



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.