

«CERRAR EL CICLO DE VIDA» DE LOS PRODUCTOS, LOS SERVICIOS, LOS RESIDUOS, LOS MATERIALES, EL AGUA Y LA ENERGÍA, A TRAVÉS DE LOS PRINCIPIOS DE:

- La eco-concepción.
- La ecología industrial y territorial.
- La economía de la “funcionalidad”.
- El segundo uso.
- La reutilización.
- La reparación.
- El reciclaje.
- La valorización.



www.qualityadviser.com
qualityadviser@qualityadviser.com
Tel./Fax 96 330 19 52

ECONOMÍA CIRCULAR



QUALITY AND ADVISER

¿QUÉ ES?

Es una economía basada en la reducción, reutilización y reciclaje de los recursos naturales, la disminución de la contaminación y la protección medioambiental. Busca que el valor de los productos, los materiales y los recursos se mantenga en la economía durante el mayor tiempo posible, y que se reduzca al mínimo la generación de residuos.



Además es una oportunidad de negocio con la que se puede contribuir de forma directa a los Objetivos de Desarrollo Sostenible de la ONU.

"ESTAMOS EN EL TRÁNSITO DE UNA ECONOMÍA LINEAL A UNA ECONOMÍA CIRCULAR"

Las empresas del sector agroalimentario deben por lo tanto empezar a adoptar criterios de economía circular, potenciar el consumo responsable entre sus grupos de interés y construir una cultura empresarial ligada al desarrollo sostenible.

LA ESTRATEGIA ES...

Integrar criterios de economía circular en la organización, mediante políticas de prevención, reducción, reciclaje y reutilización de las materias primas, adaptar prácticas sostenibles y reflejarlas en los informes de sostenibilidad.



AQUÍ ALGUNOS EJEMPLOS:



Reutilización de plásticos o envases que puedan impactar sobre los ecosistemas marinos y extender estos criterios a la cadena de suministro.



Desarrollar bioproductos que puedan retornarán al campo, como los bioplásticos que puedan aplicarse al uso agrícola y sean biodegradables.



Pasar todos los residuos generados en la empresa directamente a procesos de valorización y tratamiento sin necesidad de recurrir a un vertedero.



Circularidad en el uso del agua, con medidas para su regeneración y reutilización, y reducción del impacto ambiental de las operaciones de limpieza.