

ALTERNATIVAS DE CONSUMO

ECO-FRIENDLY



GERBER

- **Bolsa (Pouch):** Es más ligera y genera menos emisiones de CO₂ en transporte y producción. Sin embargo, el reciclaje de este tipo de envase es más difícil y puede terminar en residuos plásticos no biodegradables.
- **Vidrio:** Aunque es más pesado y requiere más energía para su fabricación y transporte, es 100% reciclable y reutilizable, lo que lo hace una mejor opción a largo plazo si se recicla adecuadamente.



POPOTES



- **Biodegradables:** Se descomponen en el ambiente en menos tiempo que los popotes plásticos tradicionales.
- **Empaque sustentable:** La caja es de cartón reciclable y biodegradable.
- **Fomenta reducción y reciclaje,** promoviendo un consumo más responsable.

TOTOPOS

- Ambas son bolsas de plástico, pero la marca **Sanissimo** elabora sus productos con energías eólicas y su empaque es biodegradable para el ambiente.
- Mientras que la marca de **Sabritas** utiliza plástico convencional para elaborar sus productos haciendo que tarde más tiempo en descomponerse.



TOSTADAS



- Como se mencionó anteriormente las tostadas de la marca Sanissimo su empaque está elaborado para degradarse en el ambiente en menor tiempo, mientras que la marca de tostadas Blancas su empaque es totalmente elaborado de plástico haciendo más tardado su degradación

JUGOS JUMEX

- Se presentan 4 tipos de empaques para estos jugos, 3 de ellos tardan menos en su degradación como lo son los de vidrio, lata y cartón, debido a que se pueden reciclar y en el caso del envase de vidrio se puede regenerar otro de él.
- Pero en el caso del envase de plástico no es biodegradable.



JUGO DE VERDURAS



- Lo mismo pasa con este producto, 3 de ellos pueden reciclarse, pero el envase de plástico tardará más años en degradarse.

GALLETAS

- Como se mencionó anteriormente estas galletas de **Sanissimo** su empaque está elaborado para degradarse en el ambiente en menor tiempo, mientras que las galletas **Saladitas** su empaque es totalmente elaborado de plástico haciendo más tardado su degradación



ACEITE



- Un empaque es de vidrio lo que hace que pueda reutilizarse y reciclarse, otro es de aluminio, de este se pueden volver a elaborar más y por último es el de plástico que como ya se mencionó demasiadas veces es tardada su degradación

COCA-COLA

- 2 envases están diseñados como retornables, es decir, se utilizan y se regresan al depósito para volverse a usar, este es el caso del envase de vidrio y plástico duro, que a pesar de que es plástico está diseñado para durar más tiempo en uso.
- Mientras que el envase de plástico solo se puede utilizar una vez y después se desecha haciéndole un daño al ambiente-



GRACIAS



"Reduce, reutiliza y recicla."

o o o o

