

EJEMPLOS DE BUENAS PRÁCTICAS CIRCULARES

Para avanzar hacia una economía circular, las empresas están adoptando prácticas que no solo reducen su impacto ambiental, sino que optimizan sus procesos y fortalecen su sostenibilidad. Estrategias como el monitoreo de consumos, la comunicación ética y la colaboración con proveedores sostenibles son esenciales para integrar la circularidad en cualquier sector y generar valor de forma responsable.

A continuación, se detallan prácticas clave que pueden adaptarse a diversos sectores para impulsar esta transformación.

Prácticas Generales para Todos los Sectores

- Estrategia sostenible del negocio: Desarrollo de una estrategia corporativa que integre objetivos de sostenibilidad y economía circular, alineando las operaciones de la empresa con metas ambientales y sociales a largo plazo.
- Cuadros de mando para control de consumos: Implementación de herramientas de monitoreo para evaluar y optimizar el uso de recursos (energía, agua, materiales), identificando áreas de mejora y estableciendo indicadores de sostenibilidad.
- Comunicación ética y transparente: Informar de forma honesta sobre las prácticas sostenibles y logros de la empresa, promoviendo la transparencia y construyendo una relación de confianza con clientes y otros grupos de interés.
- Formación en economía circular para empleados: Programas de capacitación y sensibilización para el personal sobre prácticas sostenibles, fomentando una cultura corporativa alineada con la economía circular.
- Colaboración con proveedores sostenibles: Selección y trabajo conjunto con proveedores comprometidos con prácticas sostenibles, promoviendo un impacto positivo a lo largo de toda la cadena de suministro.
- Inversión en innovación y tecnologías sostenibles: Destinar recursos a la investigación e implementación de tecnologías que optimicen los recursos y minimicen los residuos, fortaleciendo el compromiso con la economía circular.

EJEMPLOS DE BUENAS PRÁCTICAS CIRCULARES

Calzado

- Recuperación de materiales: Reutilización de restos de cuero y goma para crear nuevas suelas y componentes.
- Diseño modular y reparable: Calzado con piezas intercambiables que permite reemplazar solo las partes desgastadas.
- Recogida y reciclaje post-consumo: Programas de recogida de calzado usado para su reciclaje o donación.
- Eco-diseño y reducción de material en el empaque: Empaques que utilizan menos material y son reciclables o biodegradables.

Automoción

- Remanufactura de piezas: Restauración de componentes como motores y transmisiones para extender su vida útil.
- Modelos de alquiler o leasing de productos: Servicios de leasing de vehículos, promoviendo la reutilización y alargando el ciclo de vida.
- Uso de materiales reciclados y sostenibles: Incorporación de plásticos reciclados y otros materiales sostenibles en piezas y componentes.
- Integración de sistemas de gestión: Unificación de sistemas de calidad, medio ambiente y seguridad para optimizar recursos.

Construcción

- Uso de materiales reciclados: Empleo de materiales reciclados (como hormigón y acero reciclado) en nuevas construcciones.
- Gestión y valorización de residuos de obra: Reutilización de escombros y otros residuos de construcción para evitar su disposición en vertederos.
- Optimización de consumo de agua y energía: Sistemas de recirculación y uso de energía renovable en obras y edificios.
- Eco-diseño de edificaciones: Diseño de estructuras que reducen el impacto ambiental y optimizan el uso de materiales.

EJEMPLOS DE BUENAS PRÁCTICAS CIRCULARES

TIC (Tecnologías de la Información y Comunicación)

- Reciclaje y reutilización de componentes electrónicos: Recuperación y reciclaje de piezas en la fabricación de dispositivos nuevos.
- Modelos de alquiler de dispositivos electrónicos: Servicios de alquiler de equipos tecnológicos, como ordenadores y teléfonos, promoviendo el uso prolongado.
- Integración de sistemas de gestión: Unificación de sistemas de gestión de calidad y sostenibilidad en los procesos de producción y soporte.
- Aplicación de tecnologías para trazabilidad y eficiencia: Monitoreo de ciclo de vida de productos para reducir el desperdicio en la cadena de suministro.

Agroalimentario

- Valorización de subproductos: Aprovechamiento de restos de producción para compost o alimentación animal, maximizando el uso de recursos.
- Reutilización de aguas residuales: Tratamiento y reciclaje de aguas para riego y procesos internos en instalaciones agrícolas.
- Agricultura sostenible y regenerativa: Prácticas que mejoran la salud del suelo, reducen agroquímicos y fomentan la biodiversidad.
- Eco-diseño del packaging: Uso de materiales biodegradables o reciclables para reducir el impacto del packaging en el medio ambiente.

Vitivinícola

- Reutilización de residuos de uva: Aprovechamiento de restos de uva y hollejos para crear productos derivados como cosméticos o biofertilizantes.
- Optimización del consumo de agua y energía: Sistemas de eficiencia en bodega para reducir el consumo de agua y energía.
- Reciclaje de vidrio y otros materiales: Uso de botellas de vidrio reciclado y materiales sostenibles en el empaquetado.
- Integración de sistemas de gestión: Sistemas de gestión para monitorear y reducir el impacto ambiental en cada etapa de la producción.