



## **GRUPO ACMS Consultores**

¿Qué es la Economía Circular?



(ER-0772/2013)

### Alcance ISO 9001

Diseño, desarrollo, implantación, formación y mantenimiento de sistemas de gestión de la calidad, medioambiental, de la prevención de riesgos laborales, protección de datos, seguridad alimentaria y de la calidad y competencia técnica en laboratorios clínicos.

### Alcance ISO 27001

Los sistemas de información que dan soporte a las actividades de diseño, desarrollo, implantación, formación y mantenimiento de sistemas de gestión y el diseño, desarrollo y comercialización de software de sistemas de gestión de acuerdo con la declaración de aplicabilidad vigente.



(SI-0021/2020)

## Índice de Contenidos

- 1. ¿Qué es la economía circular?
- 2. ¿Por qué es importante la economía circular?
- 3. Beneficios de la economía circular

### **1. ¿Qué es la Economía Circular?**

La economía circular es el sistema de aprovechamiento de recursos a través de la reutilización, reciclaje o reparación.

La economía circular es un sistema opuesto al que se sigue actualmente de crear usar y tirar que pretende alargar la vida del producto, que ya no sirve para lo que se creó, y darle una segunda vida útil reconvirtiéndolo en otra cosa.

### **2. ¿Por qué es importante la Economía Circular?**

La importancia de la economía circular reside en que es un sistema que protege al medio ambiente promoviendo la optimización de los materiales y residuos y fomentando el que se reduzca la utilización de recursos naturales.

En este tipo de economía, el residuo pasa a transformarse en recurso y el residuo biodegradable puede integrarse nuevamente en el medio ambiente. Si no es posible, se da paso a la reutilización. Por otro lado, la reparación, también es otra forma de reconvertir el producto ofreciéndole una segunda vida útil.

El fomento del uso de las energías de fuentes renovables también se contempla en las economías circulares que pretenden minimizar la utilización de combustibles fósiles para crear productos.

### **3. Beneficios de las Economías Circulares**

Hay diversos motivos que consideran importante el avance del mundo hacia una economía circular. Entre los más importantes destacamos los siguientes:

- Estimula la innovación y creación de nuevos puestos de trabajo dentro de un marco de modelo económico más ecológico.
- Ofrece a consumidores nuevos productos que son más ecológicos.
- Previene la generación de residuos que impactan en la naturaleza.
- Promueve la reutilización de residuos, evitando la creación de basura y desperdicios que podrían tener un impacto medioambiental negativo.
- Ayuda a que se pueda reducir la emisión de gases efecto invernadero.
- Permite el acceso a nuevos mercados que utilizan en sus procesos de producción materiales reciclados.

En Grupo ACMS Consultores nos avalan más de 25 años de experiencia. Consúltenos si necesita asesoramiento sobre las siguientes certificaciones: ISCC Plus, ISO 20121, Programa Plástico Plastic Waste Reduction Standard, Certificación gestión de plásticos Responsible Plastic Management, Certificación Plastic Free...

## **Preguntas frecuentes relacionadas**

- ¿Qué son las energías de fuentes renovables?
- ¿Qué son los gases efecto invernadero?
- ¿Qué es el gasto energético?
- ¿Qué es un evento sostenible?
- ¿Qué es la Sostenibilidad ambiental y por qué es importante?

[VER MÁS](#)



Nos definimos como una compañía consultora independiente cuyo objetivo fundamental es suministrar servicios de consultoría en las áreas de Gestión empresarial, que representen para el cliente una solución excelente, que satisfaga sus necesidades explícitas o implícitas, tenga en cuenta las regulaciones y normas aplicables, y cumpla los objetivos de plazo y coste establecidos.

## **Madrid**

C/ Campezo 3, nave 5 28022 Madrid

Tfno.: (+34) 91 375 06 80

## **Burgos**

Centro de Empresas, 73 09007 Burgos

Tfno.: (+34) 947 041 645

## **Barcelona**

C/ Plaça Universitat 3 08007 Barcelona

Tfno.: (+34) 93 013 19 49

## **México**

José González Varela 15 14700 Tlalpan

Tfno.: (+52) 5513 39 96 22