

CORONAVIRUS EN CHILE

MEDICIÓN 10

Ipsos

Marzo 2021

GAME CHANGERS

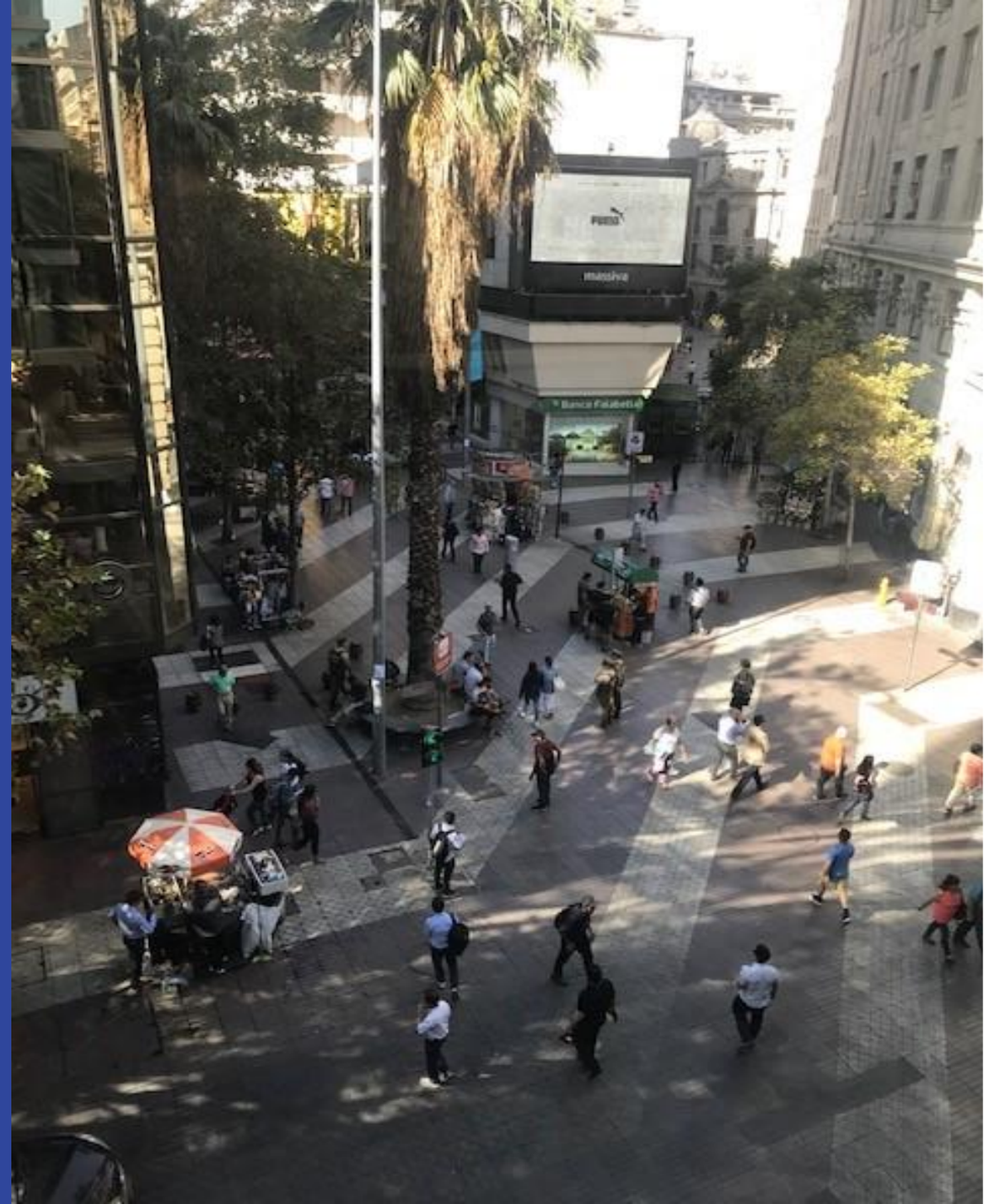


OBJETIVO DEL ESTUDIO

OBJETIVO GENERAL

Describir las opiniones y los comportamientos de las y los ciudadanos respecto del Coronavirus en Chile, tanto sobre su llegada como su evolución en el tiempo.

Edición especial:
Proceso de vacunación en Chile



FICHA METODOLÓGICA



METODOLOGÍA

- Metodología Cuantitativa.
- Diseño no probabilístico de muestreo por cuotas.



TÉCNICA

- Encuesta web aplicada mediante contactación a teléfono móvil.
- Fecha de aplicación: 3 al 8 de Marzo del 2021.



UNIVERSO

- Hombres y mujeres de 18 años o más de todas las regiones



MUESTRA

- Muestra de 600 casos a nivel nacional

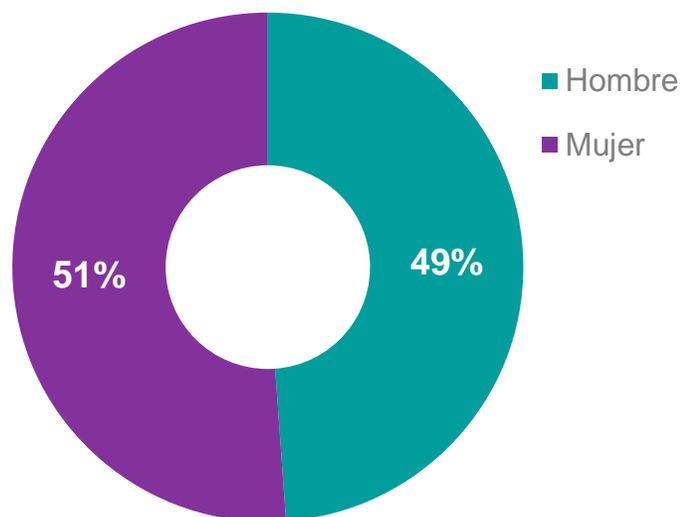
Cuando los resultados no suman 100, esto puede deberse al redondeo de la computadora, a respuestas múltiples o a la exclusión de respuestas no conocidas o no declaradas.

ACONTECIMIENTOS RELEVANTES EN PERÍODO DE MEDICIÓN

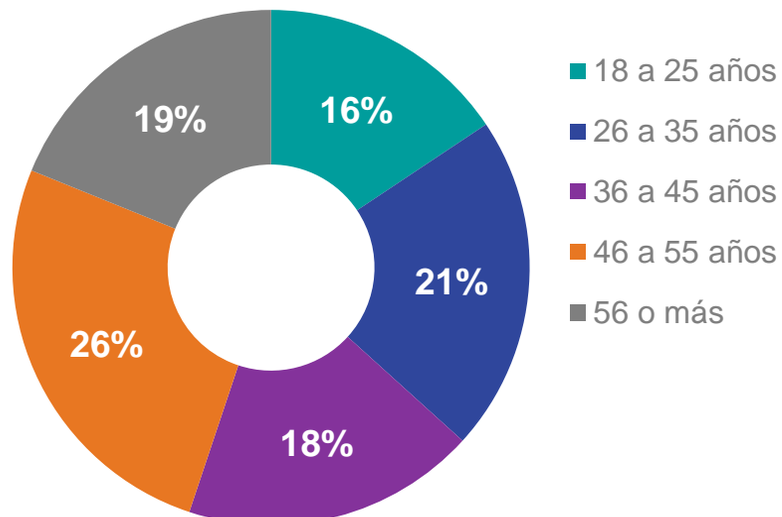
03-mar	Inicio del trabajo de campo
03-mar	Llega a Chile nuevo cargamento con más de 200 mil vacunas Pfizer contra el coronavirus
03-mar	Presidente Piñera anuncia aumento a cobertura de Pilar Solidario y alza en la Pensión Básica
03-mar	Congreso inicia tramitación de tercer retiro anticipado de pensiones
05-mar	Minsal confirmó 5.325 contagios, la cifra más alta de casos nuevos desde junio
05-mar	Chile supera los 4 millones de personas vacunadas contra el COVID-19
06-mar	Chile dona 20.000 dosis de vacunas contra el coronavirus a Ecuador
06-mar	Piñera solicita al Congreso de Chile extender el estado de excepción por la pandemia hasta el 30 de junio
06-mar	Chile supera los 5 mil casos nuevos de COVID-19 por segundo día consecutivo
07-mar	Chile registra más de 5 mil casos nuevos por tercer día consecutivo
07-mar	Elección de abril en 2 días sufre traspíe en cámara de diputados y va a comisión mixta
08-mar	Llega a Chile el quinto cargamento de vacunas Sinovac con más de dos millones de dosis
08-mar	Fin del trabajo de campo

PERFIL DE LA MUESTRA

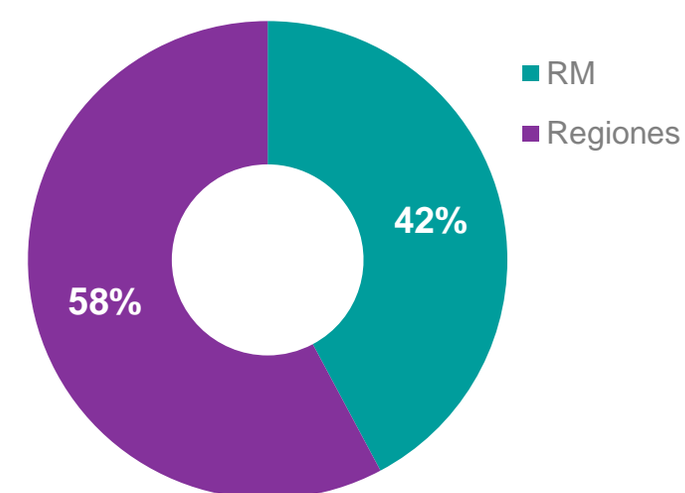
DISTRIBUCIÓN POR SEXO



DISTRIBUCIÓN POR EDAD



DISTRIBUCIÓN POR ZONA



Muestra ponderada por Sexo, Edad y Zona de Residencia según proyecciones del Censo 2017

RESULTADOS

PRINCIPALES HALLAZGOS

Proceso de vacunación en Chile

- Una de cada diez personas afirma que no se vacunará. Esta opinión es significativamente más alta en mujeres.
- La mitad de las personas consultadas (49%) cree que la vacuna NO bajará la cantidad de contagios.
- La mitad de los entrevistados considera que las personas que están en contra de la vacuna tienen derecho a decidir respecto de si vacunarse o no, son libres de decidir. Por el contrario un 24% considera que están equivocados a causa de desconocimiento y un 22% que son un riesgo.
- La opinión está dividida respecto a las dosis sobrantes de la vacuna. Un 44% considera que el país debería ceder dosis sobrantes a otros países, mientras que un 48% cree que hay que conservarlas por si se necesitan en el futuro.
- Entre 17 países medidos, Chile se ubica en el décimo lugar en lo que respecta a cesión de dosis sobrantes. Reino Unido se erigió como el país más solidario en esta materia.
- 79% siente un grado de orgullo con el proceso de vacunación organizado en Chile. A medida que aumenta la edad hay una tendencia a sentir un mayor grado de orgullo.
- Sobre la recuperación económica después de la pandemia, un 81% cree que el país tardará un año o más en recuperarse.
- La mayoría tiene la percepción que, a pesar de estar vacunado, la normalidad no llegará en el corto plazo. Los resultados indican que después de haberse vacunado:
 - Un 22% esperaría entre 1 y 3 meses para usar el transporte público
 - Un 34% esperaría entre 1 y 3 meses para comprar en centros comerciales”
 - Un 41% esperaría entre 1 y 6 meses para “salir de vacaciones en el país”

PRINCIPALES HALLAZGOS

- Un 28% esperaría más de un año para ir al cine
- Un 45% esperaría más de un año para viajar fuera del país
- Un 37% esperaría más de un año para asistir a eventos masivos
- Un 53% esperaría más de un año para salir de casa sin mascarilla

Contexto general

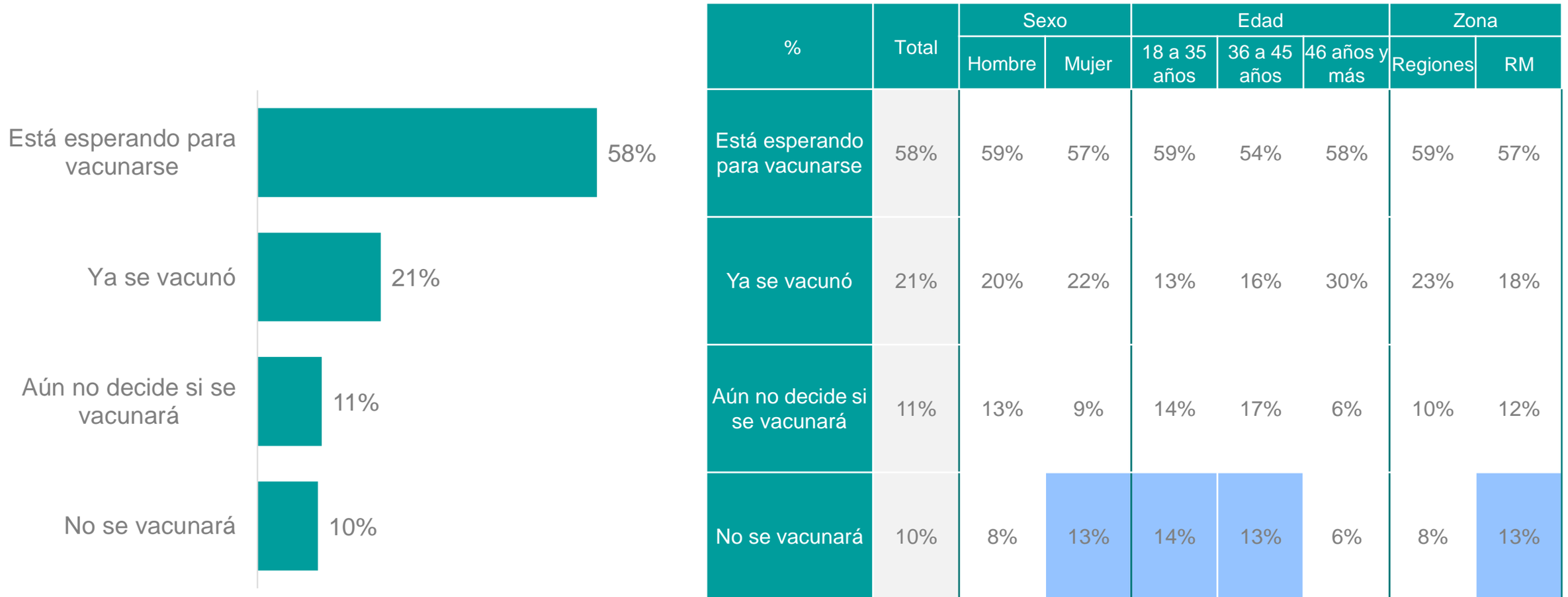
- Se mantiene alta la percepción de gravedad de propagación del virus en Chile. A día de hoy, un 88% lo considera como de alta gravedad.
- Disminuye la percepción de gravedad de contraer la enfermedad. Un 78% considera de alta gravedad contraer el virus.
- 22% evalúa positivamente la gestión de la crisis sanitaria por parte del Gobierno.
- El sentimiento imperante sigue siendo el de “adaptación o ajuste”. El estado actual de la pandemia y la volatilidad de las restricciones en el país no ha permitido generar un sentimiento de aclimatación y menos de alivio.

PROCESO DE VACUNACIÓN EN CHILE

1 DE CADA 10 PERSONAS AFIRMA QUE NO SE VACUNARÁ

¿Cuál de las siguientes situaciones representa mejor su situación actual?

Base: 600 casos



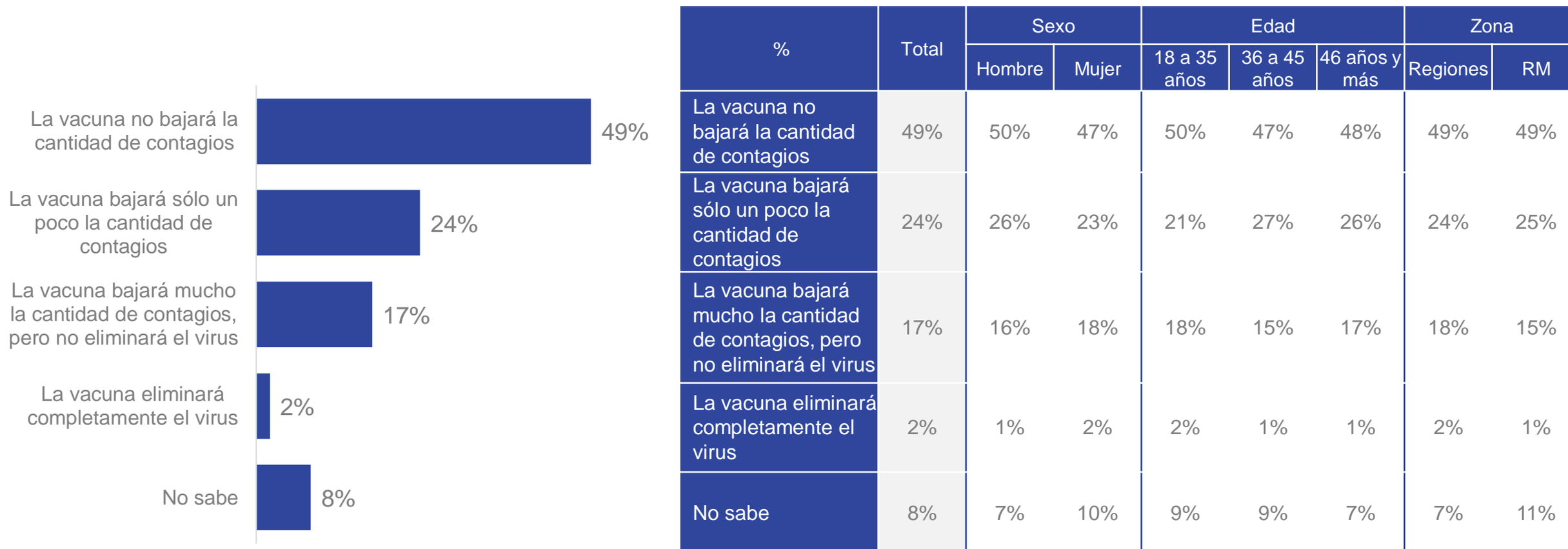
Valor significativamente mayor o menor, a nivel de confianza del 95%.

Quando los resultados no suman 100, esto puede deberse al redondeo de la computadora, a respuestas múltiples o a la exclusión de respuestas no conocidas o no declaradas.

49% CREE QUE LA VACUNA NO BAJARÁ LA CANTIDAD DE CONTAGIOS

Pensando en 6 meses después que finalice la vacunación, ¿cómo cree que evolucionará el nivel de contagios de coronavirus?

Base: 600 casos

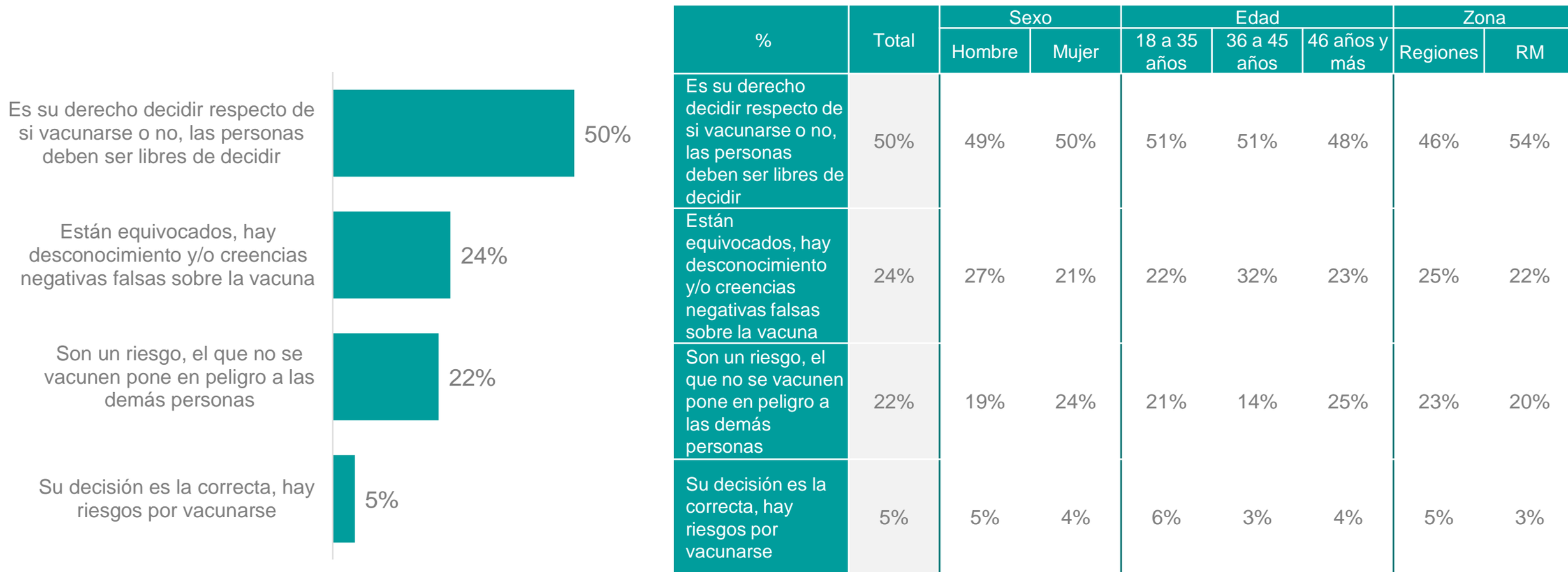


Cuando los resultados no suman 100, esto puede deberse al redondeo de la computadora, a respuestas múltiples o a la exclusión de respuestas no conocidas o no declaradas.

UN 50% CONSIDERA QUE QUIENES ESTÁN EN CONTRA DE VACUNARSE ESTÁN EN SU DERECHO DE NO HACERLO

¿Cuál de las siguientes afirmaciones representa mejor su opinión sobre las personas que están en contra de la vacuna?

Base: 600 casos

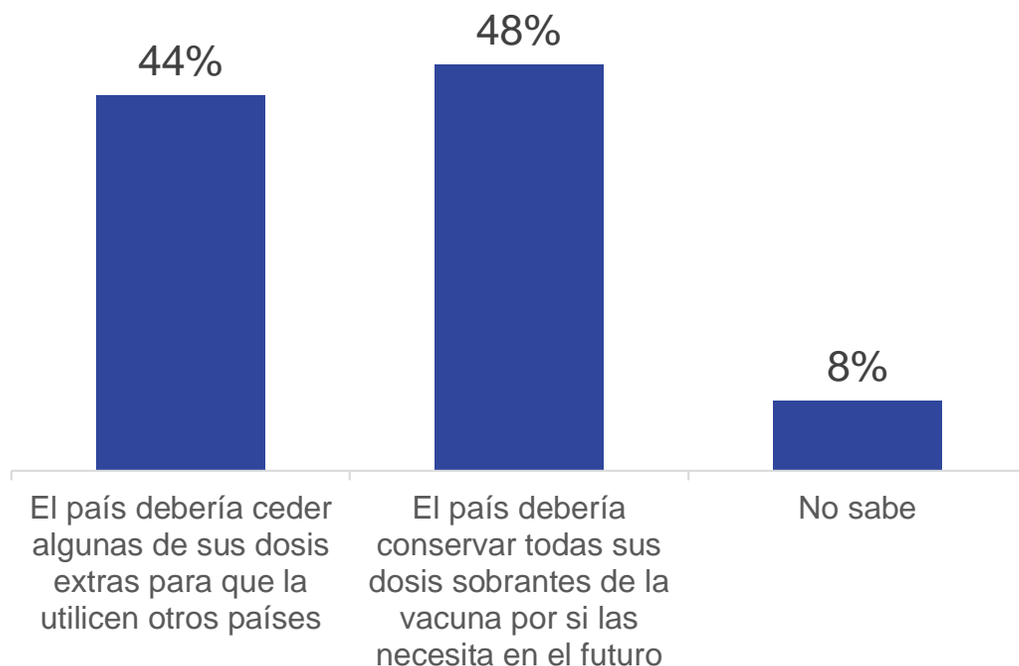


Quando los resultados no suman 100, esto puede deberse al redondeo de la computadora, a respuestas múltiples o a la exclusión de respuestas no conocidas o no declaradas.

¿QUÉ DEBE OCURRIR CON LAS DOSIS SOBRANTES DE LA VACUNA?

Si una vez concluido el proceso el país dispone de dosis suficientes de vacuna para toda la población ¿qué cree usted que se debiera hacer con las dosis sobrantes?

Base: 600 casos



%	Total	Sexo		Edad			Zona	
		Hombre	Mujer	18 a 35 años	36 a 45 años	46 años y más	Regiones	RM
El país debería conservar todas sus dosis sobrantes de la vacuna por si las necesita en el futuro	48%	46%	49%	45%	54%	47%	47%	48%
El país debería ceder algunas de sus dosis extras para que la utilicen otros países	44%	46%	42%	45%	37%	46%	44%	44%
No sabe	8%	8%	9%	9%	8%	7%	9%	7%

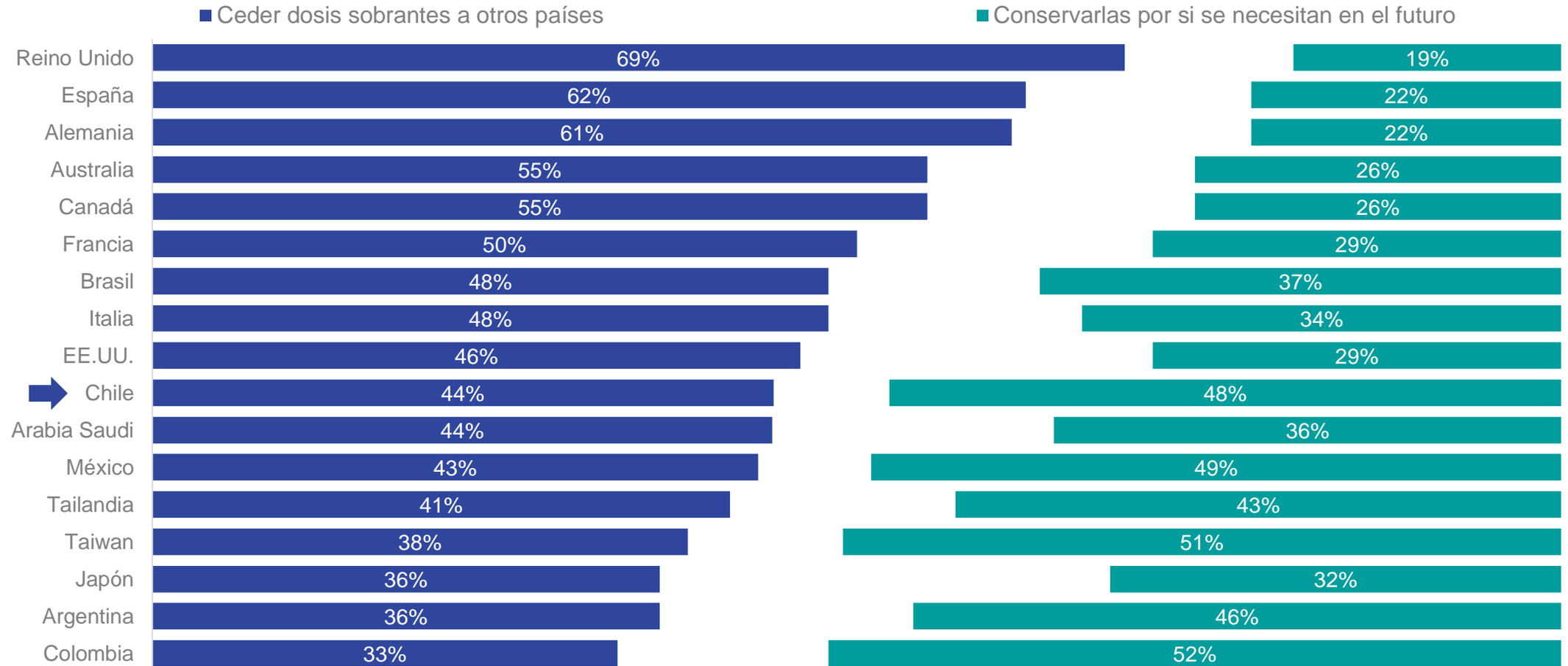
* No hay diferencia significativa a nivel de confianza del 95% respecto a la medición del 6 de octubre

Quando los resultados no suman 100, esto puede deberse al redondeo de la computadora, a respuestas múltiples o a la exclusión de respuestas no conocidas o no declaradas.

COMPARACIÓN CHILE VERSUS OTROS PAÍSES DE OPINIÓN SOBRE DESTINO DE VACUNAS SOBREPANTES

Si una vez concluido el proceso el país dispone de dosis suficientes de vacuna para toda la población ¿qué cree usted que se debiera hacer con las dosis sobrantes?

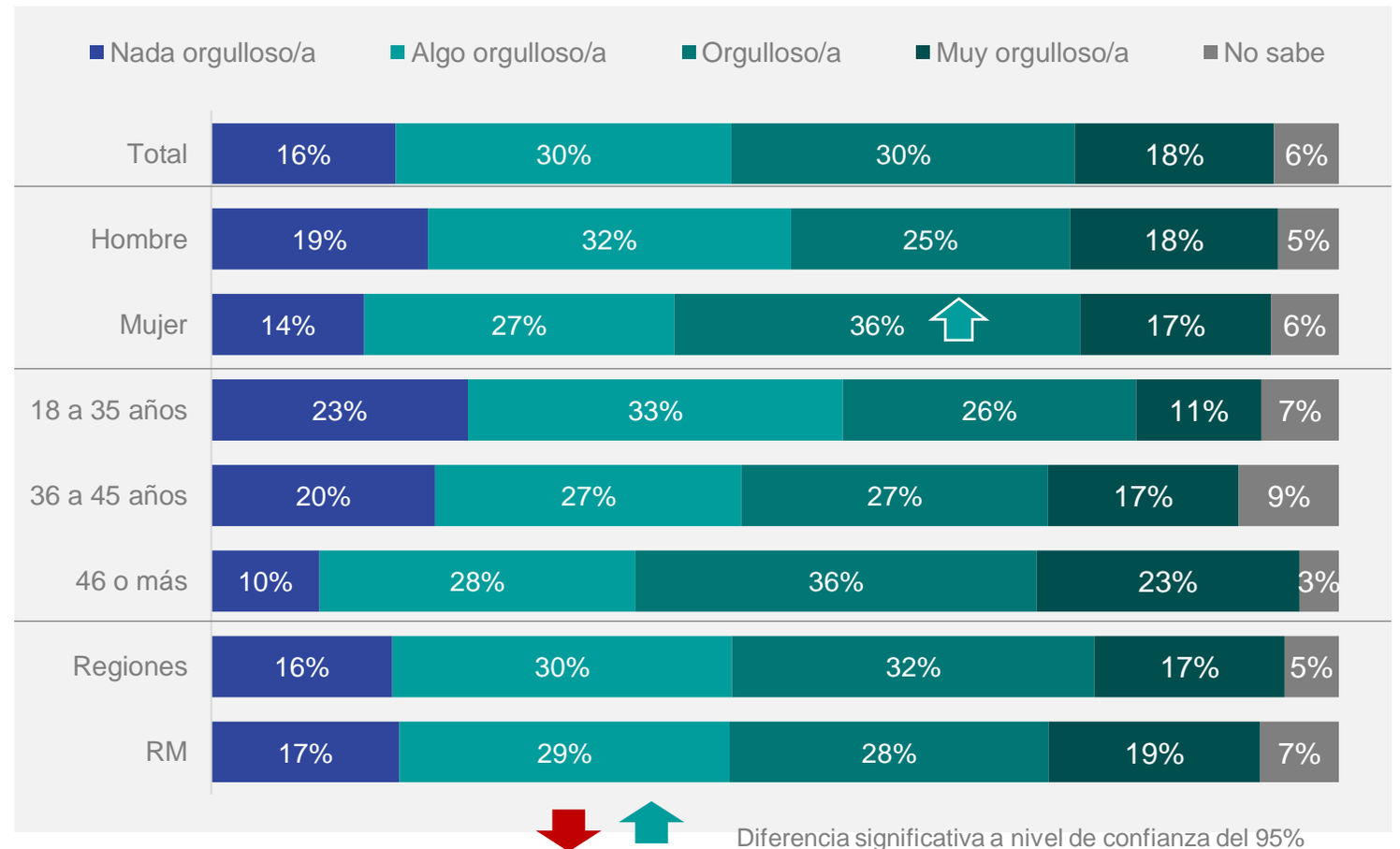
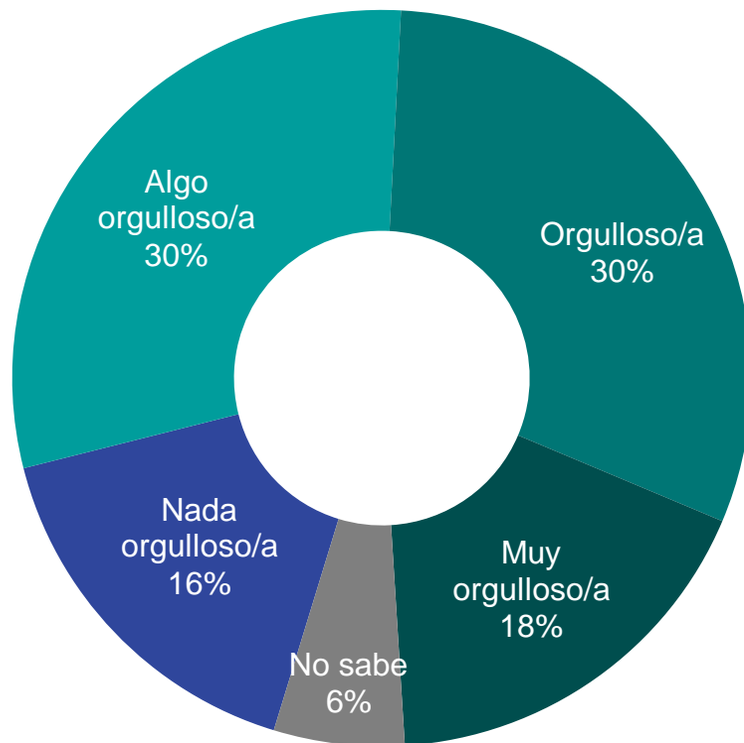
FUENTE COMPARATIVA: IPSOS GLOBAL



79% SIENTE ALGÚN NIVEL DE ORGULLO CON EL PROCESO DE VACUNACIÓN EN CHILE

Considerando el proceso de vacunación ejecutado hasta ahora, ¿Qué tan orgulloso/a se siente usted respecto del proceso organizado en nuestro país?

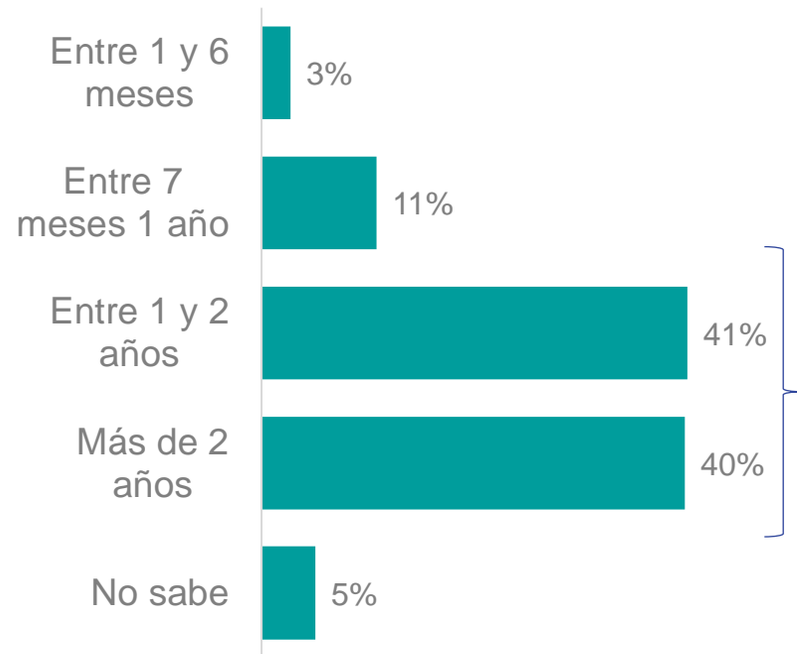
Base: 600 casos



81% CREE QUE EL PAÍS TARDARÁ UN AÑO O MÁS EN RECUPERARSE DE LOS EFECTOS ECONÓMICOS DE LA PANDEMIA

¿Cuánto tiempo cree usted que demorará el país en recuperarse de los efectos económicos negativos que generó la pandemia después de cerrado el ciclo de vacunación?

Base: 600 casos



81% cree que el país tardará un año o más en recuperarse

%	Total	Sexo		Edad			Zona	
		Hombre	Mujer	18 a 35 años	36 a 45 años	46 años y más	Regiones	RM
Entre 1 y 6 meses	3%	4%	1%	5%	5%	0%	2%	4%
Entre 7 meses 1 año	11%	15%	7%	13%	13%	9%	9%	13%
Entre 1 y 2 años	41%	38%	43%	38%	49%	40%	40%	42%
Más de 2 años	40%	40%	41%	38%	30%	46%	45%	34%
No sabe	5%	3%	7%	6%	2%	5%	4%	7%

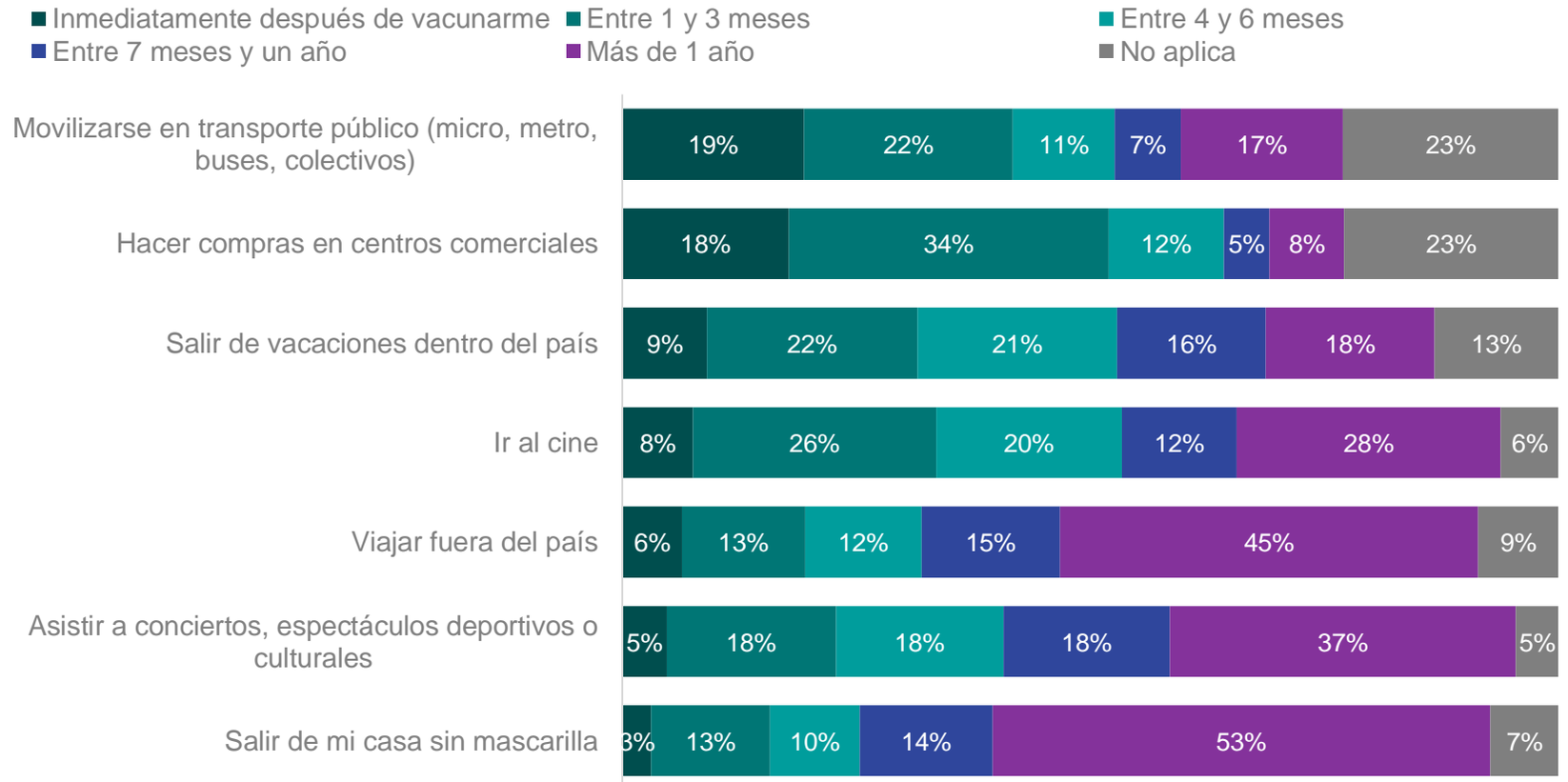
Valor significativamente mayor o menor, a nivel de confianza del 95%.

Quando los resultados no suman 100, esto puede deberse al redondeo de la computadora, a respuestas múltiples o a la exclusión de respuestas no conocidas o no declaradas.

53% ESPERARÍA MÁS DE UN AÑO PARA SALIR DE CASA SIN MASCARILLA DESPUÉS DE HABERSE VACUNADO/A

Después que usted se haya vacunado, considerando las dos dosis que se debe inyectar, ¿Cuánto tiempo esperará para volver a hacer las siguientes actividades con normalidad?

Base: 600 casos

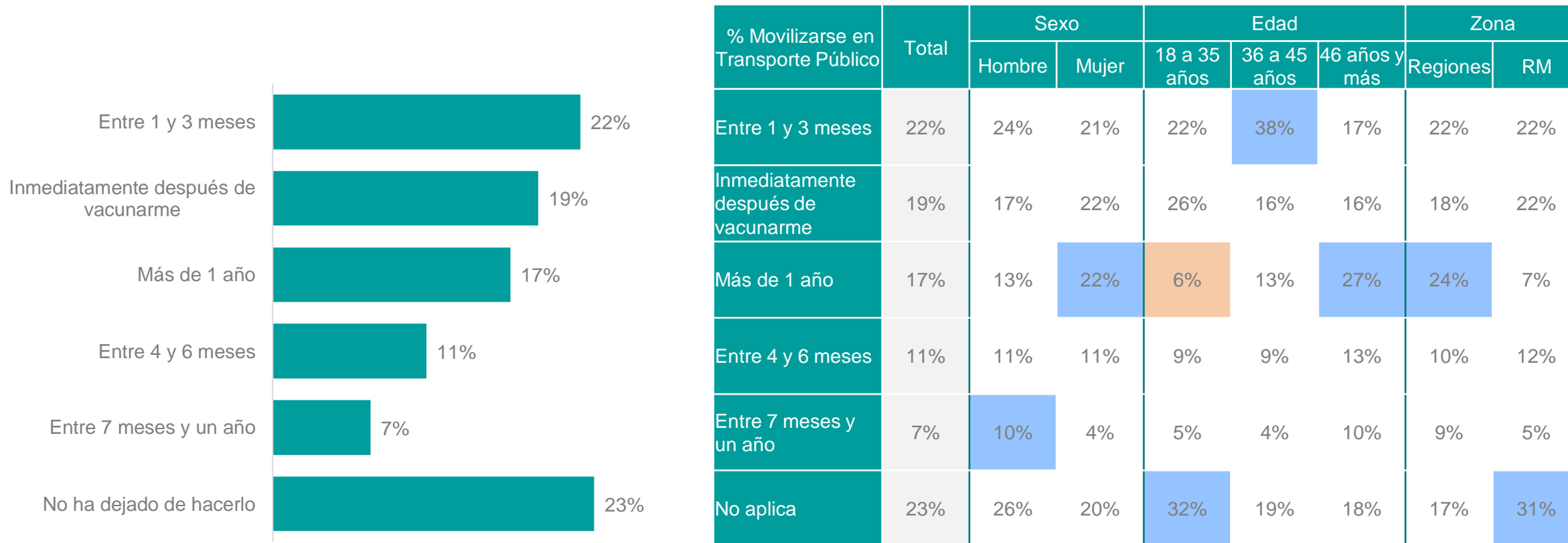


Cuando los resultados no suman 100, esto puede deberse al redondeo de la computadora, a respuestas múltiples o a la exclusión de respuestas no conocidas o no declaradas.

DESPUÉS DE VACUNARSE, UN 22% ESPERARÍA ENTRE 1 Y 3 MESES PARA USAR TRANSPORTE PÚBLICO

Después que usted se haya vacunado, considerando las dos dosis que se debe inyectar, ¿Cuánto tiempo esperará para volver a hacer las siguientes actividades con normalidad? Movilizarse en transporte público (micro, metro, buses, colectivos)

Base: 600 casos



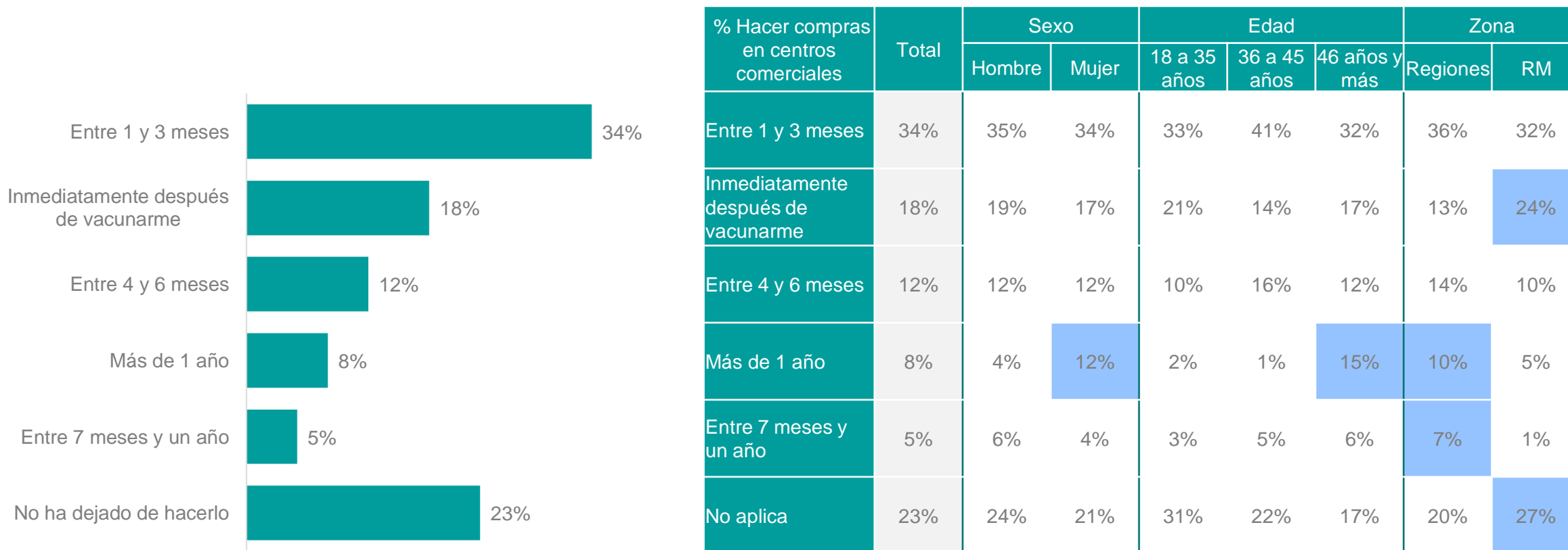
Valor significativamente mayor o menor, a nivel de confianza del 95%.

Cuando los resultados no suman 100, esto puede deberse al redondeo de la computadora, a respuestas múltiples o a la exclusión de respuestas no conocidas o no declaradas.

DESPUÉS DE VACUNARSE, UN 34% ESPERARÍA ENTRE 1 Y 3 MESES PARA COMPRAR EN CENTROS COMERCIALES

Después que usted se haya vacunado, considerando las dos dosis que se debe inyectar, ¿Cuánto tiempo esperará para volver a hacer las siguientes actividades con normalidad? Hacer compras en centros comerciales

Base: 600 casos



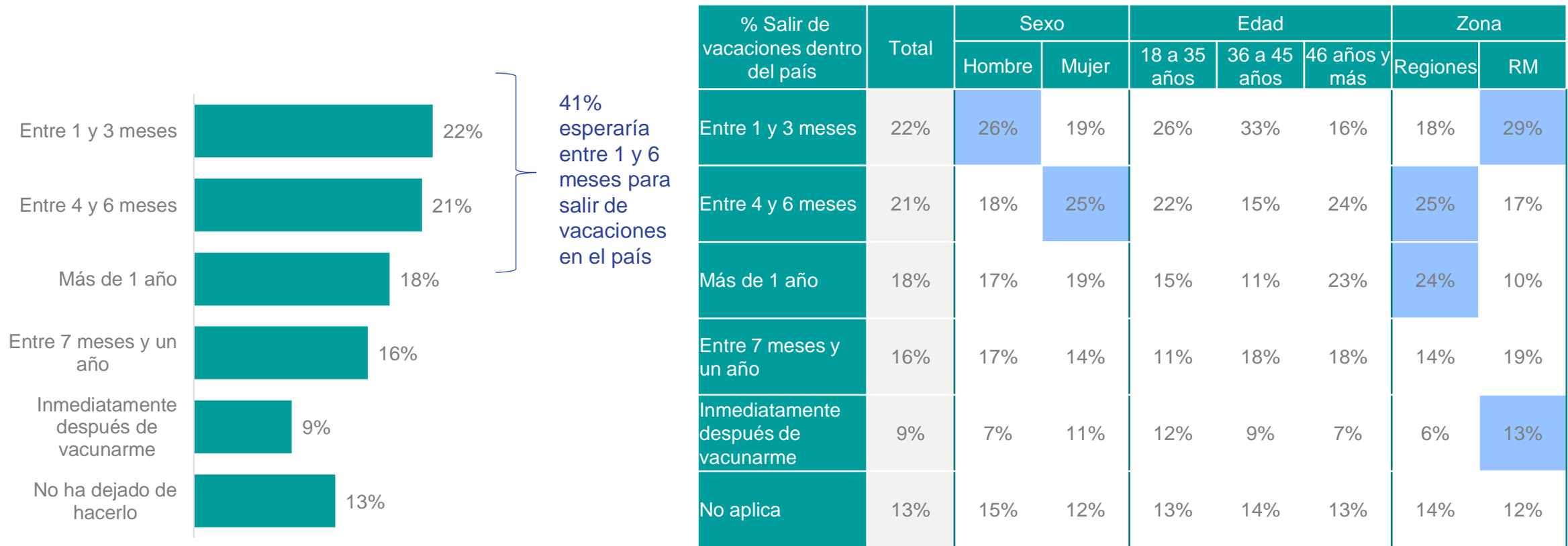
Valor significativamente mayor o menor, a nivel de confianza del 95%.

Cuando los resultados no suman 100, esto puede deberse al redondeo de la computadora, a respuestas múltiples o a la exclusión de respuestas no conocidas o no declaradas.

DESPUÉS DE VACUNARSE, UN 41% ESPERARÍA ENTRE 1 Y 6 MESES PARA SALIR DE VACACIONES EN EL PAÍS

Después que usted se haya vacunado, considerando las dos dosis que se debe inyectar, ¿Cuánto tiempo esperará para volver a hacer las siguientes actividades con normalidad? Salir de vacaciones dentro del país

Base: 600 casos



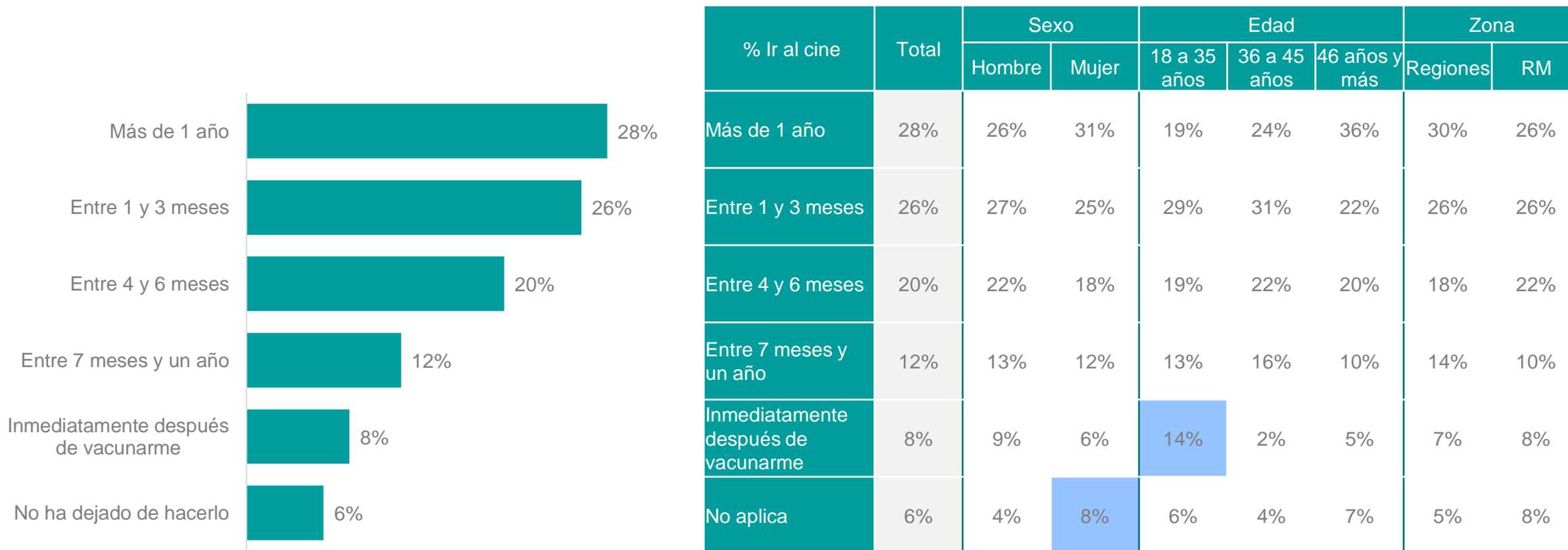
Valor significativamente mayor o menor, a nivel de confianza del 95%.

Cuando los resultados no suman 100, esto puede deberse al redondeo de la computadora, a respuestas múltiples o a la exclusión de respuestas no conocidas o no declaradas.

DESPUÉS DE VACUNARSE, UN 28% ESPERARÍA MÁS DE UN AÑO PARA IR AL CINE

Después que usted se haya vacunado, considerando las dos dosis que se debe inyectar, ¿Cuánto tiempo esperará para volver a hacer las siguientes actividades con normalidad? Ir al cine

Base: 600 casos



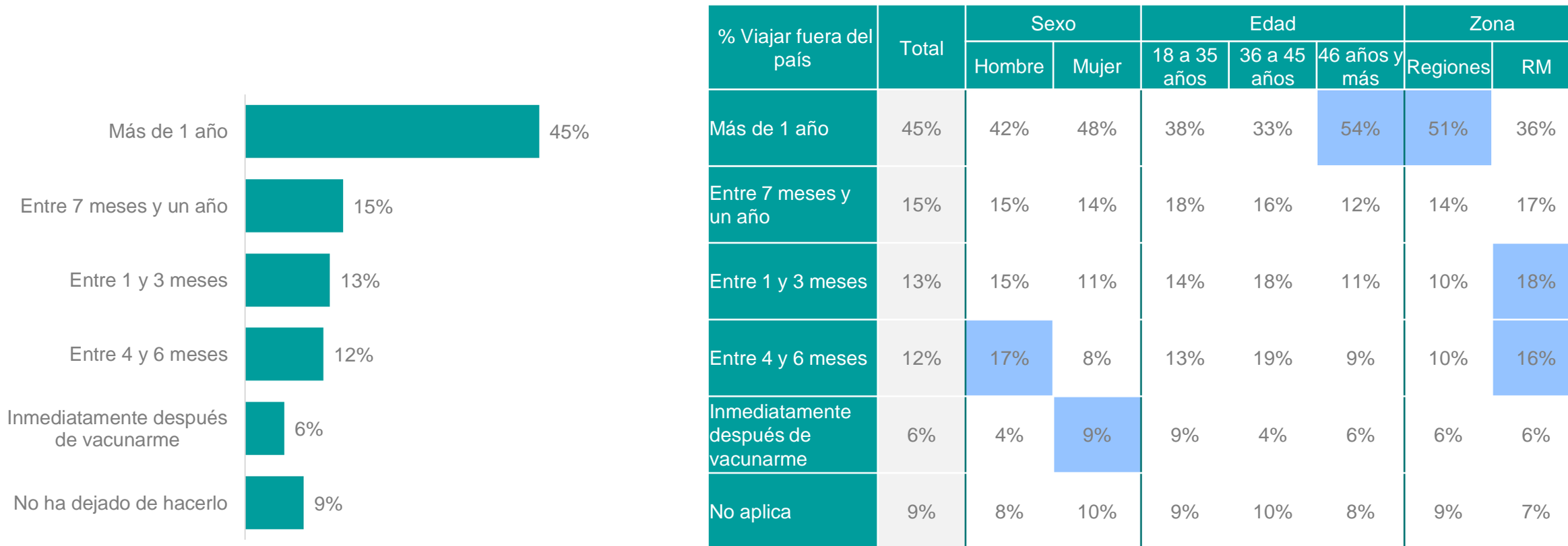
Valor significativamente mayor o menor, a nivel de confianza del 95%.

Quando los resultados no suman 100, esto puede deberse al redondeo de la computadora, a respuestas múltiples o a la exclusión de respuestas no conocidas o no declaradas.

DESPUÉS DE VACUNARSE, UN 45% ESPERARÍA MÁS DE UN AÑO PARA VIAJAR FUERA DEL PAÍS

Después que usted se haya vacunado, considerando las dos dosis que se debe inyectar, ¿Cuánto tiempo esperará para volver a hacer las siguientes actividades con normalidad? Viajar fuera del país

Base: 600 casos



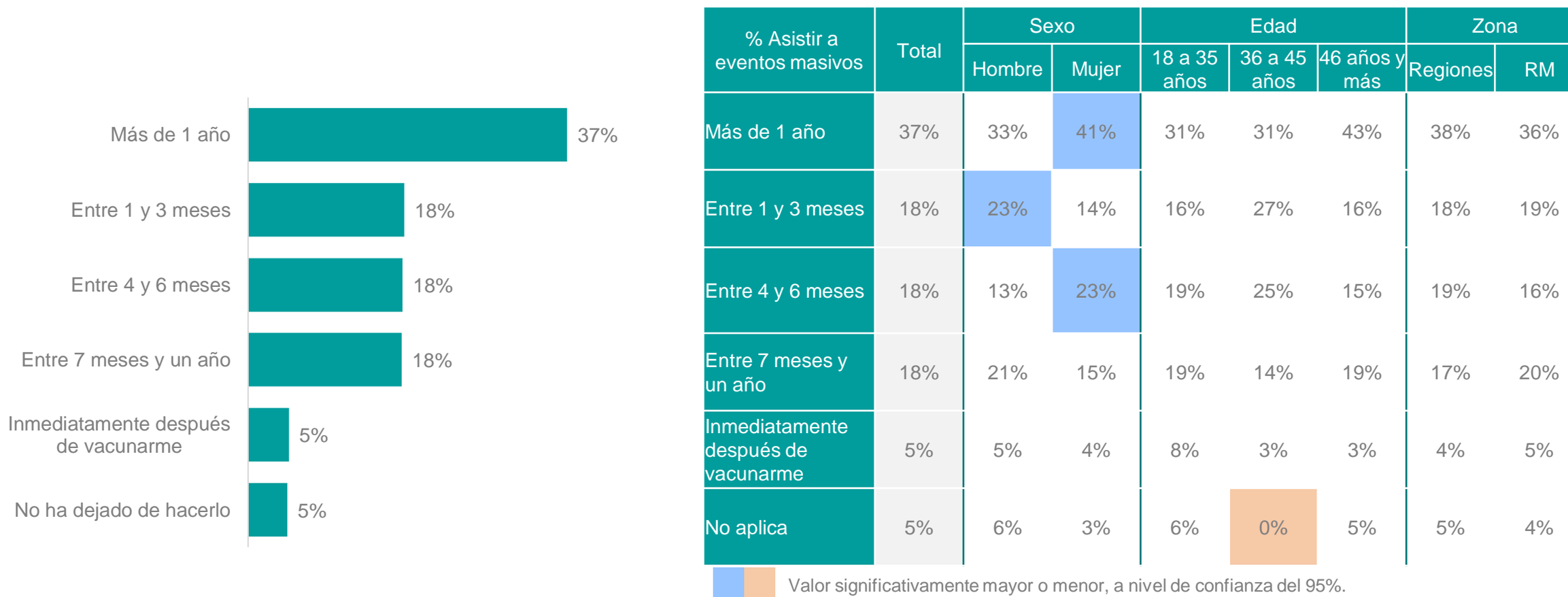
Valor significativamente mayor o menor, a nivel de confianza del 95%.

Cuando los resultados no suman 100, esto puede deberse al redondeo de la computadora, a respuestas múltiples o a la exclusión de respuestas no conocidas o no declaradas.

DESPUÉS DE VACUNARSE, UN 37% ESPERARÍA MÁS DE UN AÑO PARA ASISTIR A EVENTOS MASIVOS

Después que usted se haya vacunado, considerando las dos dosis que se debe inyectar, ¿Cuánto tiempo esperará para volver a hacer las siguientes actividades con normalidad? Asistir a conciertos, espectáculos deportivos o culturales

Base: 600 casos

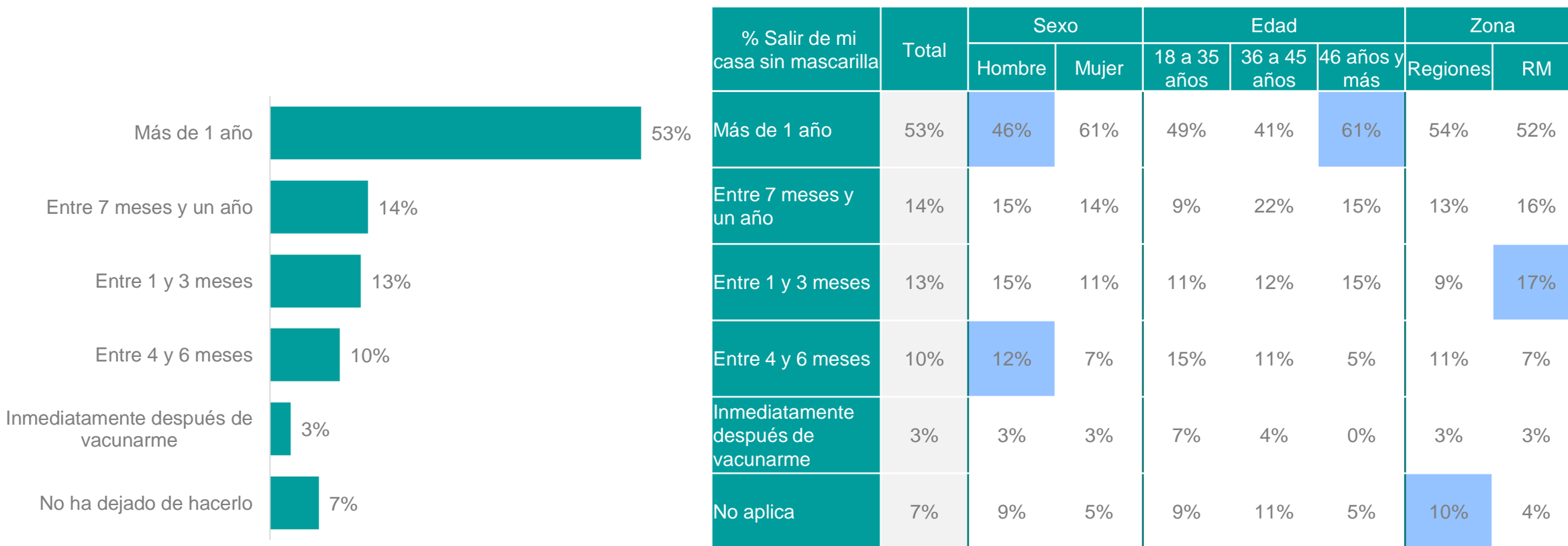


Cuando los resultados no suman 100, esto puede deberse al redondeo de la computadora, a respuestas múltiples o a la exclusión de respuestas no conocidas o no declaradas.

DESPUÉS DE VACUNARSE, UN 53% ESPERARÍA MÁS DE UN AÑO PARA SALIR DE CASA SIN MASCARILLA

Después que usted se haya vacunado, considerando las dos dosis que se debe inyectar, ¿Cuánto tiempo esperará para volver a hacer las siguientes actividades con normalidad? Salir de mi casa sin mascarilla

Base: 600 casos



Valor significativamente mayor o menor, a nivel de confianza del 95%.

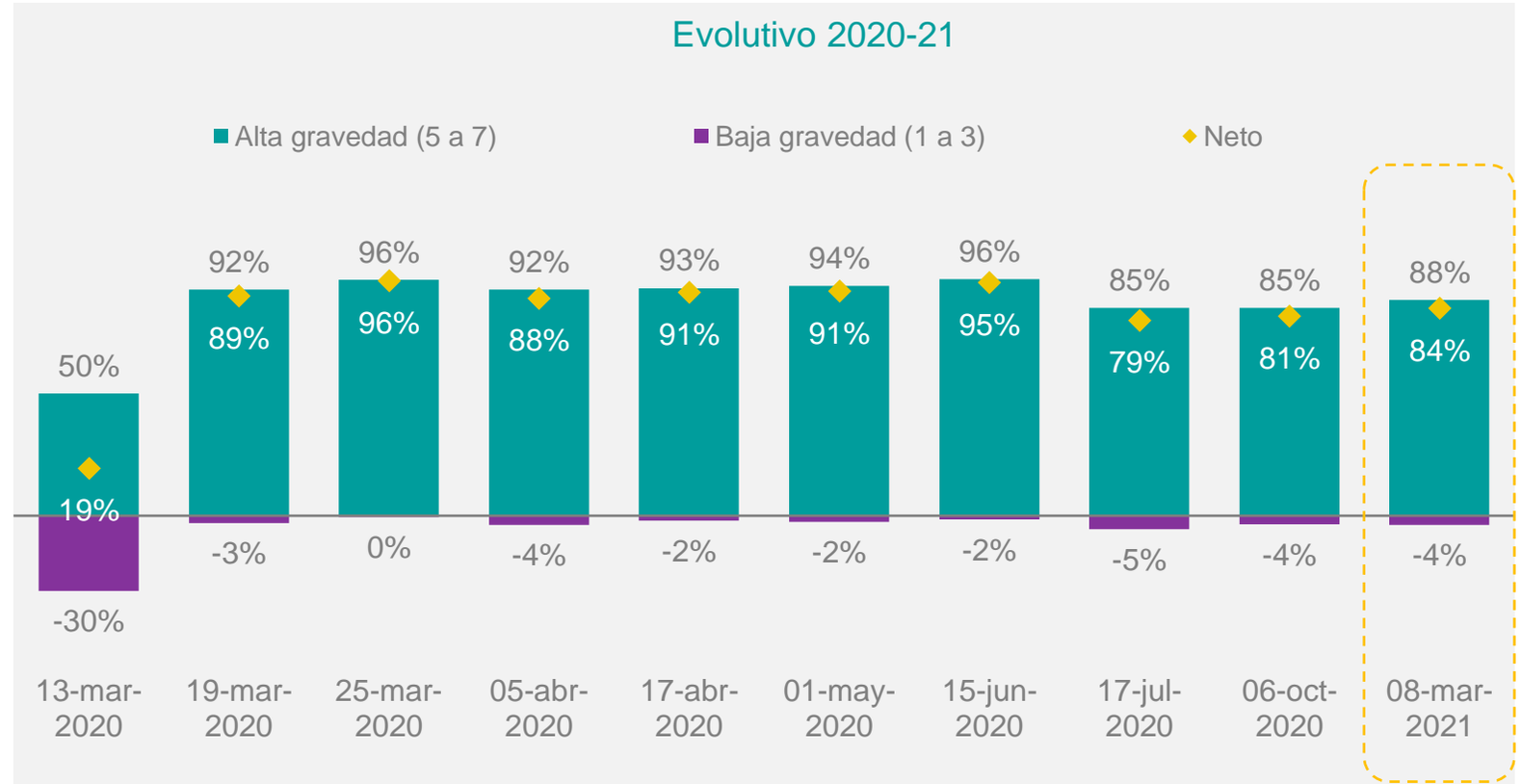
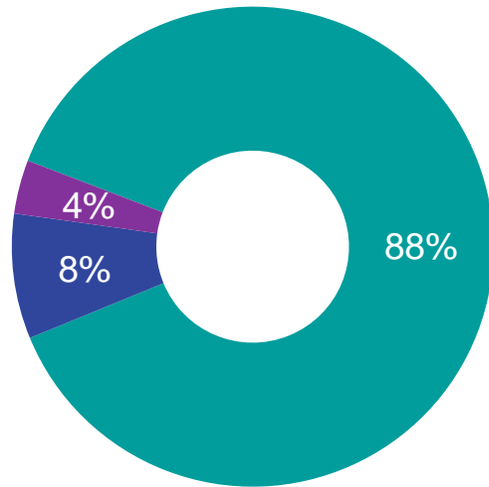
Cuando los resultados no suman 100, esto puede deberse al redondeo de la computadora, a respuestas múltiples o a la exclusión de respuestas no conocidas o no declaradas.

PREGUNTAS EN TRACKING

AUNQUE ES ALTA LA PERCEPCIÓN DE GRAVEDAD DE PROPAGACIÓN DEL VIRUS, ES MENOR QUE EN EL PRIMER SEMESTRE 2020

Al día de hoy, ¿cuán grave considera usted que es la propagación del Coronavirus en Chile? Conteste por favor en una escala de 1 a 7, donde 1 es nada grave y 7 es muy grave

■ Alta gravedad (5 a 7) ■ 4 ■ Baja gravedad (1 a 3)



* No hay diferencia significativa a nivel de confianza del 95% respecto a la medición del 6 de octubre 2020

Cuando los resultados no suman 100, esto puede deberse al redondeo de la computadora, a respuestas múltiples o a la exclusión de respuestas no conocidas o no declaradas.

LA PERCEPCIÓN DE GRAVEDAD ES ALTA EN TODOS LOS GRUPOS, PRINCIPALMENTE EN MAYORES A 46 AÑOS

Al día de hoy, ¿cuán grave considera usted que es la propagación del Coronavirus en Chile? Conteste por favor en una escala de 1 a 7, donde 1 es nada grave y 7 es muy grave

Base: 600 casos

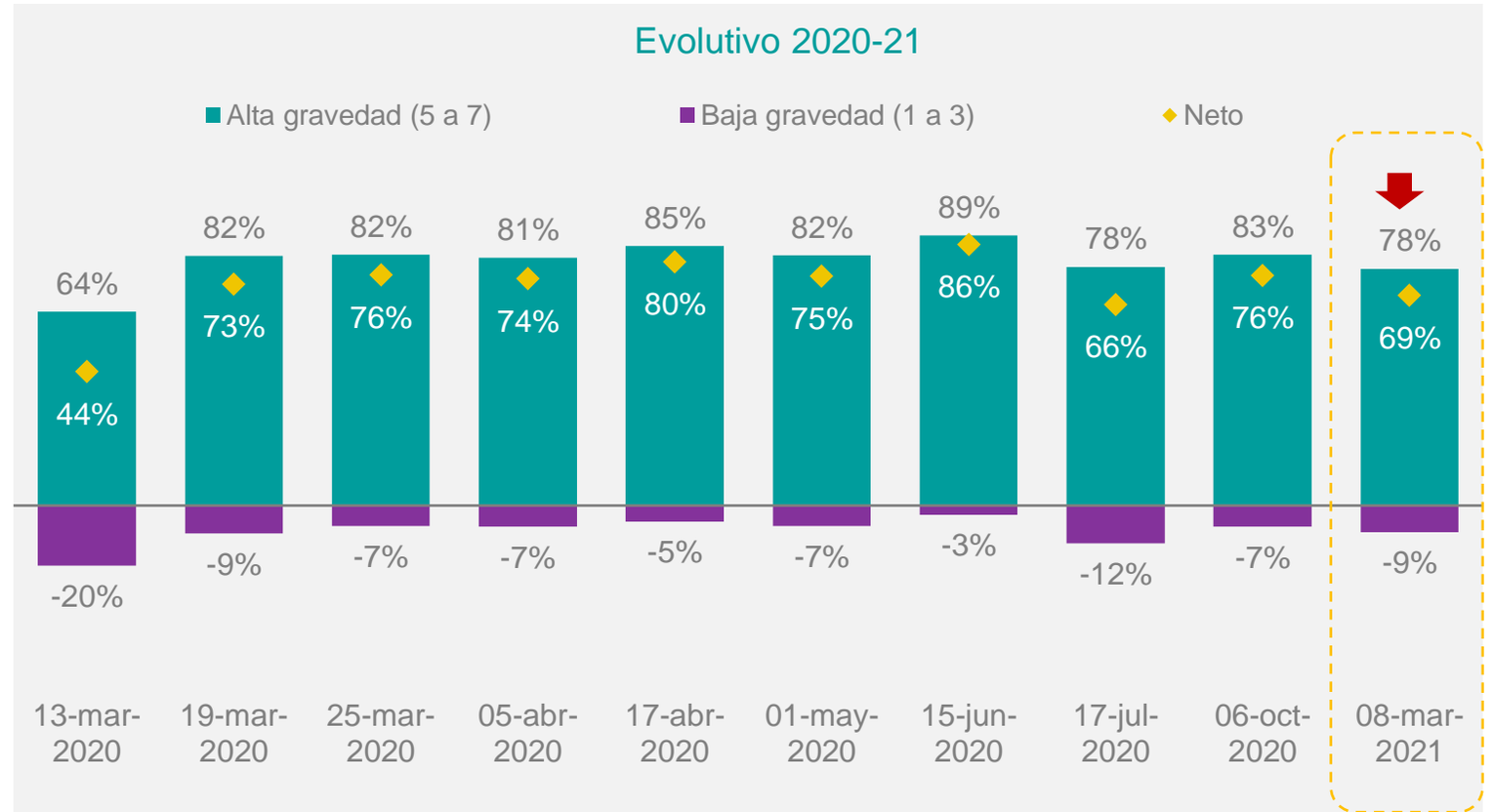
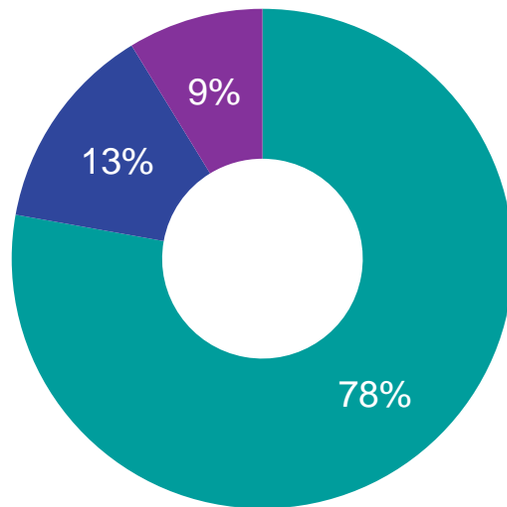
%	Total	Sexo		Edad			Zona		¿Se vacunó?	
		Hombre	Mujer	18 a 35 años	36 a 45 años	46 años y más	Regiones	RM	Sí	No
Alta gravedad (5 a 7)	88%	87%	89%	84%	89%	91%	90%	85%	90%	87%
Neutro (4)	8%	10%	7%	12%	9%	5%	7%	10%	7%	9%
Baja gravedad (1 a 3)	4%	3%	4%	5%	2%	4%	3%	5%	3%	4%

* No hay diferencia significativa a nivel de confianza del 95% respecto a la medición del 6 de octubre

LA PERCEPCIÓN DE GRAVEDAD DE CONTRAER EL VIRUS TAMBIEN ES MENOR QUE EL EN PRIMER SEMESTRE 2020

Según su percepción, ¿Qué tan grave sería para usted contraer el Coronavirus? Conteste en una escala de 1 a 7, donde 1 es nada grave y 7 es muy grave.

■ Alta gravedad (5 a 7) ■ 4 ■ Baja gravedad (1 a 3)



↑ ↓ Diferencia significativa a nivel de confianza del 95% respecto a la medición del 6 de octubre 2020

Cuando los resultados no suman 100, esto puede deberse al redondeo de la computadora, a respuestas múltiples o a la exclusión de respuestas no conocidas o no declaradas.

LA PERCEPCIÓN DE GRAVEDAD DE CONTRAER LA ENFERMEDAD ES MÁS ALTA EN MAYORES DE 45 AÑOS

Según su percepción, ¿Qué tan grave sería para usted contraer el Coronavirus? Conteste en una escala de 1 a 7, donde 1 es nada grave y 7 es muy grave.

Base: 600 casos

%	Total	Sexo		Edad			Zona		¿Se vacunó?	
		Hombre	Mujer	18 a 35 años	36 a 45 años	46 años y más	Regiones	RM	Sí	No
Alta gravedad (5 a 7)	78%	75%	81%	65%	75%	90%	79%	76%	79%	78%
Neutro (4)	13%	15%	12%	19%	17%	8%	12%	16%	16%	13%
Baja gravedad (1 a 3)	9%	11%	7%	17%	9%	2%	9%	9%	6%	10%

 Valor significativamente mayor o menor, a nivel de confianza del 95%.

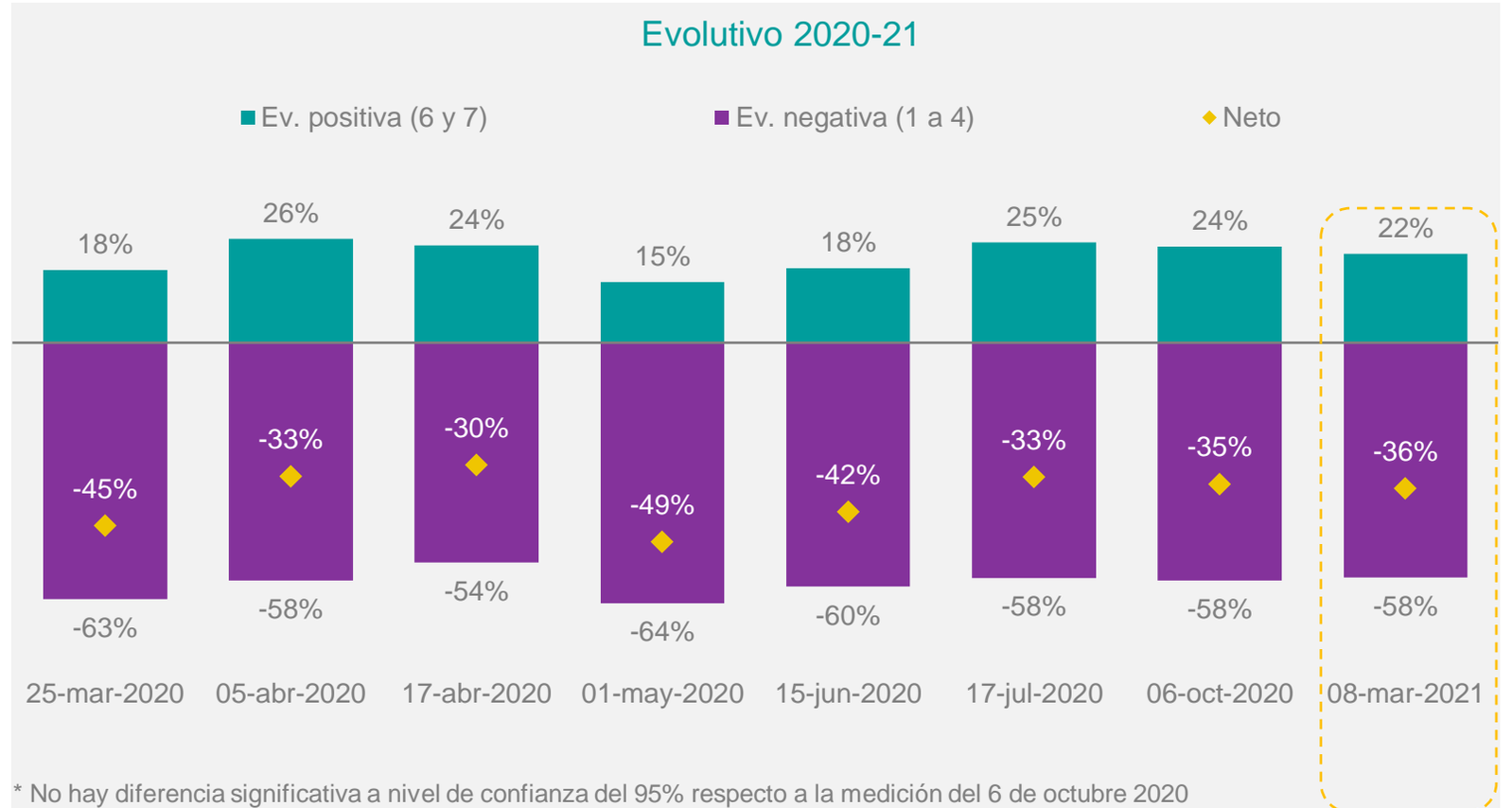
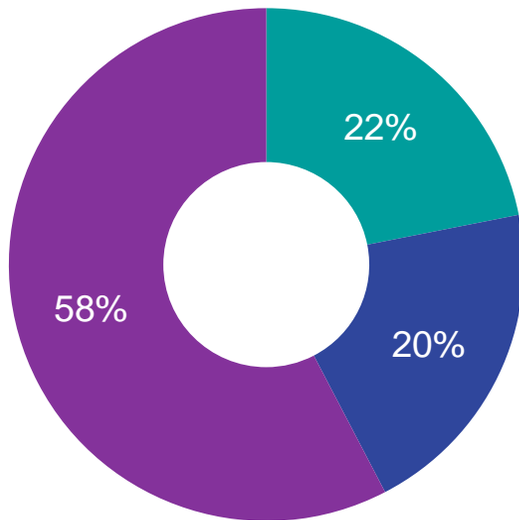
22% EVALÚA POSITIVAMENTE LA GESTIÓN DEL GOBIERNO DE LA CRISIS DE SALUD

De 1 a 7, ¿cómo evalúa usted la forma en el Gobierno de Chile está enfrentando al día de hoy la crisis del Coronavirus?

Base: 600 casos

Promedio: 4,0

■ Ev. Positiva (6 y 7) ■ 5 ■ Ev. Negativa (1 a 4)

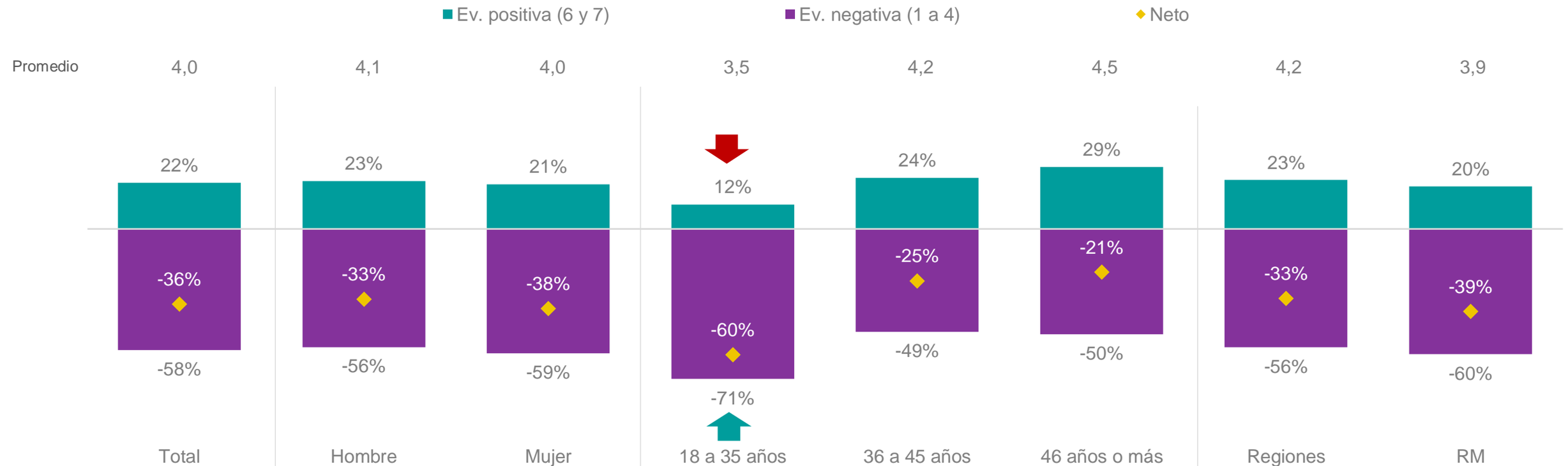


Cuando los resultados no suman 100, esto puede deberse al redondeo de la computadora, a respuestas múltiples o a la exclusión de respuestas no conocidas o no declaradas.

LA JUVENTUD EVALÚA MUY NEGATIVAMENTE LA GESTIÓN DEL GOBIERNO EN LA CRISIS DE SALUD

De 1 a 7, ¿cómo evalúa usted la forma en el Gobierno de Chile está enfrentando al día de hoy la crisis del Coronavirus?

Base: 600 casos

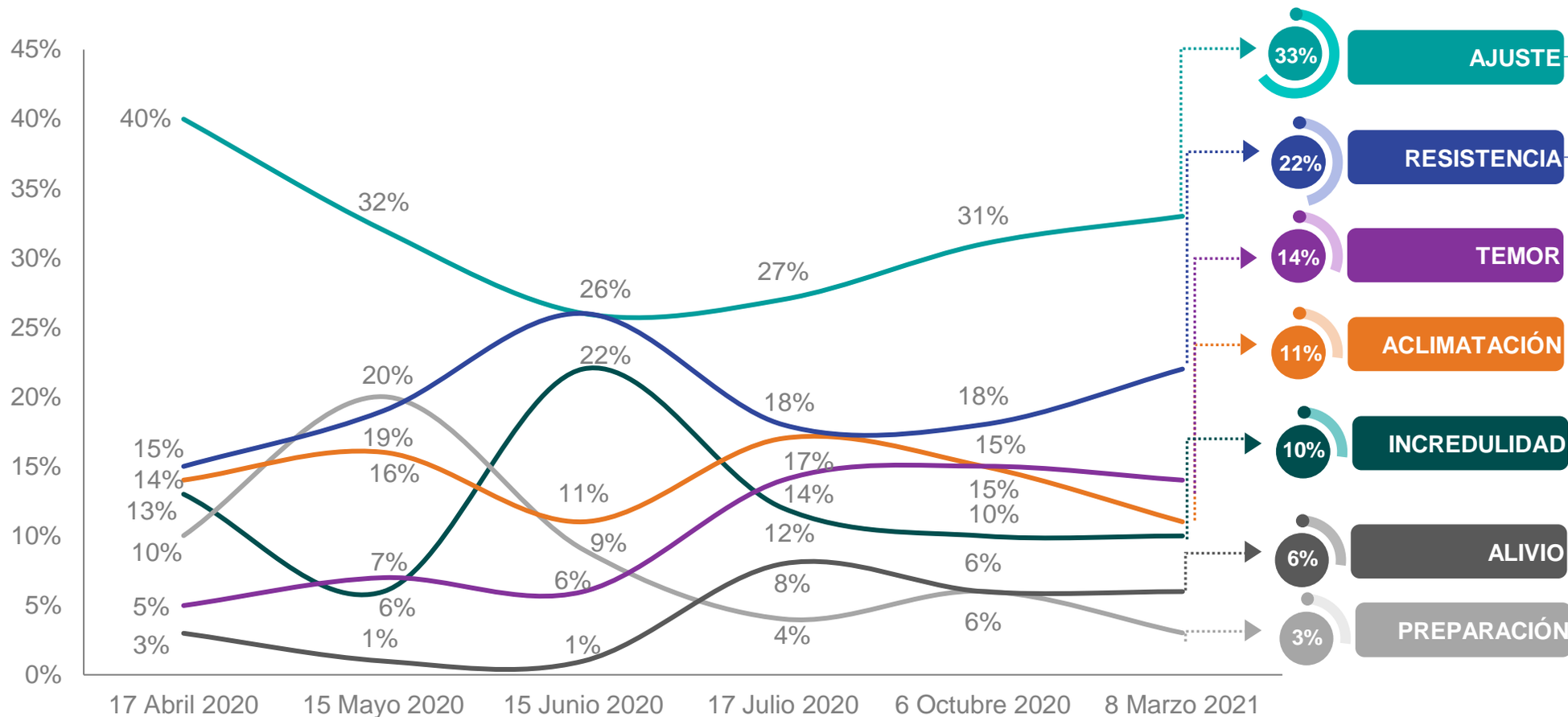


↑ ↓ Diferencia significativa a nivel de confianza del 95%

EN CHILE LA PANDEMIA SE VIVE ENTRE UNA PERMANENTE ADAPTACIÓN (AJUSTE) Y RESISTENCIA

¿Qué frase describe mejor como se siente Ud. hoy?

Base: 600 casos



“Voy ajustándome día a día a las nuevas restricciones y a las situaciones a medida que van surgiendo. Voy elaborando nuevas rutinas”

“La tensión aumenta con el tiempo con la restricción del movimiento y la actividad social reducida, afectando el estado de ánimo y las relaciones. Y todo agravado por la incertidumbre sobre cuánto va a durar esta situación”

CORONAVIRUS EN CHILE

¿Más información? Info.ipsos@ipsos.com

Ipsos

Marzo 2021

GAME CHANGERS

