



EMPRESAS CIRCULARES: FUTURO SOSTENIBLE EN PERÚ Y LATINOAMÉRICA

CONTENIDO

- Impacto de una mayor inserción de la economía circular
- Beneficios para las empresas
- Economía circular en las MYPES

PALABRAS CLAVE: Economía circular, beneficios, sostenibilidad, empleo.

La economía circular es un modelo económico que busca minimizar el desperdicio y maximizar la reutilización de recursos. A diferencia del modelo lineal tradicional (producir, usar, desechar), la economía circular se centra en cerrar el ciclo de vida de los productos mediante prácticas como el reciclaje, la reutilización y la reparación. Este enfoque no solo reduce el impacto ambiental, sino que también genera nuevas oportunidades económicas (Zurita, 2024).

La presente infografía abordará el impacto que una mayor adopción de la economía circular podría tener en Perú y otros países de Latinoamérica. Asimismo, los beneficios que tiene para las empresas que adopten este modelo. Finalmente, debido a su gran presencia en la economía de la región, el Ministerio de Producción considera crucial insertar este modelo en las micro y pequeñas empresas (MYPEs). La transición hacia la economía circular ayudará a las MYPEs a ser más eficientes y sostenibles, permitiéndoles competir en un mercado cada vez más consciente de la sostenibilidad (Gestión, 2024).



Empresas circulares :

FUTURO SOSTENIBLE EN PERÚ Y LATINOAMÉRICA

Impacto de una mayor inserción de la economía circular hacia el 2030:

Se generarían 24 millones de empleos en el mundo

El empleo en Perú aumentaría en

2,27%

Reducciones en las emisiones de gases de efecto invernadero (GEI) de 7,3% en Chile, de 1,5% en Colombia y México, y un incremento de 0,4% en el caso de Perú.

El producto bruto interno (PBI) del Perú aumentaría en

2,41%

Beneficios para las empresas:

1

Reduce costos de producción (consumo de energía, agua, materias primas)

Incentiva la innovación y modernización al diseñar modelos y productos que duren más tiempo

2

3

Incrementa los ingresos al crear nuevas líneas de productos o renovar los obsoletos

Nota. Obtenido de MiEmpresaCircular (s.f.).

Nota. Obtenido de Corresponsables (2024).



Economía circular en las MYPES peruanas:

99,2%

De la economía en el Perú la mueven las MYPES

A partir de ello nace la iniciativa del Ministerio de Producción (2024) para fortalecer la economía circular en el país:

5000

MYPES serán capacitadas en temas relacionados con la circularidad.

Nota. Obtenido de la Organización para la Cooperación y el Desarrollo Económicos (OCDE) (2024).

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS



Colegio de Ingenieros del Perú. (2023). *Conferencia 3: Implementación de la Economía Circular en las MYPE.*

<https://cdlima.org.pe/wp-content/uploads/2023/12/RESUMENES-DEL-SEMINARIO-OCTUBRE-2023-12.pdf>

Comisión Económica para América Latina y el Caribe. (2024). *CEPAL estima que una mayor inserción de la economía circular tiene efectos positivos y crecientes en el PIB, el empleo y la reducción de gases de efecto invernadero.*

<https://www.cepal.org/es/notas/cepal-estima-que-mayor-insercion-la-economia-circular-tiene-efectos-positivos-crecientes-pib>

García, T.(2024). La economía circular aterriza en la estrategia de las empresas. *Corresponsables.*

<https://www.corresponsables.com/opinion/la-economia-circular-aterriza-en-la-estrategia-de-las-empresas/>

Produce capacitará a 5,000 MYPE del programa compras a MYPERú, ¿en qué sectores?. (2024). *Gestión.*

<https://gestion.pe/economia/produce-capacitara-a-5000-mype-del-programa-compras-a-myperu-mype-compras-myperu-noticia/>

Zurita, M. (2024). Economía circular: ¿Cuánto ha avanzado en los negocios en Perú?. *Forbes Perú.*

<https://forbes.pe/sostenibilidad/2024-03-14/economia-circular-cuanto-ha-avanzado-en-los-negocios-en-peru>

OBSERVATORIO ESTRATÉGICO DE NEGOCIOS



EQUIPO Y CONTACTO

EQUIPO

Dr. Marcelo Pimentel Bernal

Coordinador del Área de Investigación

Mgtr. Milagros Cárdenas Rodríguez

Coordinadora del Observatorio Estratégico de Negocios

Karen Brenda Kolquehuanca Sánchez

Edición y redacción

Julia Velarde Sussoni

Investigador

César Terán Velazco

Investigador