

MANUAL DE ACCIÓN SOSTENIBLE PARA EMPRENDEDORES/AS

¿Te has preguntado alguna vez como hacer más sostenible y circular tu negocio y no sabes cómo? Con este manual podrás conocer el contexto actual y el porqué de la importancia de transformar un negocio tradicional en un negocio moderno acorde a las necesidades de hoy. Esta guía ayudará, tanto a nuevos emprendedores como a empresarios experimentados, a seguir los pasos hacia una transición verde y sostenible donde se priorice como hacer tu negocio más eficiente y rentable económicamente, respetando al medio ambiente y el bien estar de los trabajadores, abriendo las puertas a un mercado verde e innovador impulsado en la última década. A continuación, podéis ver una serie de herramientas e información útiles para llevar a cabo esta transición:



1. INDICADOR DE CIRCULARIDAD DE MATERIALES (MCI): la herramienta “MCI” puede ayudar a las empresas a calcular qué nivel de circularidad tienen sus productos o la propia empresa y puede ayudarles a tomar decisiones si quieren aumentar el mismo o realizar una transición hacia la economía circular. Se aplica exclusivamente a los que en economía circular son calificados como “ciclos técnicos”.

2. CIRCULAR TRANSITION INDICATORS (CTI): Esta herramienta presenta una serie de indicadores aplicables a negocios e industrias de todos los sectores y tamaños. Esta herramienta te permitirá saber cuánto de circular es tu producto o tu organización.



3. CIRCULAR ECONOMY TOOLKIT: Herramienta en línea sencilla que proporciona información sobre cómo su empresa podría empezar a encontrar beneficios evaluando las similitudes de tu estrategia o modelo de negocio con los de la EC.

4. AUTODIAGNÓSTICO DE SOSTENIBILIDAD: haciendo este autodiagnóstico puedes saber cómo está tu organización en cuanto a los puntos clave de la sostenibilidad (economía, sociedad y medioambiente). Esta herramienta está enfocada a la parte ética y social.



5. EDUZEROWASTE: herramienta de autoevaluación útil para las empresas (en particular, las pymes) que les ayuda a investigar oportunidades para la economía circular y las soluciones de desperdicio cero en su contexto específico. La empresa puede identificar las oportunidades más efectivas de mejora en términos de circularidad, así como el desempeño general de la sostenibilidad.

6. IDEMAT: Idemat es una aplicación para iPhone o Android que te permite elegir la mejor opción de materiales inspirándose en la sostenibilidad de cada materia prima, ideal para los diseñadores cuyo fin sea crear productos más sostenibles.





7. OPENLCA: software disponible gratuitamente para la evaluación del ciclo de vida. Diseñe y construya un marco modular rápido, confiable y de alto rendimiento para la evaluación de la sostenibilidad y el modelado del ciclo de vida de tus productos

8. PLATAFORMA SIMBIOSIS INDUSTRIAL ESPAÑOLA: herramienta destinada para que los usuarios registrados puedan publicar y consultar información sobre los residuos y/o subproductos generados en distintos sectores industriales, que además puedan ser utilizados como materia prima para otros procesos.



9. GUÍA SDG COMPASS: consiste en guiar a las empresas sobre cómo pueden alinear sus estrategias y medir y gestionar su contribución a los ODS. Los cinco pasos del SDG COMPASS, recaen sobre el reconocimiento de la responsabilidad de todas las empresas en: cumplir con toda la legislación pertinente, respetar los estándares internacionales mínimos y abordar como prioridad todos los impactos negativos sobre los derechos humanos.

10. GUÍA GRI: los estándares GRI permiten a cualquier organización, grande o pequeña, privada o pública, comprender e informar sobre sus impactos en la economía, el medio ambiente y las personas de una manera comparable y creíble, aumentando así la transparencia sobre su contribución al desarrollo sostenible. Además de las empresas informantes, los estándares son muy relevantes para muchas partes interesadas, incluidos los inversores, los encargados de formular políticas, los mercados de capital y la sociedad civil.

11. GUÍA ECODISEÑO Y ECOINNOVACIÓN COMO ESTRATEGIAS DE PREVENCIÓN DE RAEE: Aprende a ecodiseñar tus productos antiguos o idear productos nuevos ecoinnovadores y abre la puerta al mercado circular con tus increíbles productos diseñados para ser más sostenibles, duraderos y fáciles de reutilizar y/o reciclar

12. GUÍA DE ETIQUETADO AMBIENTAL PARA ENVASES Y EMBALAJES: Aprende los diferentes sellos y certificaciones que existen para los envases y embalajes

Otras plataformas de casos de éxito:

PORTAL EUROPEO DE BUENAS PRÁCTICAS: <https://circulareconomy.europa.eu/platform/good-practices>

Laboratorio de Ideas sobre Residuos (LIR): <https://www.laboratorioderesiduos.es/>

Enlaces a herramientas:

1. <https://ellenmacarthurfoundation.org/material-circularity-indicator>
2. <https://ctitool.com/>
3. <http://circulareconomytoolkit.org/Assessmenttool.html>
4. <https://ceeivalencia.emprenemjunts.es/?op=65&n=883>
5. <http://diagnosis.eduzwace.eu/>
6. <http://idematapp.com/>
7. <https://www.openlca.org/>
8. <https://www.giec.es/conectando-entidades.asp>
9. https://sdgcompass.org/wp-content/uploads/2016/06/SDG_Compass_Spanish-one-pager-view.pdf
10. <https://www.globalreporting.org/standards/>
11. http://agroambient.gva.es/documents/20549779/164469419/ecodise%c3%b1o+y+ecoinovacion_ihobe.pdf/7b7a8390-52a0-4f06-bee3-bd58f586f301;jsessionid=fc440b66e8c6b6e40e0d58ad95faf3cd?version=1.0
12. https://www.euskadi.eus/contenidos/documentacion/etiquetado_envases/es_def/adjuntos/gu%c3%ada_etiquetado_ambiental_envases.pdf