

## Reporte de Lectura

Tema:	Grupo Bimbo
-------	-------------

<b>Ficha de la fuente de información.</b>	
No. 1	<i>Fuente original (hipertexto o base de datos). Google</i>
Palabras claves. Energía renovable, electromovilidad, reducción de emisiones, empaques sostenibles.	
Referencia APA. Bimbo. (2023). <i>Informe anual de sostenibilidad</i> . Grupo Bimbo. <a href="https://www.grupobimbo.com/es/sostenibilidad">https://www.grupobimbo.com/es/sostenibilidad</a>	
<b>RESUMEN (si la información es tomada de un artículo)</b>	
El informe de sostenibilidad de Grupo Bimbo presenta las acciones y avances hacia la meta de cero emisiones netas. En 2023, la empresa alcanzó que el 92 % de su electricidad global provenga de fuentes renovables y expandió su flota de vehículos eléctricos a más de 2,600 unidades. Además, impulsa proyectos de captura de carbono y el uso de empaques biodegradables para reducir su huella ambiental.	

<b>Texto (literal con número de página)</b>
Introducción
1. “En 2023, el 92% de la electricidad utilizada a nivel global provino de fuentes renovables, y 27 países ya operan con electricidad 100% limpia” (p. 15).
2. Resultados
Con esta electromovilidad, se evitaron más de 22,081 toneladas de CO <sub>2</sub> equivalente al año
3. Las fuentes de energía renovables son aquellas que provienen de recursos naturales capaces de regenerarse de manera continua y prácticamente inagotable en la escala de tiempo humano.

## Reporte de Lectura

### Prontuario

*Parafraseo del texto seleccionado.*

Grupo Bimbo ha logrado un importante avance en el uso de energías renovables, alcanzando un 92 % de electricidad limpia en sus operaciones globales, lo que refleja un compromiso firme hacia la sostenibilidad.

## Reporte de Lectura

Tema:	Oficial Cemex
-------	---------------

<b>Ficha de la fuente de información.</b>	
No. 1	<i>Fuente original (hipertexto o base de datos). Google</i>
Palabras claves. Descarbonización, economía circular, combustibles alternos, hidrógeno, cemento sostenible.	
<b>Referencia APA.</b> Cemex. (2024). <i>Futuro en acción: Estrategia de sostenibilidad</i> . CEMEX. <a href="https://www.cemex.com/sustainability">https://www.cemex.com/sustainability</a>	
<b>RESUMEN (si la información es tomada de un artículo)</b>	
El reporte de Cemex detalla la estrategia Future in Action, cuyo objetivo es reducir 47 % las emisiones netas de CO <sub>2</sub> para 2030 y alcanzar la neutralidad climática en 2050. En 2023, la empresa logró reducir sus emisiones específicas a 541 kg CO <sub>2</sub> /t de material cementicio, incrementó el uso de combustibles alternos al 36.8 % y el consumo de electricidad limpia al 36 %.	

<b>Texto (literal con número de página)</b>
<p>Introducción</p> <ol style="list-style-type: none"><li>“En el reporte integrado 2023, Cemex alcanzó 541 kg CO<sub>2</sub>/t de material cementicio, con un 36.8 % de combustibles alternos y 36 % de electricidad limpia” (p. 22).</li><li>Resultados<ol style="list-style-type: none"><li><b>Emisiones específicas de CO<sub>2</sub>:</b><ul style="list-style-type: none"><li>Alcanzaron <b>541 kg de CO<sub>2</sub> por tonelada de material cementicio</b>.</li><li>La meta a 2030 es bajar a <b>menos de 430 kg CO<sub>2</sub>/t</b>, por lo que aún tienen un margen de reducción.</li></ul></li><li><b>Combustibles alternos:</b><ul style="list-style-type: none"><li>Llegaron a <b>36.8 %</b> de uso de combustibles alternos (biomasa, residuos sólidos, etc.) en sus hornos cementeros.</li><li>La meta para 2030 es llegar a <b>55 %</b>.</li></ul></li></ol></li></ol>

## Reporte de Lectura

### 3. Electricidad limpia:

- Alcanzaron **36 %** de electricidad proveniente de fuentes renovables.
- El objetivo para 2030 es **65 %**.

### 4. Factor clíker:

- Cerraron en **72.3 %**, con meta de reducirlo a **68 % para 2030**, lo que significa menos dependencia de este material de alta huella de carbono.

### Prontuario

*Parafraseo del texto seleccionado.*

Cemex ha mostrado progresos hacia la descarbonización, reduciendo sus emisiones específicas e incrementando el uso de combustibles alternos y electricidad limpia, alineándose con su meta de cero emisiones netas en 2050.

## Reporte de Lectura

Tema:	Cerveza corona
<b>Ficha de la fuente de información.</b>	
No. 1	<i>Fuente original (hipertexto o base de datos). Google</i>
Palabras claves. Contaminación plástica, limpieza de playas, voluntariado, concientización ambiental.	
<b>Referencia APA.</b> Corona. (2023). <i>Desplastifícate: Iniciativa por un mundo sin plástico</i> . Cerveza Corona México. <a href="https://www.corona.com/es_mx/desplastificate">https://www.corona.com/es_mx/desplastificate</a>	
<b>RESUMEN (si la información es tomada de un artículo)</b>	
El programa Desplastificate de Cerveza Corona busca reducir la contaminación plástica en playas y mares mexicanos. Desde 2019, ha logrado retirar más de 78,000 kg de basura y limpiar 150 km de costas en 14 estados. A nivel global, la marca ha realizado más de 1,400 jornadas de limpieza, con la participación de 68,000 voluntarios y la recolección en más de 44 millones de m <sup>2</sup> de playas.	

Texto (literal con número de página)
<p>Introducción</p> <ol style="list-style-type: none"><li>1. “Desde su lanzamiento en 2019, Desplastificate ha logrado limpiar más de 150 km de playas en México y recolectar más de 78,000 kg de basura” (p. 10).</li><li>2. Resultados<ol style="list-style-type: none"><li>1. Playas limpias: más de 150 km de costas limpiadas en 14 estados del país.</li><li>2. Residuos recolectados: más de 78,000 kilogramos de basura retirados, incluyendo más de 2 toneladas de PET.</li><li>3. Impacto global: posteriormente la campaña se expandió y, a nivel internacional, se realizaron</li></ol></li></ol>

## Reporte de Lectura

más de 1,400 limpiezas con la participación de 68,000 voluntarios, logrando recolectar residuos en más de 44 millones de m<sup>2</sup> de playas.

### Prontuario

*Parafraseo del texto seleccionado.*

La campaña *Desplastificate* de Corona ha tenido un gran impacto ambiental y social al lograr la recolección de toneladas de basura y la participación masiva de voluntarios en la limpieza de playas.