

CIRCLE ECONOMY KNOWLEDGE HUB

PARA ACELERAR LA IMPLEMENTACIÓN PRÁCTICA DE LA ECONOMÍA CIRCULAR

El [Circle Economy Knowledge Hub](#) invita a todos los actores interesados y que gestionan prácticas de economía circular, a contribuir a la biblioteca mundial de economía circular y a sus Estudios de casos.

Fundado en 2011 con la misión de acelerar la implementación práctica y escalable de la economía circular, [Circle Economy es una organización sin fines de lucro](#) que trabaja con la colaboración de un amplio espectro de socios. El sitio web ofrece una amplia variedad de documentos, artículos y datos sobre la economía circular y sus elementos clave, sobre su potencial impacto positivo para un mundo más sostenible y sobre los resultados de sus actividades.

Hasta la fecha, Circle Economy ha trabajado con más de 80 empresas, 31 ciudades y 20 naciones de todo el mundo. Combinando investigación, datos y herramientas digitales, su enfoque práctico y escalable se centra en empoderar a los tomadores de decisiones de los sectores público y privado para desarrollar e implementar estrategias y modelos comerciales de economía circular.

Circle Economy está guiado por la visión de un sistema económico que asegura que el planeta y todas las personas puedan prosperar. [El objetivo es impulsar una transición circular que genere beneficios ambientales, económicos, sociales](#) trabajando para mejorar activamente el vínculo entre la economía circular y los problemas globales más amplios. Estos incluyen las emisiones de gases de efecto invernadero, la escasez de recursos, modelos comerciales resilientes, igualdad laboral y social. La transición circular global perseguida debe centrarse en las personas, ahorrar los recursos y ser climáticamente inteligente.

[62 Estudios de caso están actualmente documentados por el Circle Economy Knowledge Hub](#), presentando prácticas de economía circular diseñadas y gestionadas por una amplia gama de actores: gobiernos nacionales, ciudades y gobiernos locales, grandes y pequeñas empresas.

Estas prácticas, por ejemplo, van desde la [Pravara Cooperative Sugar Factory](#) en la India, que agrega valor agrícola a través del uso industrial de subproductos del procesamiento de la caña de azúcar, generando mejores ingresos a los pequeños agricultores; el [Programa de agricultura urbana](#) de la ciudad de Rosario en Argentina, basado en 800 fincas y huertas orgánicas gestionadas por los ciudadanos transformando lugares degradados en espacios verdes productivos; la [empresa QMILK](#) que en Alemania produce una fibra sostenible a partir de leche que no se aprovecha para la alimentación; la [empresa ColdHubs](#) de Nigeria, que gestiona un servicio de refrigeración con energía solar, una solución eficaz al problema de las pérdidas poscosecha de frutas, verduras y otros alimentos perecederos.



A CIRCULAR ECONOMY OPTIMISES MATERIAL FLOWS BY DESIGNING OUT WASTE AND KEEPING MATERIALS IN USE, AMONGST OTHER THINGS.



FIND & ADD PRACTICAL EXAMPLES OF THE CIRCULAR ECONOMY

ON THE KNOWLEDGE HUB

El Equipo del Circle Economy Knowledge Hub elabora esta colección de estudios de casos de todo el mundo para ofrecer ejemplos prácticos y exitosos de economía circular e inspirar a otros actores a actuar.

Circle Economy destaca y documenta la importancia y urgencia de multiplicar las iniciativas de economía circular a los diferentes niveles de intervención y en todo el mundo a través de los [Circularity Gap Reports](#) elaborados desde 2018 y publicados durante el Foro Anual Mundial en Davos. Estos informes, producidos con la participación de actores de la academia, empresas, ONGs y gobiernos, miden el estado de la economía mundial, identifican elementos clave para la transición global a la economía circular y proporcionan información sobre la brecha de países y sectores específicos. También ofrecen información y datos sobre la multitud de beneficios que proporciona la economía circular para enfrentar los problemas globales.

El [2021 Circularity Gap Report](#), por ejemplo, presentado en el Foro de Davos 2021, destacó que el consumo mundial de recursos se ha triplicado en los últimos 50 años. El mundo ahora consume más de 100 mil millones de toneladas de materiales nuevos cada año. Solo el 8,6% de estos recursos se reciclan o reutilizan y el 70% de los gases de efecto invernadero están directamente relacionados con la extracción, manipulación y consumo de materiales. El Informe destaca que los patrones y sistemas de consumo están directamente relacionados con la actual crisis climática. La economía circular ofrece soluciones para reducir drásticamente las emisiones así como para abordar otras fallas sistémicas, desde la pérdida de biodiversidad hasta la desigualdad. Si el mundo logra duplicar en un 17% esta tasa de reciclaje, será posible por ejemplo limitar el calentamiento global muy por debajo de los 2 grados, mejorar la biodiversidad, crear un aire más limpio y evitar la catástrofe climática.

Circle Economy tiene como objetivo empoderar a una comunidad global de empresas, ciudades y gobiernos para acelerar la transición a la economía circular a través de conocimientos y soluciones prácticas y escalables que aborden los mayores desafíos de la humanidad. El Knowledge Hub, que es una herramienta estratégica de esta iniciativa, destaca que la base de conocimiento de la economía circular crece más rápido si todos agregan Estudios de caso sobre sus prácticas, e invita a todos los actores interesados y comprometidos en el tema a participar.

Para saber mas

[Circular Economy Knowledge Hub](#)

[Case studies – Circle Economy Knowledge Hub](#)

[Circle Economy sitio web](#)

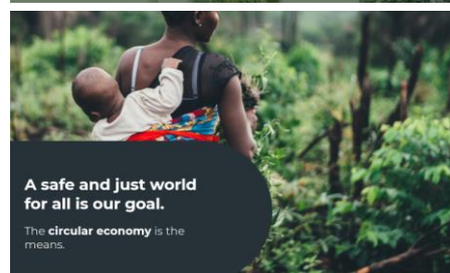
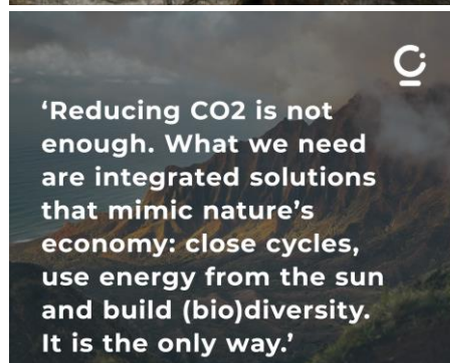
[Circle Economy in Facebook](#)

[Key elements of the circular economy - Circle Economy](#)

[Circle Economy 2020 impact report](#)

[Circularity Gap Initiative – All published Reports](#)

[Circularity Gap Reporting Initiative](#)



[Circularity Gap Report 2021.pdf - Google Drive](#)

[Circularity Gap Report 2021 - Executive Summary](#)

[Circle Economy Official Blog](#)

