribución equitativa de la riqueza. Los modelos económicos vigentes no ayudan a reducir esta disparidad.

Nuestro análisis de estos modelos económicos revela que los países con recursos son los que prosperarán y controlarán el mundo, sin importar que, al hacer crecer sus propias economías, están destruyendo el planeta en el que todos vivimos. Solo unos pocos disfrutan de los beneficios mientras todos sufrimos las consecuencias.

En el video, Kate Raworth, al mostrar el modelo económico de la “dona”, menciona que, para lograr una prosperidad conjunta como humanidad, es necesario cubrir las necesidades básicas de cada persona en el mundo sin sobrepasar los límites planetarios que puedan causar un cambio irreversible en la naturaleza. También propone la creación de economías regenerativas y distributivas para no agotar los recursos, sino utilizarlos de manera que se obtenga el máximo provecho de ellos.

Por último, menciona que no es necesario trabajar en modelos económicos que estén en constante crecimiento, ya que nada en la naturaleza funciona de esa manera. Nos dice que se deben buscar modelos que crezcan, maduren y perduren en ese estado por mucho tiempo.