



Conoce más sobre la revista y consulta los números en su versión digital.

HISTORIA DEL ENVASE

Los envases han sido utilizados para la conservación, el transporte de alimentos y otros productos a lo largo de la historia.

Desde las primeras técnicas de almacenamiento en recipientes de barro y vidrio hasta los modernos envases de metal, plástico y biodegradables, cada avance ha permitido que los productos se mantengan frescos y seguros por más tiempo.

10,000 a. C.

Los primeros envases fueron bolsas de piel y cestos.



8,000 a. C.



En Irak se presentó el primer recipiente de arcilla con mango.

4,000 a. C.

Se perfeccionaron los materiales para la conservación de los alimentos. Surge la cerámica.



1,200-900 a. C.



En Mesopotamia, la primera aparición de envases de vidrio.

1279-1368

En China, se crearon limitadas vasijas de vidrio como objeto de decoración.



1810



Se patenta la lata de conservas de Peter Durand.

1856

Se utilizan cajas de madera como envase para transportar mercancía en trenes.



10,000 A.C - 1368

REVOLUCIÓN INDUSTRIAL (SIGLO XIX)

REVOLUCIÓN INDUSTRIAL (SIGLO XIX)

SIGLO XX - ACTUALIDAD

1872



Primera máquina de moldeo por inyección para envases de plástico.

1906

Los hermanos Kellogg fueron los primeros en distribuir cereal en cajas de cartón.



1940-1949



Se desarrolla el envase de vidrio con tapa metálica para alimentos de conserva.

1950

Se modernizan los envases metálicos con tapa de presión.



1970-1980



El Tetra Pak se volvió el envase más común para contener líquidos.

2005

Se desarrollan las bolsas de plástico biodegradables.



2024



Se fabrican los envases biodegradables con fibras vegetales.