

 Fecha:
 28-06-2024
 Pág.:
 16
 Tiraje:
 15.000

 Medio:
 El Observador
 Cm2:
 181,7
 Lectoría:
 45.000

 Supl.:
 El Observador
 VPE:
 \$ 247.109
 Favorabilidad:
 No Definida

Tipo: Noticia general

Título: ¿Qué están haciendo las empresas chilenas para ser sustentables?

¿Qué están haciendo las empresas chilenas para ser sustentables?

En un contexto global la sustentabilidad y la economía circular- sistema que busca reducir los residuos y mantener en uso las materias primas- se han vuelto imprescindibles. Cada vez más empresas están reevaluando sus modelos de negocio para alinearse con prácticas ambientalmente responsables. La economía circular, se ha convertido en un enfoque crucial para las empresas conscientes del impacto ambiental, reflejando un cambio fundamental en la manera de entender la producción y el consumo en los últimos años.

En esta línea, la Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático (ASCC) de Corfo reconoció, en 2023, a 19 empresas chilenas por sus avances significativos en la implementación de estrategias de economía circular. Este reconocimiento destacó la importancia del sector privado en la vanguardia de la transición de Chile hacia prácticas sustentables, esfuerzos que han posicionado al país como líder mundial en áreas clave como la transición energética, el financiamiento verde y el turismo sostenible, recibiendo reconocimiento global por sus logros. Además, Chile se posiciona como país pionero en América Latina en mitigación y el uso de energías renovables, esto se dio a conocer en la cumbre del cambio climático COP 28, siendo destacado por entidades como la Unión

Europea y líderes globales. Este año, 2024, la COP29 está prevista para noviembre en la ciudad de Bakú, capital de Azerbaiyán, según anunció la ONU en diciembre del año pasado.



La Agencia de Sustentabilidad y Cambio Climático (ASCC) de Corfo reconoció, en 2023, a 19 empresas chilenas por sus avances significativos en la implementación de estrategias de economía circular y, en la CPO28, Chile se posicionó como país pionero en América Latina en cuanto a mitigación y uso de energías renovables.