



Growth  
from  
Knowledge

# EL ENVASE SI IMPORTA!

## Preferencia en uso de envases

Julio 2021



# OBJETIVO ESTUDIO

Medir el posicionamiento de los tipos de envases existentes en distintos ámbitos (aporte al medio ambiente, salud, emprendimiento, reciclaje, entre otros), identificando sus fortalezas y debilidades.



# ¿Cómo lo hicimos?

## Metodología



- Hombres y mujeres
- De 25 - 65 años
- NSE ABC1aC1b, C2, C3,D
- Zona Norte, RM, Sur
- Usuarios y no usuarios de envases de vidrio

**Estudio cuantitativo mediante encuestas en panel online**

**Fecha de campo: 3-10 Junio 2021**

**650 encuestas totales**

	Sexo		Edad		NSE				Zonas		
	H	M	25 a 45 años	46 a 65 años	ABC1a C1b	C2	C3	D	Norte	RM	Sur
N	325	325	325	325	162	162	163	163	200	250	200
Ponderación (%)*	48,9	51,1	56,6	43,4	14,9	13,8	28,7	42,5	22,9	40,5	36,6

Tarapacá, Antofagasta, Atacama, Coquimbo, Valparaíso.

O'Higgins, Maule, Biobío, La Araucanía, Los Lagos, Aysén, Magallanes, Los Ríos, Ñuble.

\* Ponderación en base a la distribución de variables sociodemográficas de las diferentes zonas de Chile. Fuente: Censo 2017, AIM [NSE].

# Hábitos y Percepciones acerca del Reciclaje

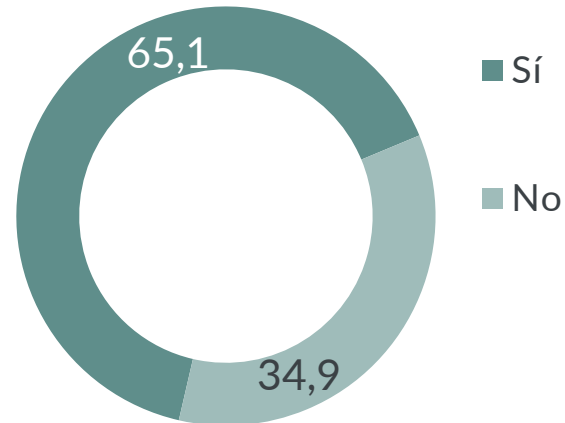
# Hábito de Reciclar

A01. ¿Reciclas actualmente?

Base: Total muestra (650 casos)



EL 65,1% DE LOS CHILENOS DECLARA RECICLAR



- Más de la mitad de la muestra declara reciclar actualmente, % que asciende en los NSE más altos hasta el C3.

	Sexo		Edad		NSE				Zonas		
	H	M	25 a 45 años	46 a 65 años	ABC1a C1b	C2	C3	D	Norte	RM	Sur
Sí	64,3	65,9	62,8	68,1	74,1	70,7	70,2	56,7	59,2	66,8	66,9



# Motivadores y Frenos hacia el Reciclaje

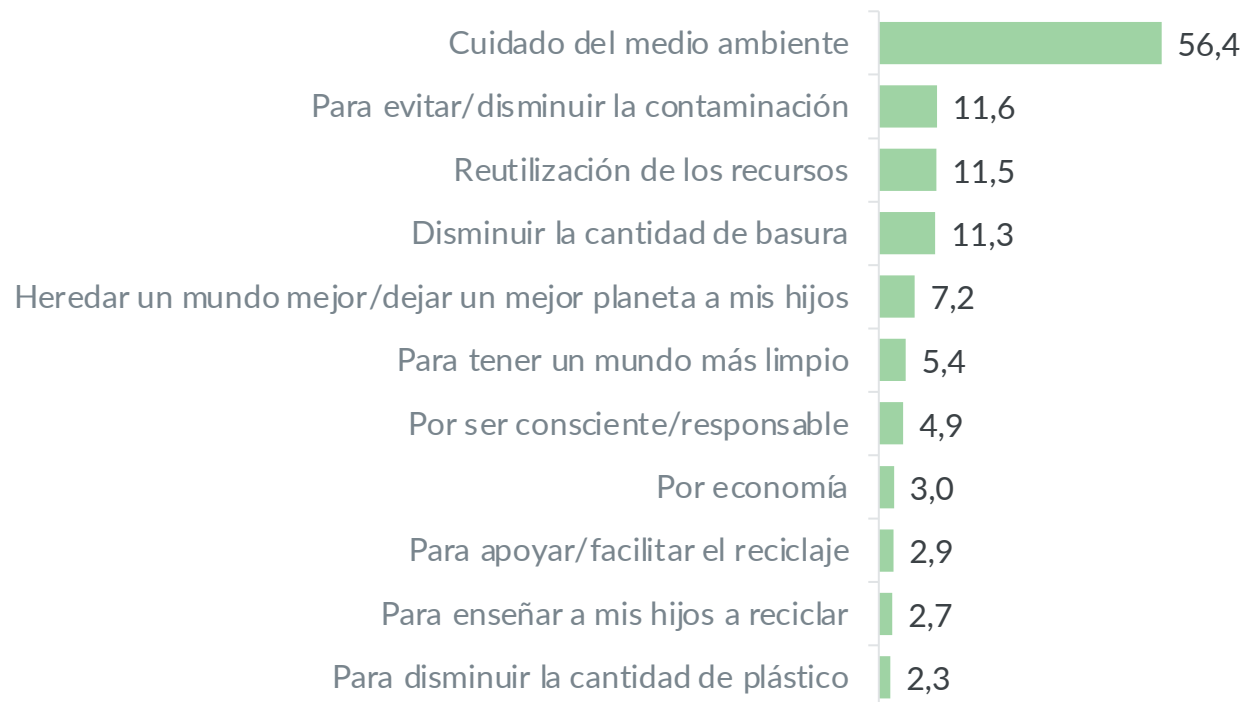
A02. ¿Por qué sí/no reciclas? Indica tus motivadores/barreras o frenos para hacerlo

Base: Quienes sí reciclan (438 casos)/Quienes no reciclan (212 casos)

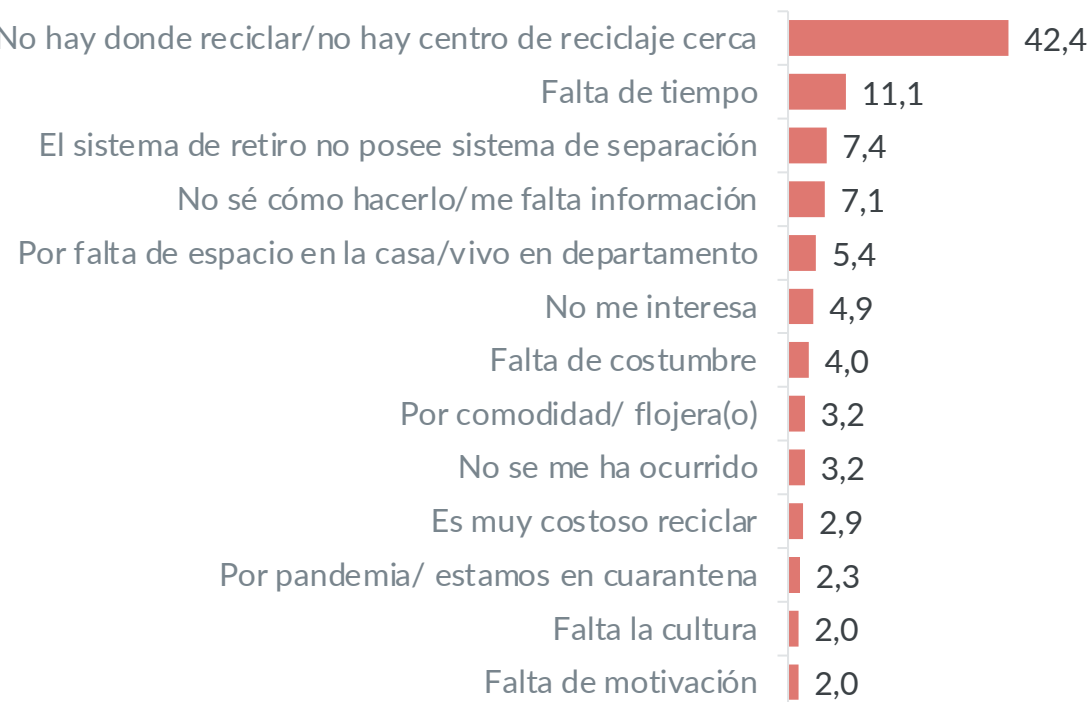


**EL PRINCIPAL MOTIVADOR HACIA EL RECICLAJE ES EL CUIDADO DEL MEDIO AMBIENTE. EL PRINCIPAL FRENO ES LA FALTA DE LUGARES O LA LEJANÍA**

## Motivadores



## Frenos



# Materiales que se reciclan

A03. ¿Qué reciclas actualmente? Anota todas las que apliquen

Base: Quienes sí reciclan (438 casos)



## LOS MATERIALES QUE MÁS SE RECICLAN SON EL PLÁSTICO, VIDRIO Y CARTÓN

	Sexo		Edad		ABC1a C1b	NSE				Zonas		
	H	M	25 a 45 años	46 a 65 años		C2	C3	D	Norte	RM	Sur	
Plástico	83,8	82,9	81,8	85,2	90,5	81,0	85,6	79,0	85,1	85,7	79,7	
Vidrio	61,4	67,4	62,2	67,2	79,9	63,1	65,0	57,5	51,6	70,7	64,7	
Cartón	59,4	67,7	63,9	63,4	74,9	56,5	55,7	68,1	56,3	70,5	60,2	
Lata de aluminio	62,4	55,3	57,9	59,7	66,8	50,7	55,1	61,3	51,4	65,2	55,6	
Papel	42,9	55,8	52,9	45,5	58,0	53,8	46,8	46,2	45,1	59,4	41,2	
Pila/Batería	45,8	39,1	41,2	43,7	49,8	42,3	43,1	38,3	37,7	37,7	50,1	
Tetra Pak	33,1	45,8	43,0	35,7	63,8	43,6	32,8	32,8	26,3	52,6	32,8	
Diario	30,5	33,2	34,3	29,0	33,7	31,8	28,7	33,9	30,7	33,6	30,7	
Tarro de metal	32,4	30,7	29,8	33,5	37,9	25,9	29,8	32,3	24,9	31,7	35,0	
Revista	22,5	29,6	25,9	26,5	32,6	26,5	21,0	27,5	30,2	30,5	19,2	
Celular/Accesorio celular	21,5	17,9	19,7	19,5	20,1	24,5	21,3	16,0	17,3	19,6	21,0	
Residuos orgánicos/ comida	3,7	3,9	3,1	4,6	5,7	5,6	0,9	4,5	2,0	2,0	6,6	
Textiles/ ropa	0,0	2,8	2,2	0,6	2,2	4,8	1,3	0,0	0,5	3,0	0,3	

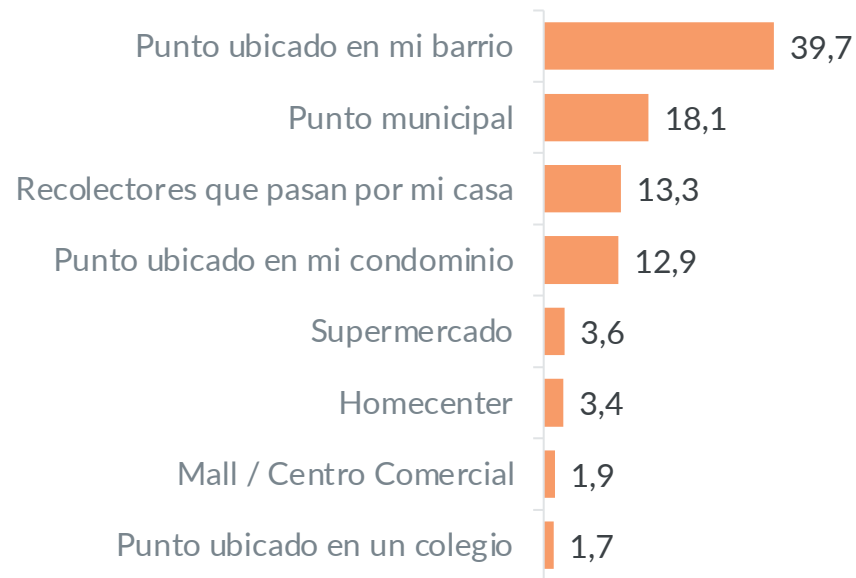
# Lugar más frecuente de Reciclaje

A04. ¿Dónde vas más frecuentemente a dejar los materiales que reciclas?

Base: Quienes sí reciclan (438 casos)



## LA CERCANÍA ES UNO DE LOS FACTORES CLAVES PARA FOMENTAR EL RECICLAJE



	Sexo		Edad		NSE				Zonas		
	H	M	25 a 45 años	46 a 65 años	ABC1a C1b	C2	C3	D	Norte	RM	Sur
Punto ubicado en mi barrio	43,6	36,0	37,7	42,0	26,0	36,9	40,9	46,0	37,8	33,1	48,0
Punto municipal	19,8	16,5	19,0	17,0	18,5	22,1	17,7	16,6	20,5	16,8	18,2
Recolectores que pasan por mi casa	13,3	13,3	11,5	15,5	15,8	11,8	12,2	13,7	16,0	12,8	12,5
Punto ubicado en mi condominio	8,6	16,8	15,7	9,5	30,6	12,6	9,8	7,4	7,7	22,3	5,2
Supermercado	3,4	3,7	3,8	3,3	2,3	2,0	4,4	4,1	3,0	3,5	4,0
Homecenter	1,9	4,8	1,6	5,6	3,5	6,7	2,3	2,9	4,1	3,6	2,7
Mall / Centro Comercial	2,0	1,9	3,4	0,2	0,4	1,2	3,7	1,5	0,3	2,2	2,5
Punto ubicado en un colegio	2,1	1,2	2,2	1,0	1,0	0,6	1,9	2,1	5,3	0,9	0,4



# Imagen de los distintos tipos de Envase

# Asociación de Atributos por Tipo de Envase

A13. De los distintos tipos de envases para Alimentos y Bebidas. Anota cuál(es) de ellos se asocia(n) mejor con cada característica.

Base: Total muestra (650 casos)



**60% DE LA MUESTRA MENCIONA EL VIDRIO COMO EL ENVASE MÁS AMIGABLE CON EL MEDIO AMBIENTE**

	Vidrio	Tetra Pak	Cartón	Plástico	Lata de aluminio	Tarro de metal	Ninguna/Ns /Nc
No altera el sabor del producto que contiene	90,6	10,9	2,4	2,6	3,1	1,2	3,0
No altera el olor del producto que contiene	89,6	9,9	2,7	2,2	3,6	1,8	3,7
Se puede reutilizar indefinidamente sin perder sus propiedades	84,7	5,0	4,8	5,3	3,7	2,7	5,2
Adecuado para producto de alta calidad	83,9	9,6	3,5	2,2	4,7	2,6	5,8
Saludable para las personas	82,1	10,1	7,2	2,3	2,4	1,2	7,3
Adecuado para reutilizar guardando otros productos o decorando	78,9	8,3	8,5	11,5	5,8	11,9	3,4
Es retornable	75,5	7,2	8,1	23,1	4,5	2,6	3,9
No permite que se adhieran gérmenes al envase	73,6	8,1	1,5	1,8	3,4	1,4	18,2
Uso en variados productos	68,1	23,1	15,1	20,9	7,7	7,8	4,4
Amigable con el medio ambiente	60,0	21,1	29,0	2,8	3,4	2,6	7,4
Alto precio	52,3	9,2	2,5	4,5	10,7	14,4	22,0
Cada vez se está usando más	49,1	26,7	15,6	12,6	5,2	2,2	8,6
Se fabrica con materia prima reciclada	46,8	28,8	29,0	13,4	7,6	3,4	12,4
Bajo precio	17,4	18,0	33,3	27,8	6,0	1,2	15,6
Es liviano	10,1	35,0	29,8	29,9	20,4	3,1	4,5
Promedio	64	15	13	11	6	4	8

# Razones Envase más amigable con el planeta

A07. ¿Por qué dices que xxxx es el más amigable con el planeta?

Base: Quienes consideran a cada envase más amigable con el planeta



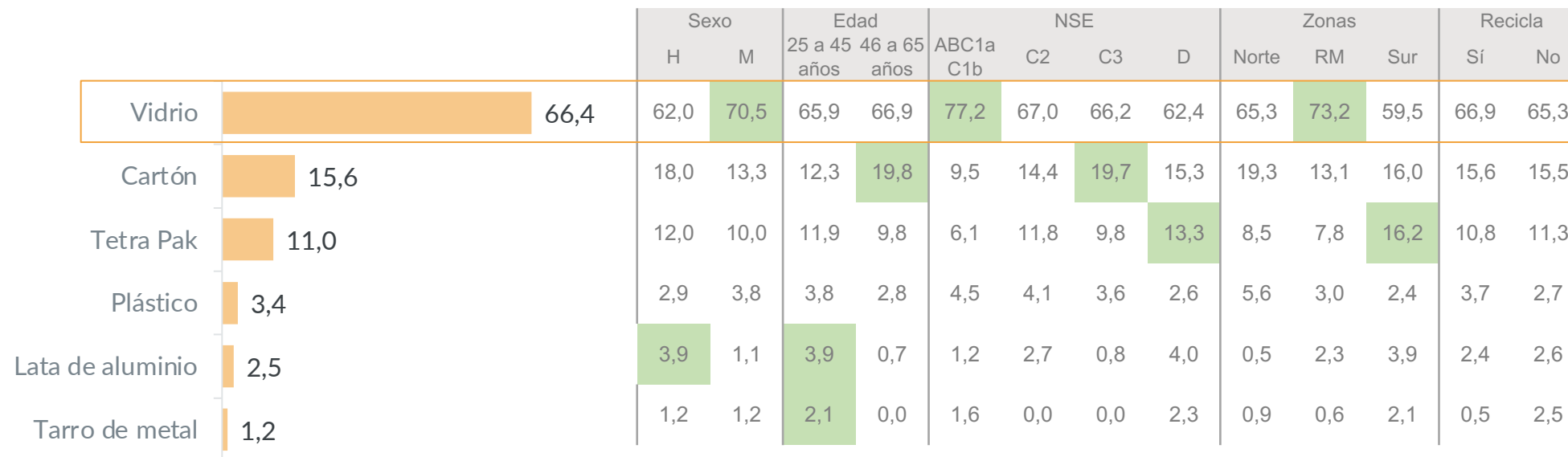
	Cartón	Vidrio	Tetra Pak
Es reutilizable / versatilidad de uso	18,6	55,6	25,5
Es reciclable / fácil de reciclar	14,1	26,6	21,4
Contamina menos / es más ecológico	9,3	14,2	15,7
Es más duradero	0,0	5,7	0,0
Es higiénico / limpio	0,0	5,5	0,0
Por el material / su composición	6,5	3,8	10,4
Se transforma en arena	0,0	2,8	0,0
Es lavable	0,0	2,7	0,0
Se degrada más rápido	33,6	2,5	10,1
Se puede fundir	0,6	2,5	0,0
Fácil de manipular	1,1	2,2	5,4
No pierde sus propiedades	0,0	1,5	0,0
Es biodegradable	19,9	1,4	3,2
Se degrada fácil	15,0	1,2	4,0
Es seguro	0,0	1,2	0,0
Se puede moler / romper	0,0	1,1	0,0
Rápido de reciclar	2,2	1,0	1,6
Es conveniente	0,0	0,0	2,0
<i>Base</i>	263	271	89

QUIENES DESTACAN EL  
 VIDRIO COMO ENVASE MÁS  
 AMIGABLE CON EL MEDIO  
 AMBIENTE LO  
 FUNDAMENTAN EN QUE ES  
 REUTILIZABLE/POSEE  
 VERSATILIDAD DE USOS Y  
 ES FÁCIL DE RECICLAR.

# Envase más higiénico en Pandemia por Covid

A09. En tiempos de Pandemia por Covid, ¿Cuál sería el tipo de envase más higiénico?

Base: Total muestra (650 casos)



**EL VIDRIO SE POSICIONA COMO EL ENVASE MÁS HIGIÉNICO EN PANDEMIA**

# Mejor tipo de Envase para Alimentos y Bebidas

A10. En tu opinión, ¿Cuál es el mejor tipo de envase para Alimentos y Bebidas?

Base: Total muestra (650 casos)



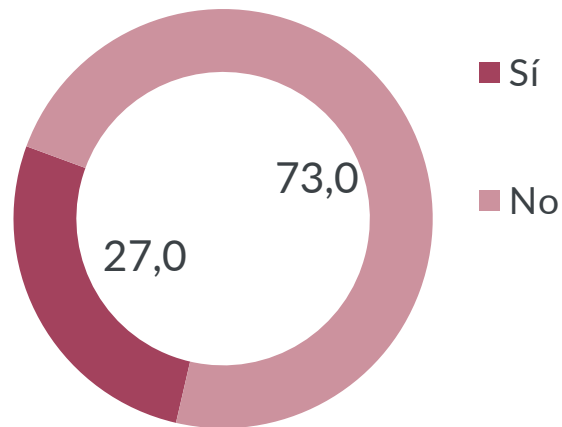
	Sexo		Edad		NSE				Zonas			Recicla	
	H	M	25 a 45 años	46 a 65 años	ABC1a C1b	C2	C3	D	Norte	RM	Sur	Sí	No
Vidrio	70,7	74,6	71,1	74,8	73,8	77,1	70,9	72,0	73,6	76,4	68,0	72,9	72,2
Tetra Pak	15,7	15,4	17,2	13,4	11,1	10,5	16,8	17,9	16,5	11,8	19,1	14,0	18,3
Cartón	7,2	2,3	3,0	7,0	6,1	4,7	4,4	4,4	3,1	2,3	8,3	5,4	3,5
Plástico	4,2	3,8	4,9	2,9	5,5	3,5	5,3	2,8	4,8	4,1	3,5	4,3	3,5
Lata de aluminio	1,8	3,6	3,5	1,7	3,1	3,4	2,6	2,5	1,1	5,1	1,1	3,0	2,2
Tarro de metal	0,3	0,3	0,3	0,4	0,4	0,8	0,0	0,4	1,0	0,3	0,0	0,4	0,2

**EL VIDRIO ES CONSIDERADO EL MEJOR TIPO DE ENVASE PARA ALIMENTOS Y BEBIDAS**

# Conocimiento Ley REP (Ley de Reciclaje)

A17. ¿Conoces, aunque solo sea de nombre la Ley REP o Ley de Reciclaje?

Base: Total muestra (650 casos)



**UN 73% DE LA MUESTRA NO CONOCE LA LEY REP**

	Sexo		Edad		NSE				Zonas			Recicla	
	H	M	25 a 45 años	46 a 65 años	ABC1a C1b	C2	C3	D	Norte	RM	Sur	Sí	No
Sí	21,8	31,9	26,7	27,4	33,2	32,8	25,8	23,8	27,3	26,3	27,6	32,2	17,3



Growth  
from  
Knowledge

# EL ENVASE SI IMPORTA!

## Preferencia en uso de envases

Julio 2021

