

ADMINISTRACIÓN DE CENTROS INFORMÁTICOS

UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR

FACULTAD DE FILOSOFÍA, LETRAS Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

FILOSOFÍA, LETRAS Y CIENCIAS DE LA EDUCACIÓN

ECONOMIA CIRCULAR



se presenta como un sistema de aprovechamiento de recursos donde prima la reducción de los elementos: minimizar la producción al mínimo indispensable, y cuando sea necesario hacer uso del producto, apostar por la reutilización de los elementos que por sus propiedades no pueden volver al medio ambiente.

Es decir, la economía circular aboga por utilizar la mayor parte de materiales biodegradables posibles en la fabricación de bienes de consumo –nutrientes biológicos- para que éstos puedan volver a la naturaleza sin causar daños medioambientales al agotar su vida útil.

VENTAJOSO PARA USUARIOS Y EMPRESAS

Adiferencia de otros modelos económicos donde prima el aspecto económico por encima del social o medioambiental, la economía circular supone una sustancial mejora común tanto para las empresas como para para los consumidores. Las empresas que han puesto en práctica este sistema están comprobando que reutilizar los recursos resulta mucho más rentable que crearlos desde cero.



PRINCIPIOS

Hay diez rasgos configuradores que definen cômo debe funcionar la economía circular:



3 La reutilización:
3 reusar ciertos
residuos o ciertas segunda
partes de los mismos,
que todavía pueden
funcionar para la elaboración de nuevos riales que

productos.

La reparación: dencontrar una segunda vida a los productos.

5 El reciclaje: utilizar los materiales que se encuentran en los residuos. I El residuo se convierte en recurso: Todo el material biodegradable vuelve a la naturaleza y el que no es biodegradable se reutiliza.

2 Segundo uso: reintroducir en el circuíto económico aquellos productos que ya no corresponden a las necesidades iniciales de los consumidores.

6 La valorización: aprovechar los residuos que no se pueden reciclar.

Economía de la funcionalidad: propone eliminar la venta de productos.

8 Energía de fuentes renovables: elimina los combustibles fósiles.

Da eco-concepción: considera los impactos medio ambientales.

10 La ecología industrial y territorial: establecimiento de un modo de organización industrial en un mismo territorio caracterizado por una gestión optimizada de los stocks y de los slujos de materiales, energía y servicios.

QUITO

ECONOMÍA CIRCULAR

ADMIN

GRUPO 3 ADMINISTRACIÍON DE CENTROS INFORMÁTICOS



TE SUENA EL TÉRMINO ECONOMÍA CIRCULAR?

Según la Fundación Ellen MacArthur, que se creó en el año 2010 con la misión de acelerar la transición a la economía indicaron que "La economía circular pretende conseguir que los productos y recursos mantengan su valor y utilidad en todo su proceso, imaginaron la economía circular como un ciclo continuo de desarrollo positivo

En la práctica, implica reducir los residuos al mínimo. Cuando un producto llega al final de su vida, sus materiales se mantienen dentro de la economía siempre que sea posible. Estos pueden ser productivamente utilizados una y otra vez, creando así un valor adicional.



¿POR QUÉ TENEMOS QUE CAMBIAR A UNA ECONOMÍA CIRCULAR?

Escrito por: GRUPO 3 ADMINISTRACIÍON DE CENTROS INFORMÁTICOS

Uno de los motivos para avanzar hacia una economía circular es el aumento de la demanda de materias primas y la escasez de recursos. Varias materias primas cruciales son finitas y, como la población mundial crece, la demanda también aumenta.

Otra de las razones es la dependencia de otros países: algunos países de la UE dependen de otros países para sus materias primas.



¿QUÉ BENEFICIOS TIENE LA ECONOMÍA CIRCULAR?

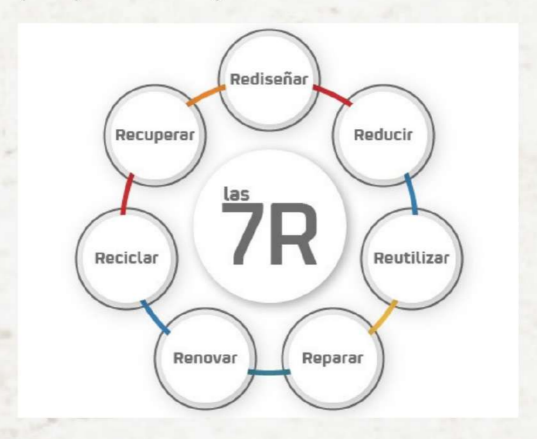
Generará importantes beneficios tales como reducir la presión sobre el medio ambiente, mejorar la seguridad de suministro de materias primas, aumento de la competitividad y de la innovación, y crecimiento del empleo.



¿CUÁLES SON LOS PRINCIPIOS DE LA ECONOMÍA CIRCULAR?

Escrito por: GRUPO 3 ADMINISTRACIÍON DE CENTROS INFORMÁTICOS

Casi todos conocemos la regla de las 3R, esenciales para el desarrollo sostenible y conservar el equilibrio ambiental: reducir, reutilizar y reciclar. Es decir, lo que se obtiene de la naturaleza vuelve a ella al agotar su vida útil, de una manera cíclica y respetuosa con el entorno. Pero ¿sabías que hay otras cuatro reglas?



Existe una fuerte motivación económica y empresarial a favor de la economía circular y la eficiencia de los recursos. De hecho, la Comisión Europea, como órgano colegiado, ha adoptado la eficiencia de los recursos como un pilar central de su estrategia económica estructural Europa 2020.