

# Encuesta Nacional de Medio Ambiente y Cambio Climático

Ministerio de Medio Ambiente

Septiembre 2016



**DESUC**  
Dirección de Estudios Sociales



INSTITUTO DE SOCIOLOGÍA  
FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES



# Objetivos

---

**GENERAL.** Conocer el **conocimiento, evaluaciones, actitudes y prácticas** de la ciudadanía respecto a temas ambientales, con especial énfasis en el **cambio climático** y contaminación del aire.

---

## OBJETIVOS ESPECÍFICOS:

- 
1. Colaborar en el **diseño del instrumento** (cuestionario de preguntas), a través de una implementación piloto. que asegure la aplicación y fiabilidad de distintos indicadores perceptuales
  2. Diseñar e implementar una **muestra probabilística** y estadísticamente **representativa** a nivel país urbano y macrozonas.
  3. Realizar un **levantamiento del tipo presencial** y probabilístico, de acuerdo a la muestra seleccionada.
  4. **Analizar descriptivamente** los datos levantados, a nivel agregado como segmentados para los principales grupos sociodemográficos

# Ficha Metodológica

POBLACIÓN OBJETIVO	Personas de 18 años y más, chilenas o extranjeras, que residen habitualmente en viviendas particulares ocupadas localizadas en <b>zonas urbanas</b> de las quince regiones de Chile.
INSTRUMENTO	Cuestionario estructurado, compuesto por preguntas abiertas y cerradas de carácter simple y múltiple.
TIPO DE LEVANTAMIENTO DE DATOS	Encuesta <b>presencial</b> en hogares aplicada por encuestadores (PAPI). Estudio <b>probabilístico, estratificado geográficamente y multietápico</b> (cuatro etapas: comunas, manzanas, vivienda y persona)
PERIODO DE LEVANTAMIENTO DE DATOS	Empadronamiento de viviendas y levantamiento de datos entre 1 de junio y 8 de julio 2016
TAMAÑO MUESTRAL	<b>2.170 encuestas completas</b>
ERROR MUESTRAL (95% NIVEL DE CONFIANZA)	Error absoluto de $\pm 2,1$ a nivel nacional, bajo supuesto de Muestreo Aleatorio Simple (MAS), para una proporción de 50% a nivel de confianza de 95%.
PONDERACIÓN DE LA MUESTRA	El ponderador fue calculado utilizando la técnica de raking, ajustando por sexo, edad, región y nivel educacional del encuestado.
TASA DE RESPUESTA Y RECHAZO	Tasa de respuesta (RR1): 80,2% Tasa de rechazo (REF1): 9,6%
ENCARGADO TÉCNICO DEL ESTUDIO	Dirección de Estudios Sociales ( <b>DESUC</b> ), del Instituto de Sociología de la Pontificia Universidad Católica de Chile.

# Caracterización de la Muestra

Variable	Valores	Error muestreo aleatorio simple (95% N.C)	Distribución muestral no ponderada		Distribución muestral ponderada	
			N	%	N	%
Sexo	Hombre	±3,4	840	38,7%	1051	48,4%
	Mujer	±2,7	1330	61,3%	1119	51,6%
Edad	De 18 a 30 años	±5,0	385	17,7%	596	27,5%
	De 31 a 45 años	±4,0	600	27,6%	619	28,5%
	De 46 a 60 años	±3,9	631	29,1%	556	25,6%
	61 años y más	±4,2	554	25,5%	400	18,4%
Santiago - Regiones	Santiago	±3,6	743	34,2%	991	45,7%
	Regiones	±2,6	1427	65,8%	1179	54,3%
Macrozona	Norte	±4,5	464	21,4%	278	12,8%
	Centro	±4,4	488	22,5%	419	19,3%
	Sur	±4,5	475	21,9%	482	22,2%
	Metropolitana	±3,6	743	34,2%	991	45,7%
NSE	D-E	±3,8	648	29,9%	703	32,4%
	C3	±3,5	784	36,1%	811	37,4%
	C1-2	±3,6	738	34,0%	656	30,2%

# Comparación Encuestas Anteriores

	ENMA 2014	ENMA 2015	ENMA-CC 2016
<b>POBLACIÓN OBJETIVO</b>	Chilenos y Chilenas, hombres y mujeres mayores de 18 años, habitantes de las capitales regionales de cada región.	Chilenos y Chilenas, hombres y mujeres mayores de 18 años, habitantes de las capitales regionales de cada región.	<b>Personas de 18 años y más</b> , chilenas o extranjeras, que residen habitualmente en viviendas particulares ocupadas localizadas en <b>zonas urbanas</b> de las quince regiones de Chile.
<b>TIPO DE LEVANTAMIENTO DE DATOS</b>	Encuesta <b>telefónica</b> con sistema Cati. Muestreo probabilístico para teléfono fijo y selección por cuota al interior del hogar y/o por teléfono celular.	Encuesta <b>telefónica</b> con sistema Cati. Muestreo probabilístico para teléfono fijo y selección por cuota al interior del hogar y/o por teléfono celular.	Encuesta <b>presencial</b> en hogares aplicada por encuestadores (PAPI). Estudio <b>probabilístico, estratificado geográficamente y multietápico</b> (cuatro etapas: comunas, manzanas, vivienda y persona)
<b>PERIODO DE LEVANTAMIENTO DE DATOS</b>	28 de Octubre al 04 de Diciembre de 2014	16 de Noviembre al 19 de Diciembre de 2015	Empadronamiento de viviendas y levantamiento de datos entre 1 de junio y 8 de julio 2016
<b>TAMAÑO MUESTRAL</b>	5.057 casos	5.664 casos	<b>2.170 encuestas completas</b>
<b>PONDERACIÓN DE LA MUESTRA</b>	Ponderador a nivel de individuos por NSE, Zona, Sexo y Edad.	Ponderador a nivel de individuos por NSE, Zona, Sexo y Edad.	El ponderador fue calculado utilizando la técnica de raking, ajustando por sexo, edad, región y nivel educacional del encuestado.
<b>TASA DE RESPUESTA Y RECHAZO</b>	No declarado	No declarado	Tasa de respuesta (RR1): 80,2% Tasa de rechazo (REF1): 9,6%
<b>ENCARGADO TÉCNICO DEL ESTUDIO</b>	CADEM S.A.	CADEM S.A.	<b>DESUC</b>

# RESULTADOS

## Resultados finales

---

# RESULTADOS

## Módulo A

---

Medio Ambiente

# Relevancia de Temáticas

P1. Ordene los siguientes temas del más importante al menos importante para el país; haciendo un ranking donde 1 es el más importante y 5 el menos importante. % Total

	1° Lugar	2° Lugar	3° Lugar	4° Lugar	5° Lugar
Salud	41	31	15	10	3
Educación	28	31	19	13	8
Delincuencia	17	15	24	25	18
Bajos sueldos	10	14	19	25	32
Medio ambiente	4	9	22	26	39

N total: 2.170

Nota: En tabla se omite categoría No responde.

# Relevancia de Temáticas

P1. Ordene los siguientes temas del más importante al menos importante para el país; haciendo un ranking donde 1 es el más importante y 5 el menos importante % 1° Lugar -Sexo y Edad

	Total	Hombre	Mujer	De 18 a 30 años	De 31 a 45 años	De 46 a 60 años	61 años y más
Salud	41	40	41	38	37	40	49
Educación	28	28	29	37	32	24	16
Delincuencia	17	17	16	13	16	19	20
Bajos sueldos	10	10	10	6	10	13	11
Medio ambiente	4	3	4	4	4	3	2

N total: 2.170

# Relevancia de Temáticas

P1. Ordene los siguientes temas del más importante al menos importante para el país; haciendo un ranking donde 1 es el más importante y 5 el menos importante % 1° Lugar – NSE y Santiago-Regiones

	Total	D-E	C3	C1-2	Santiago	Regiones
Salud	41	41	41	40	38	42
Educación	28	22	29	35	26	31
Delincuencia	17	18	16	16	22	12
Bajos sueldos	10	15	10	4	11	10
Medio ambiente	4	3	3	5	3	4

N total: 2.170

# Relevancia de Temáticas

P1. Ordene los siguientes temas del más importante al menos importante para el país; haciendo un ranking donde 1 es el más importante y 5 el menos importante % 1° Lugar – NSE y Santiago-Regiones

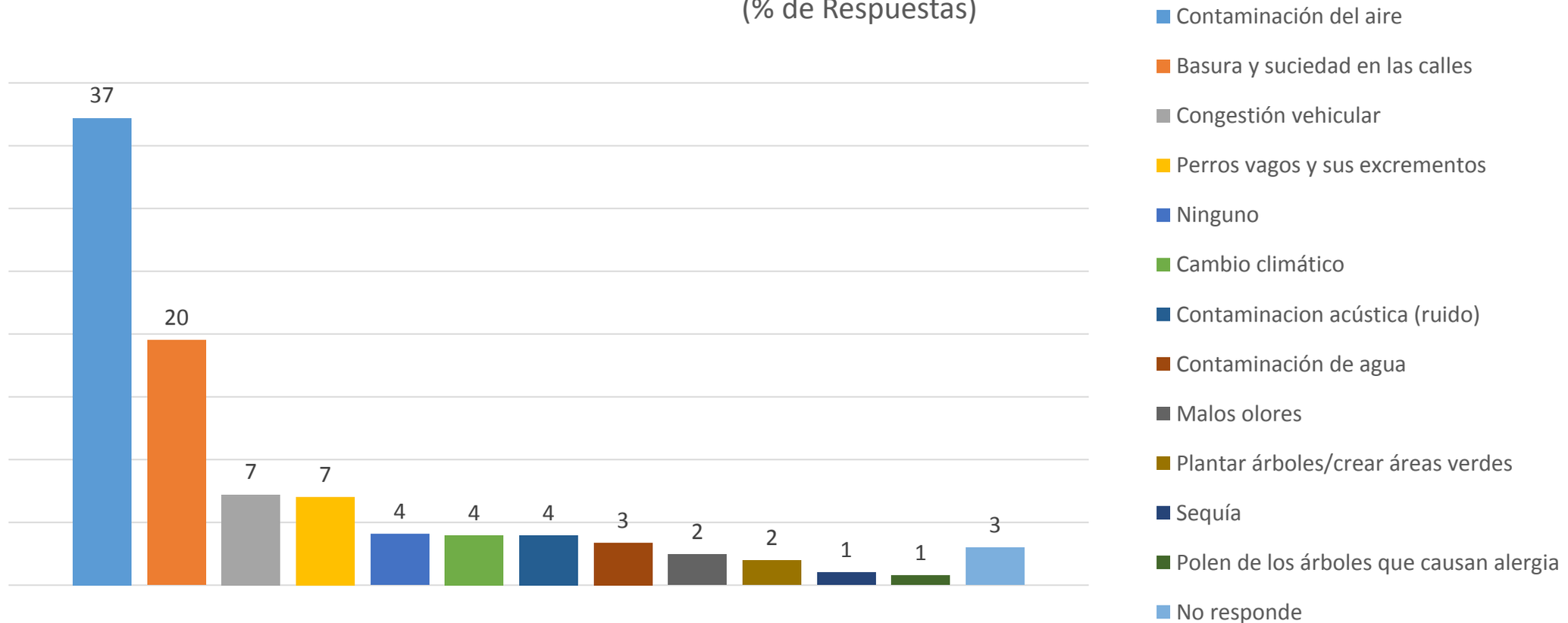
	Total	Norte	Centro	Sur	Santiago
Salud	41	38	49	39	38
Educación	28	35	20	37	26
Delincuencia	17	12	15	11	22
Bajos sueldos	10	9	14	7	11
Medio ambiente	4	7	3	4	3

N total: 2.170

# Principal problema ambiental

P2. Según su percepción ¿Cuál es el principal problema ambiental que lo afecta a Ud.? Total

(% de Respuestas)



N total: 2.170

Nota: En barras se omite categoría No sabe.

Clasificación surge de codificación inmediata de pregunta abierta por parte del encuestador

# Principal problema ambiental

P2. Según su percepción ¿Cuál es el principal problema ambiental que lo afecta a Ud.? **3 más importantes % - Sexo y Edad**

	Total	Hombre	Mujer	De 18 a 30 años	De 31 a 45 años	De 46 a 60 años	61 años y más
Contaminación del aire	37	36	39	37	36	39	37
Basura y suciedad en las calles	20	19	21	20	21	19	19
Perros vagos y sus excrementos	7	6	9	6	7	8	8
Congestión vehicular	6	8	5	9	7	5	4

N total: 2.170

# Principal problema ambiental

P2. Según su percepción ¿Cuál es el principal problema ambiental que lo afecta a Ud.? **3 más importantes % – NSE y Santiago-Regiones**

	Total	D-E	C3	C1-2	Santiago	Regiones
Contaminación del aire	37	34	37	40	47	29
Basura y suciedad en las calles	20	22	21	16	15	24
Perros vagos y sus excrementos	7	8	7	6	5	9
Congestión vehicular	6	3	7	9	8	5

N total: 2.170

# Principal problema ambiental

P2. Según su percepción ¿Cuál es el principal problema ambiental que lo afecta a Ud.? **3 más importantes % – Macrozona**

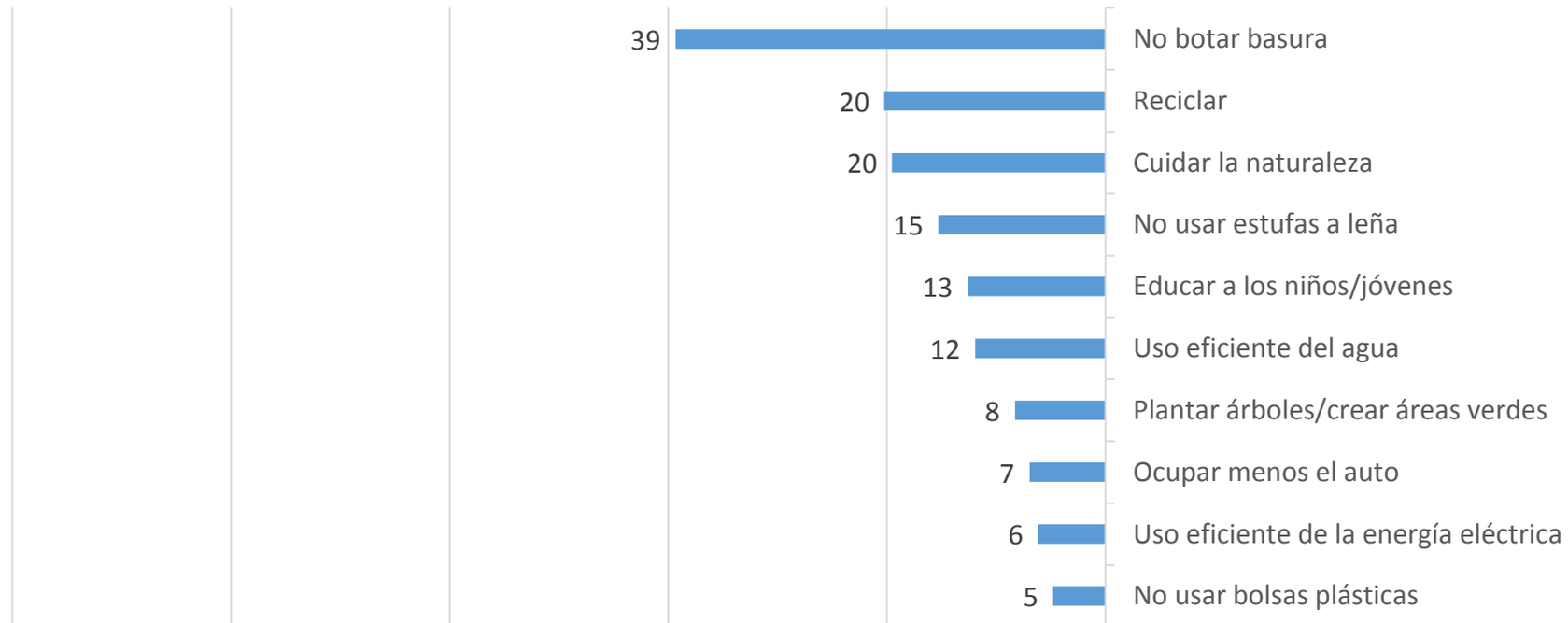
	Total	Norte	Centro	Sur	Santiago
Contaminación del aire	37	21	32	31	47
Basura y suciedad en las calles	20	45	22	14	15
Perros vagos y sus excrementos	7	13	6	10	5
Congestión vehicular	6	3	6	4	8

N total: 2.170

# Acciones de Protección

P3. En su opinión, ¿cuál o cuáles son las acciones más importantes que usted puede hacer en el día a día para proteger el medio ambiente? **Total menciones %**

(% de Total menciones)



N total: 2.170

Nota: barras no suman 100% debido a que es respuesta múltiple. Clasificación surge de codificación inmediata de pregunta abierta por parte de encuestador

# Acciones de Protección

P3. En su opinión, ¿cuál o cuáles son las acciones más importantes que usted puede hacer en el día a día para proteger el medio ambiente? **Total menciones – 3 principales % - Sexo y Edad**

	Total	Hombre	Mujer	De 18 a 30 años	De 31 a 45 años	De 46 a 60 años	61 años y más
No botar basura	39	39	40	46	38	37	34
Reciclar	20	19	20	22	21	17	17
Cuidar la naturaleza	20	20	21	16	20	23	23

N total: 2.170

Nota: Clasificación surge de codificación inmediata de pregunta abierta por parte del encuestador

# Acciones de Protección

P3. En su opinión, ¿cuál o cuáles son las acciones más importantes que usted puede hacer en el día a día para proteger el medio ambiente? **Total menciones – 3 principales % – NSE y Santiago-Regiones**

	Total	D-E	C3	C1-2	Santiago	Regiones
No botar basura	39	43	39	36	37	41
Reciclar	20	15	17	28	20	19
Cuidar la naturaleza	20	24	20	16	15	24

N total: 2.170

Nota: Clasificación surge de codificación inmediata de pregunta abierta por parte del encuestador

# Acciones de Protección

P3. En su opinión, ¿cuál o cuáles son las acciones más importantes que usted puede hacer en el día a día para proteger el medio ambiente? **Total menciones – 3 principales % – Macrozona**

	Total	Norte	Centro	Sur	Santiago
No botar basura	39	54	39	35	37
Reciclar	20	16	24	17	20
Cuidar la naturaleza	20	39	18	21	15

N total: 2.170

Nota: Clasificación surge de codificación inmediata de pregunta abierta por parte del encuestador

# Evaluación aspectos específicos

P4. Utilizando la siguiente escala, y considerando todos los aspectos que componen el medio ambiente... ¿Cómo evalúa? **% Total**

	Pésimo + malo	Regular	Bueno + excelente
La calidad de parques y plazas en su región	27	37	36
El estado en que se encuentra la flora y fauna en su región	32	39	26
La calidad del aire en su región	46	30	24
La calidad de los ríos, lagos y/o mar en su región	39	37	20
El estado general del medio ambiente en su región	43	40	17

N total: 2.170

Nota: En tabla se omiten categorías No sabe y No responde.

# Evaluación aspectos específicos

P4. Utilizando la siguiente escala, y considerando todos los aspectos que componen el medio ambiente... ¿Cómo evalúa? **% Bueno + Excelente -Sexo y Edad**

	Total	Hombre	Mujer	De 18 a 30 años	De 31 a 45 años	De 46 a 60 años	61 años y más
La calidad de parques y plazas en su región	36	36	35	34	37	35	37
El estado en que se encuentra la flora y fauna en su región	26	26	26	20	29	27	28
La calidad del aire en su región	24	24	23	22	26	23	24
La calidad de los ríos, lagos y/o mar en su región	20	21	19	18	22	22	17
El estado general del medio ambiente en su región	17	17	17	14	19	16	18

N total: 2.170

# Evaluación aspectos específicos

P4. Utilizando la siguiente escala, y considerando todos los aspectos que componen el medio ambiente... ¿Cómo evalúa? % Bueno + Excelente– NSE y Santiago-Regiones

	Total	D-E	C3	C1-2	Santiago	Regiones
La calidad de parques y plazas en su región	36	35	38	34	23	47
El estado en que se encuentra la flora y fauna en su región	26	24	27	26	9	41
La calidad del aire en su región	24	23	26	21	3	40
La calidad de los ríos, lagos y/o mar en su región	20	17	23	20	7	31
El estado general del medio ambiente en su región	17	14	19	18	4	28

N total: 2.170

# Evaluación aspectos específicos

P4. Utilizando la siguiente escala, y considerando todos los aspectos que componen el medio ambiente... ¿Cómo evalúa? % Bueno + Excelente—  
Macrozona

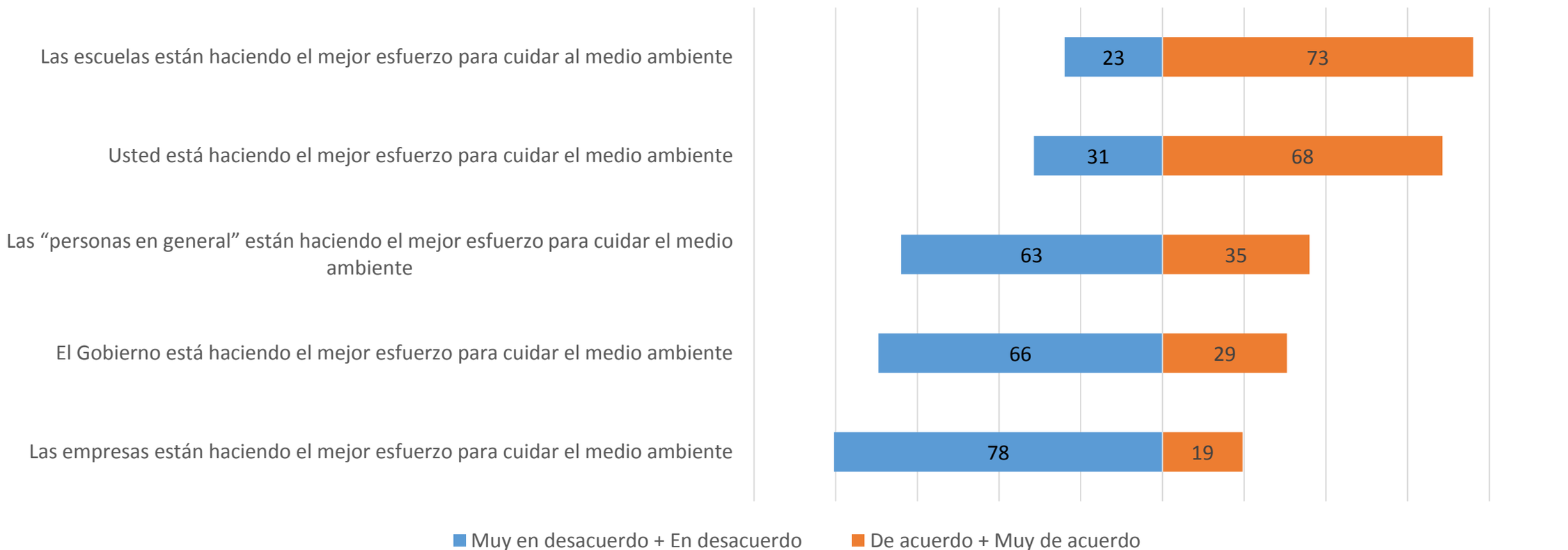
	Total	D-E	C3	C1-2	Santiago	Regiones
La calidad de parques y plazas en su región	36	35	38	34	23	47
El estado en que se encuentra la flora y fauna en su región	26	24	27	26	9	41
La calidad del aire en su región	24	23	26	21	3	40
La calidad de los ríos, lagos y/o mar en su región	20	17	23	20	7	31
El estado general del medio ambiente en su región	17	14	19	18	4	28

N total: 2.170

# Evaluación aspectos específicos

P5. Utilizando la siguiente escala, ¿cuán de acuerdo está usted con las siguientes frases? % Total

(% de respuestas)



N total: 2.170

Nota: En tabla se omiten categorías No sabe y No responde.

# Evaluación aspectos específicos

P5. Utilizando la siguiente escala, ¿cuán de acuerdo está usted con las siguientes frases? % Muy de acuerdo -Sexo y Edad

	Total	Hombre	Mujer	De 18 a 30 años	De 31 a 45 años	De 46 a 60 años	61 años y más
Las escuelas están haciendo el mejor esfuerzo para cuidar al medio ambiente	13	13	13	16	13	12	9
Usted está haciendo el mejor esfuerzo para cuidar el medio ambiente	10	10	9	12	9	8	9
Las “personas en general” están haciendo el mejor esfuerzo para cuidar el medio ambiente	5	5	4	7	4	4	3
El Gobierno está haciendo el mejor esfuerzo para cuidar el medio ambiente	3	3	3	3	4	2	3
Las empresas están haciendo el mejor esfuerzo para cuidar el medio ambiente	2	2	3	2	3	4	1

N total: 2.170

# Evaluación aspectos específicos

P5. Utilizando la siguiente escala, ¿cuán de acuerdo está usted con las siguientes frases? % Muy de acuerdo– NSE y Santiago-Regiones

	Total	D-E	C3	C1-2	Santiago	Regiones
Las escuelas están haciendo el mejor esfuerzo para cuidar al medio ambiente	13	10	16	12	15	11
Usted está haciendo el mejor esfuerzo para cuidar el medio ambiente	10	9	9	11	10	10
Las “personas en general” están haciendo el mejor esfuerzo para cuidar el medio ambiente	5	4	6	4	5	4
El Gobierno está haciendo el mejor esfuerzo para cuidar el medio ambiente	3	4	3	1	3	3
Las empresas están haciendo el mejor esfuerzo para cuidar el medio ambiente	2	3	2	3	3	2

N total: 2.170

# Evaluación aspectos específicos

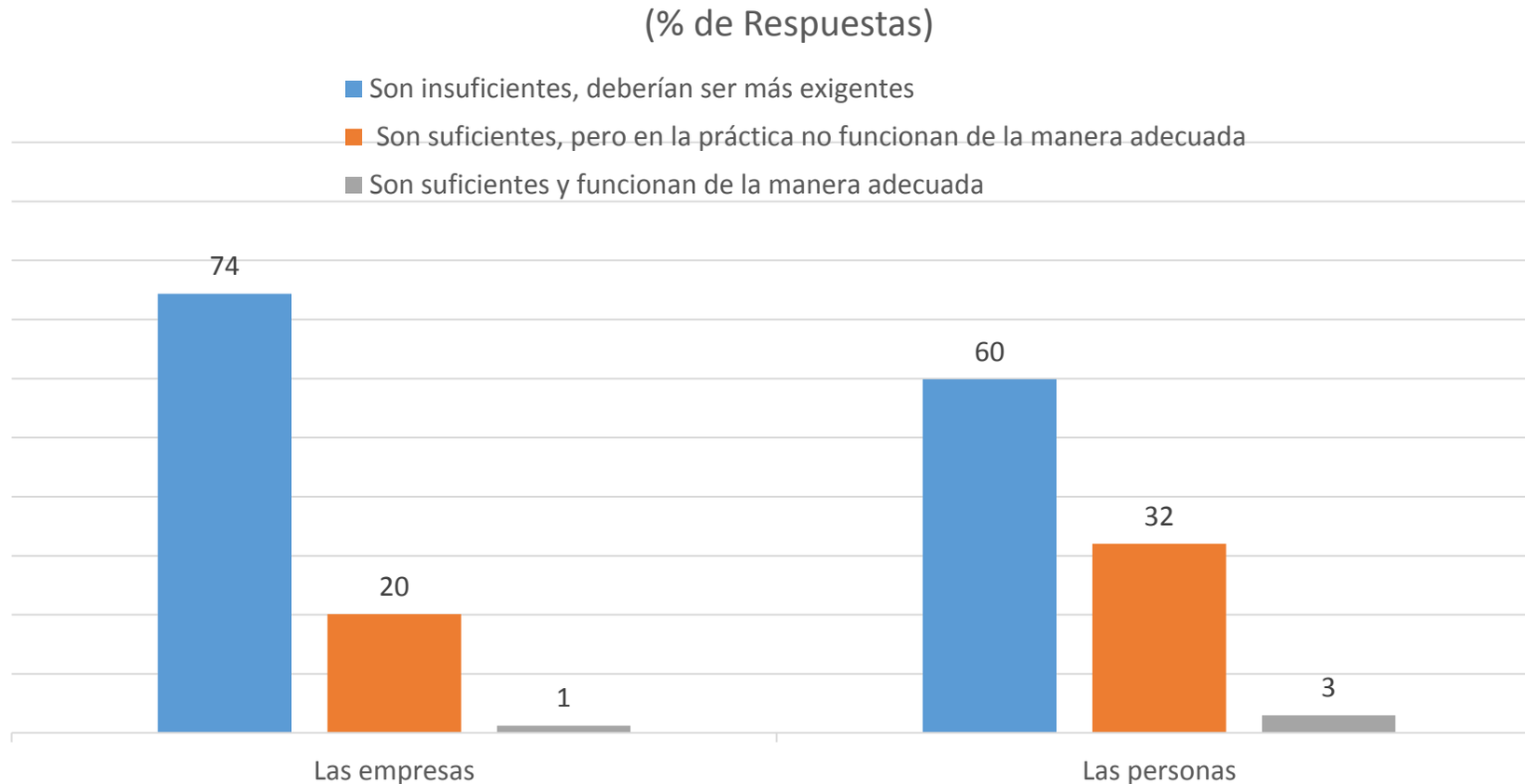
P5. Utilizando la siguiente escala, ¿cuán de acuerdo está usted con las siguientes frases? % Muy de acuerdo– Macrozona

	Total	Norte	Centro	Sur	Santiago
Las escuelas están haciendo el mejor esfuerzo para cuidar al medio ambiente	13	6	15	11	15
Usted está haciendo el mejor esfuerzo para cuidar el medio ambiente	10	9	12	7	10
Las “personas en general” están haciendo el mejor esfuerzo para cuidar el medio ambiente	5	3	3	6	5
El Gobierno está haciendo el mejor esfuerzo para cuidar el medio ambiente	3	1	2	5	3
Las empresas están haciendo el mejor esfuerzo para cuidar el medio ambiente	2	1	1	3	3

N total: 2.170

# Regulaciones ambientales

P6. En su opinión, respecto a las regulaciones ambientales que Chile tiene para... %Total



N total: 2.170

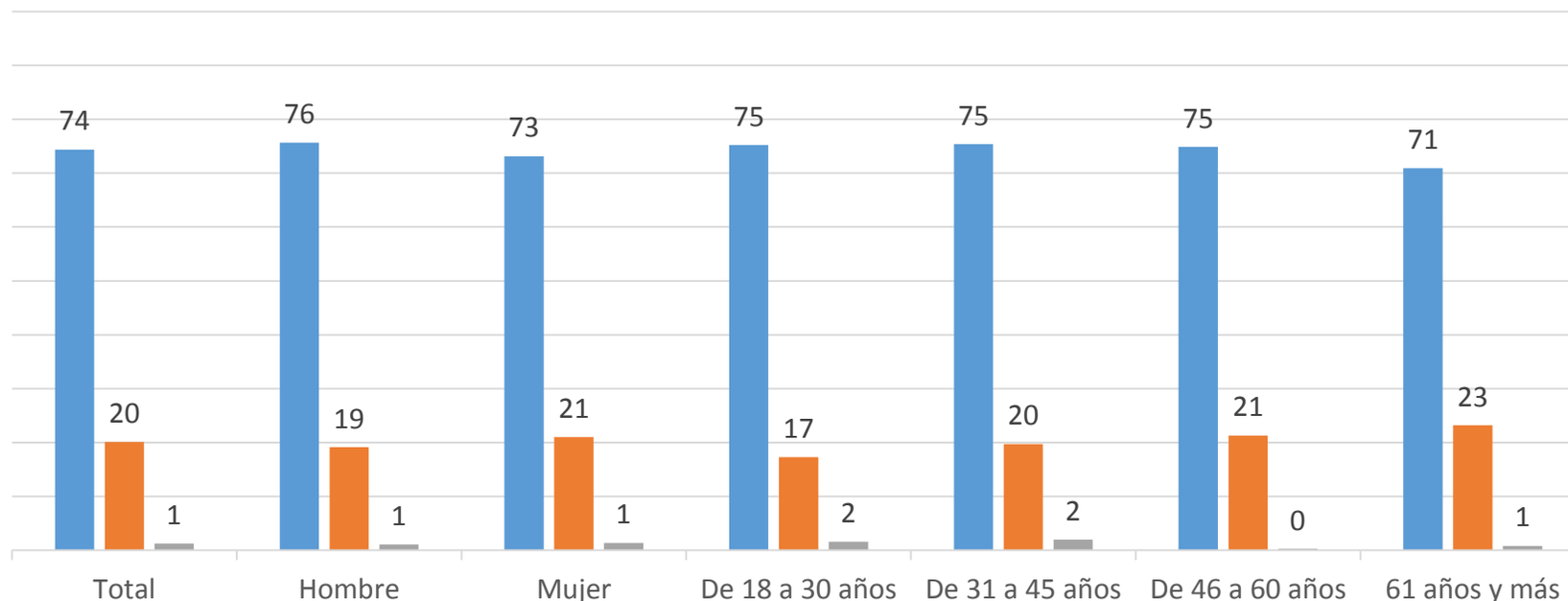
Nota: En barras se omiten categorías No sabe y No responde.

# Regulaciones ambientales

P6. En su opinión, respecto a las regulaciones ambientales que Chile tiene para... Las empresas %Total – Sexo y Edad

(% de Respuestas)

- Son insuficientes, deberían ser más exigentes
- Son suficientes, pero en la práctica no funcionan de la manera adecuada
- Son suficientes y funcionan de la manera adecuada



N total: 2.170

Nota: En barras se omiten categorías No sabe y No responde.

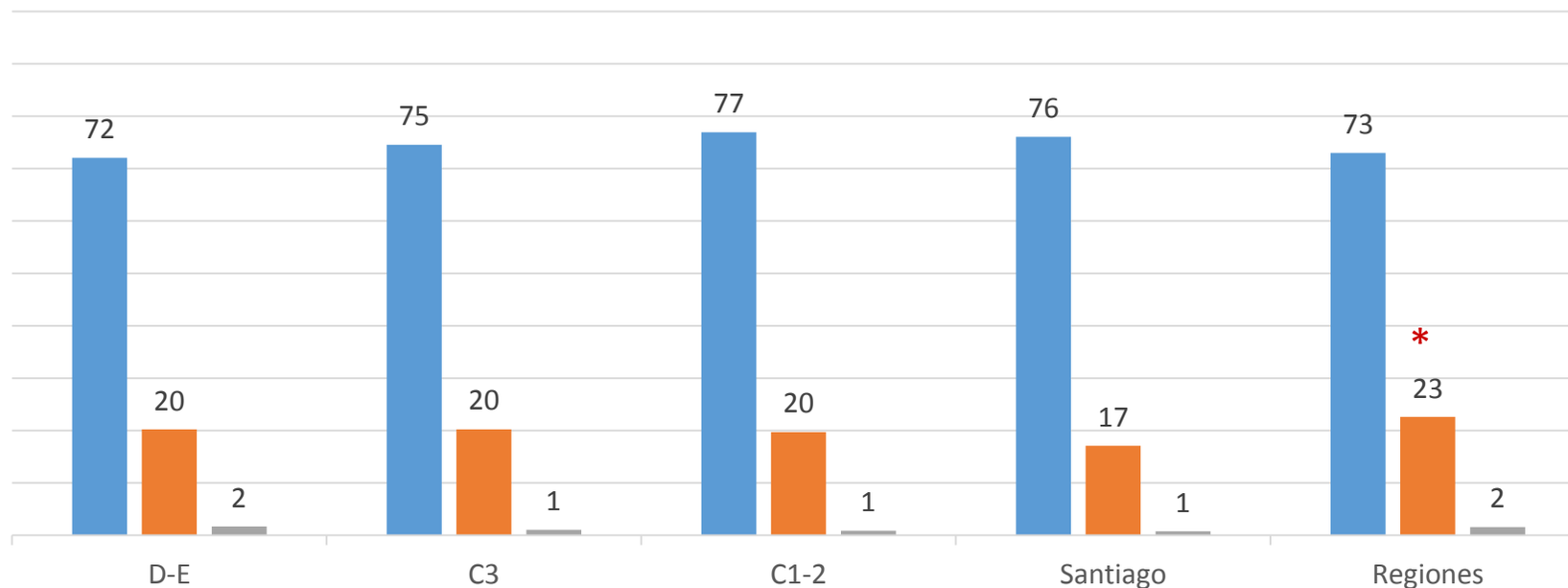
\* Diferencias estadísticamente significativas con un 95% nivel de confianza respecto a las categorías de referencia: Hombre y 18 a 30 años

# Regulaciones ambientales

P6. En su opinión, respecto a las regulaciones ambientales que Chile tiene para... Las empresas %Total – NSE y Santiago-Regiones

(% de Respuestas)

- Son insuficientes, deberían ser más exigentes
- Son suficientes, pero en la práctica no funcionan de la manera adecuada
- Son suficientes y funcionan de la manera adecuada



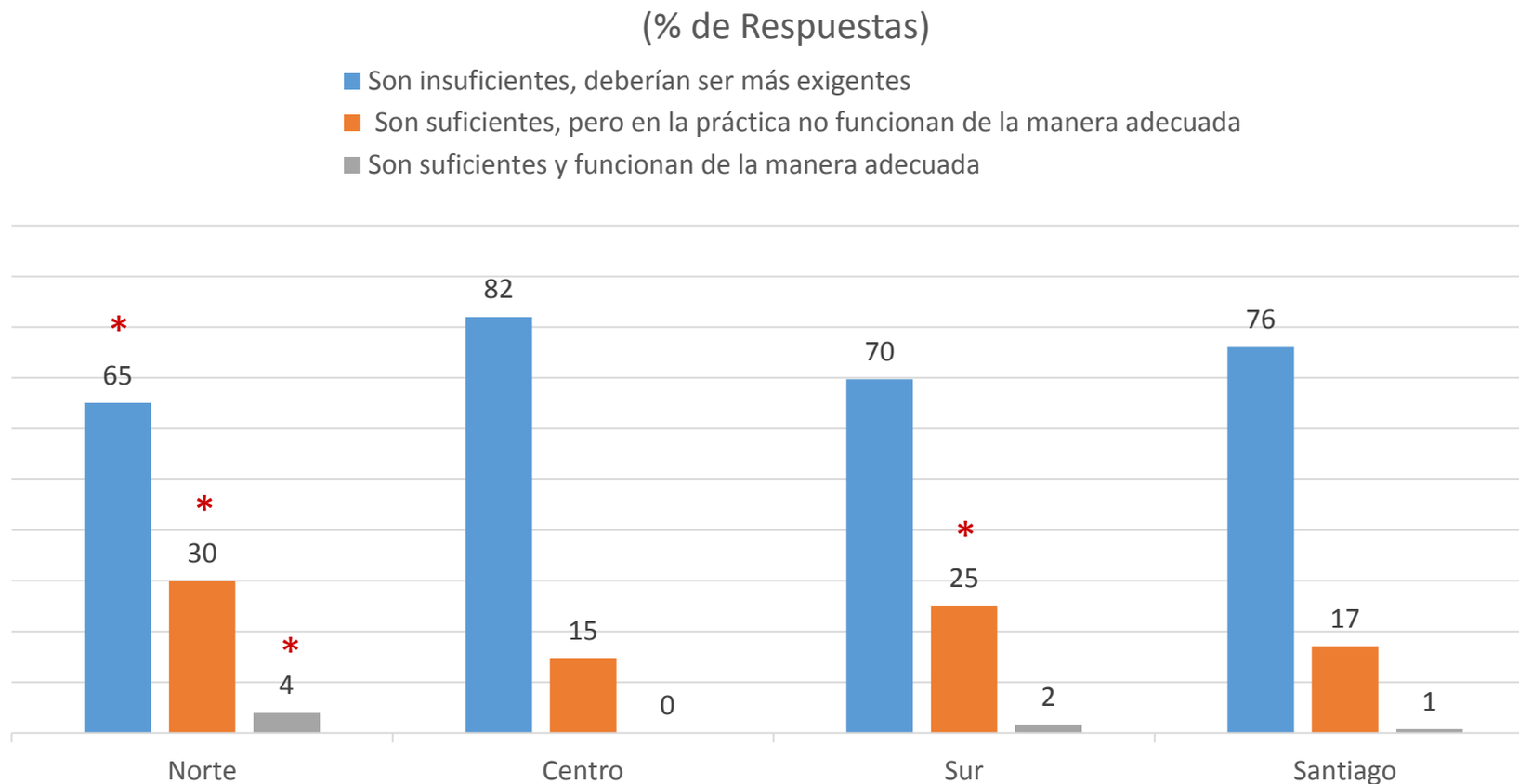
N total: 2.170

Nota: En barras se omiten categorías No sabe y No responde.

\* Diferencias estadísticamente significativas con un 95% nivel de confianza respecto a las categorías de referencia: D-E y Santiago

# Regulaciones ambientales

P6. En su opinión, respecto a las regulaciones ambientales que Chile tiene para... Las empresas %Total – Macrozona



N total: 2.170

Nota: En barras se omiten categorías No sabe y No responde.

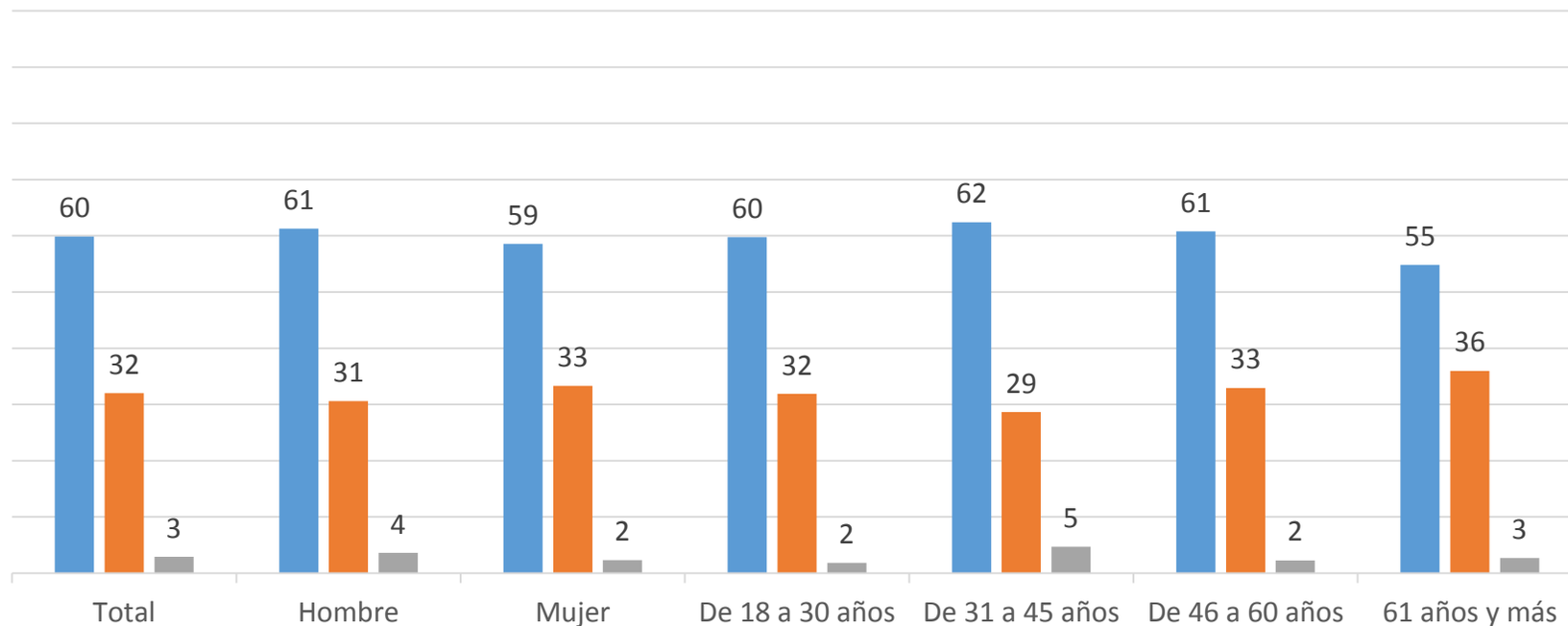
\* Diferencias estadísticamente significativas con un 95% nivel de confianza respecto a las categorías de referencia: Santiago

# Regulaciones ambientales

P6. En su opinión, respecto a las regulaciones ambientales que Chile tiene para... Las personas %Total – Sexo y Edad

(% de Respuestas)

- Son insuficientes, deberían ser más exigentes
- Son suficientes, pero en la práctica no funcionan de la manera adecuada
- Son suficientes y funcionan de la manera adecuada



N total: 2.170

Nota: En barras se omiten categorías No sabe y No responde.

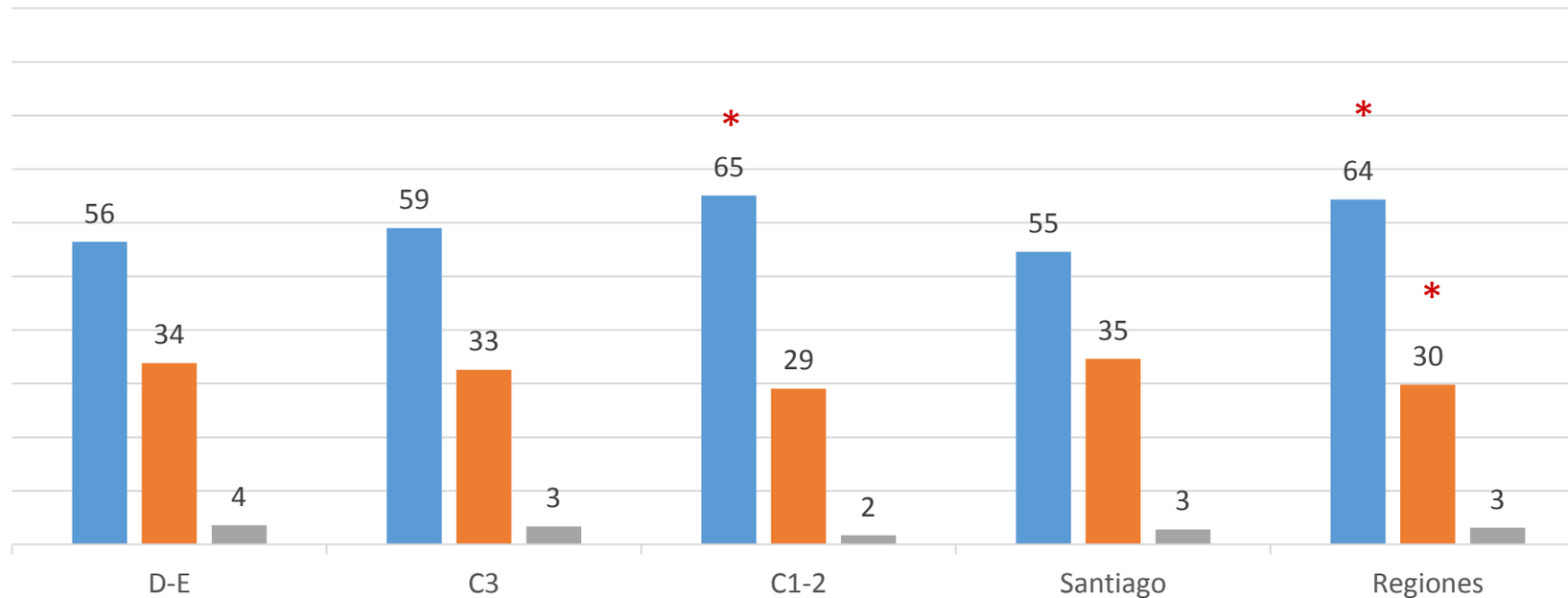
\* Diferencias estadísticamente significativas con un 95% nivel de confianza respecto a las categorías de referencia: Hombre y 18 a 30 años

# Regulaciones ambientales

P6. En su opinión, respecto a las regulaciones ambientales que Chile tiene para... Las personas %Total – NSE y Santiago-Regiones

(% de Respuestas)

- Son insuficientes, deberían ser más exigentes
- Son suficientes, pero en la práctica no funcionan de la manera adecuada
- Son suficientes y funcionan de la manera adecuada



N total: 2.170

Nota: En barras se omiten categorías No sabe y No responde.

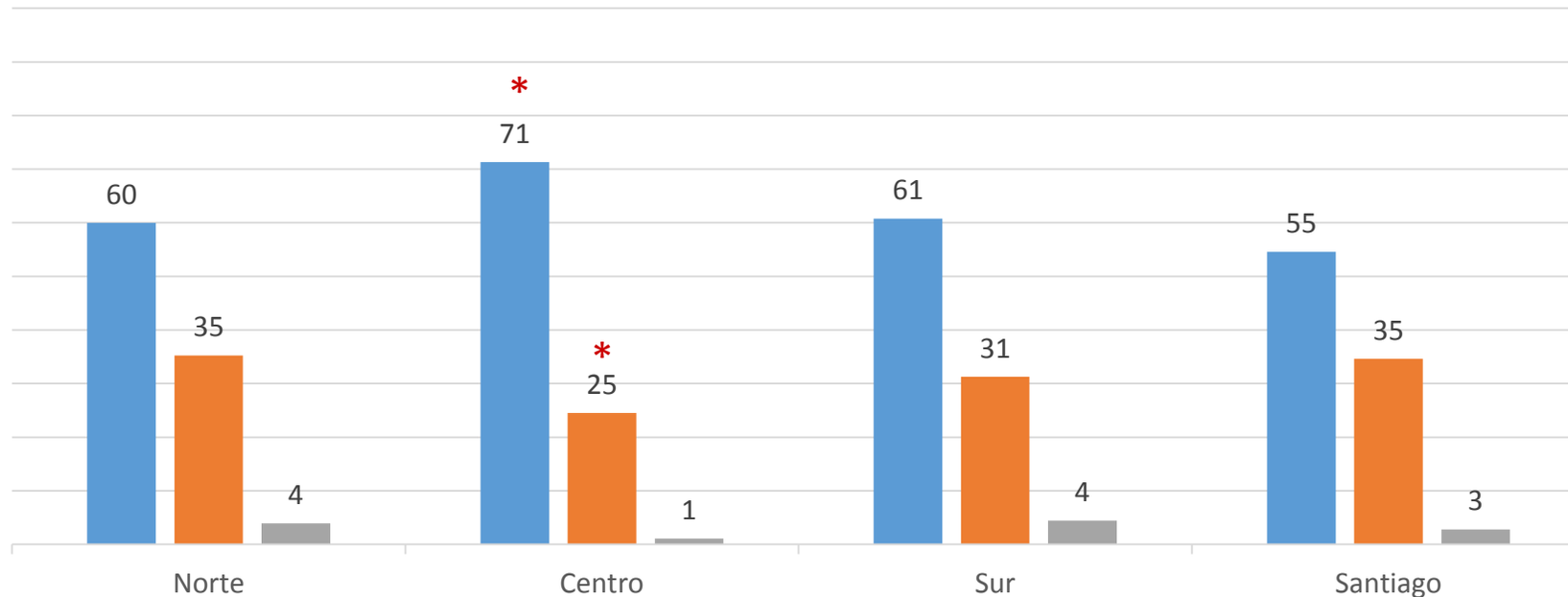
\* Diferencias estadísticamente significativas con un 95% nivel de confianza respecto a las categorías de referencia: D-E y Santiago

# Regulaciones ambientales

P6. En su opinión, respecto a las regulaciones ambientales que Chile tiene para... Las personas %Total – Macrozona

(% de Respuestas)

- Son insuficientes, deberían ser más exigentes
- Son suficientes, pero en la práctica no funcionan de la manera adecuada
- Son suficientes y funcionan de la manera adecuada



N total: 2.170

Nota: En barras se omiten categorías No sabe y No responde.

\* Diferencias estadísticamente significativas con un 95% nivel de confianza respecto a las categorías de referencia: Santiago

# RESULTADOS

## Módulo B

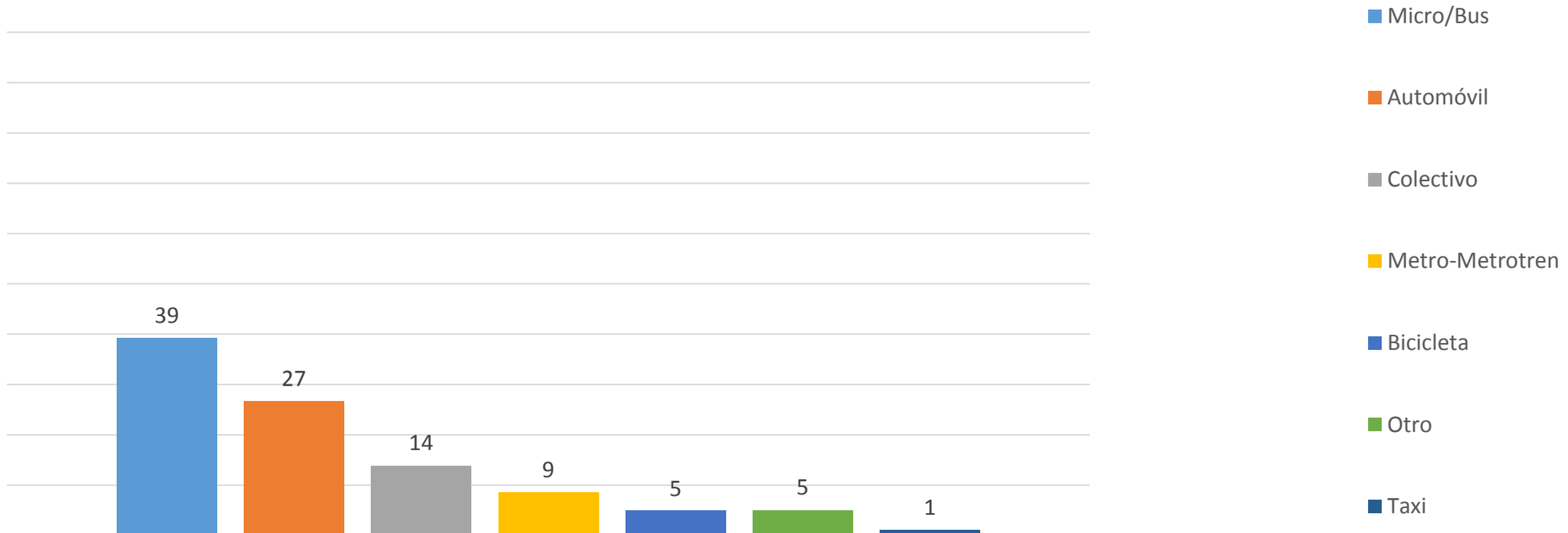
---

### Conducta Proambiental Cotidiana

# Principal medio de transporte

P7. ¿Cuál es el medio de transporte que usted utiliza con mayor frecuencia? Total %

(% de Respuestas)



N total: 2.170

Nota: En barras se omite categoría No responde.

# Principal medio de transporte

P7. ¿Cuál es el medio de transporte que usted utiliza con mayor frecuencia? **3 más importantes % - Sexo y Edad**

	Total	Hombre	Mujer	De 18 a 30 años	De 31 a 45 años	De 46 a 60 años	61 años y más
Micro/Bus	39	36	43	41	35	42	41
Automóvil	27	32	21	25	35	26	17
Colectivo	14	11	17	12	11	13	21

N total: 2.170

# Principal medio de transporte

P7. ¿Cuál es el medio de transporte que usted utiliza con mayor frecuencia? 3 más importantes % – NSE y Santiago-Regiones

	Total	D-E	C3	C1-2	Santiago	Regiones
Micro/Bus	39	46	43	27	42	37
Automóvil	27	13	25	45	23	30
Colectivo	14	20	13	7	6	20

N total: 2.170

# Principal medio de transporte

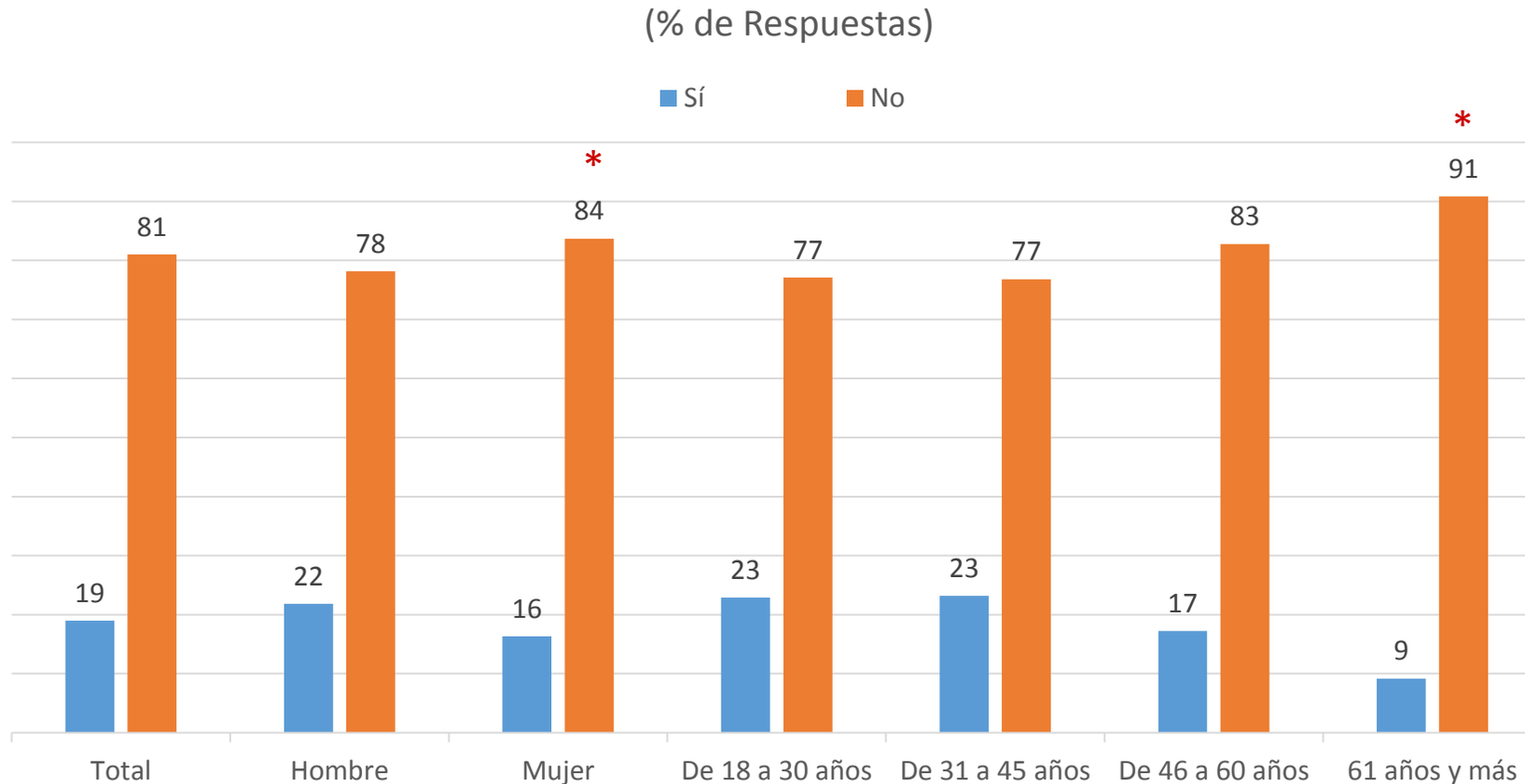
P7. ¿Cuál es el medio de transporte que usted utiliza con mayor frecuencia? **3 más importantes % – Macrozona**

	Total	Norte	Centro	Sur	Santiago
Micro/Bus	39	29	40	38	42
Automóvil	27	34	28	29	23
Colectivo	14	25	16	21	6

N total: 2.170

# Uso de bicicleta

P8. ¿Usa la bicicleta como principal medio de transporte?... % – **Sexo y Edad**

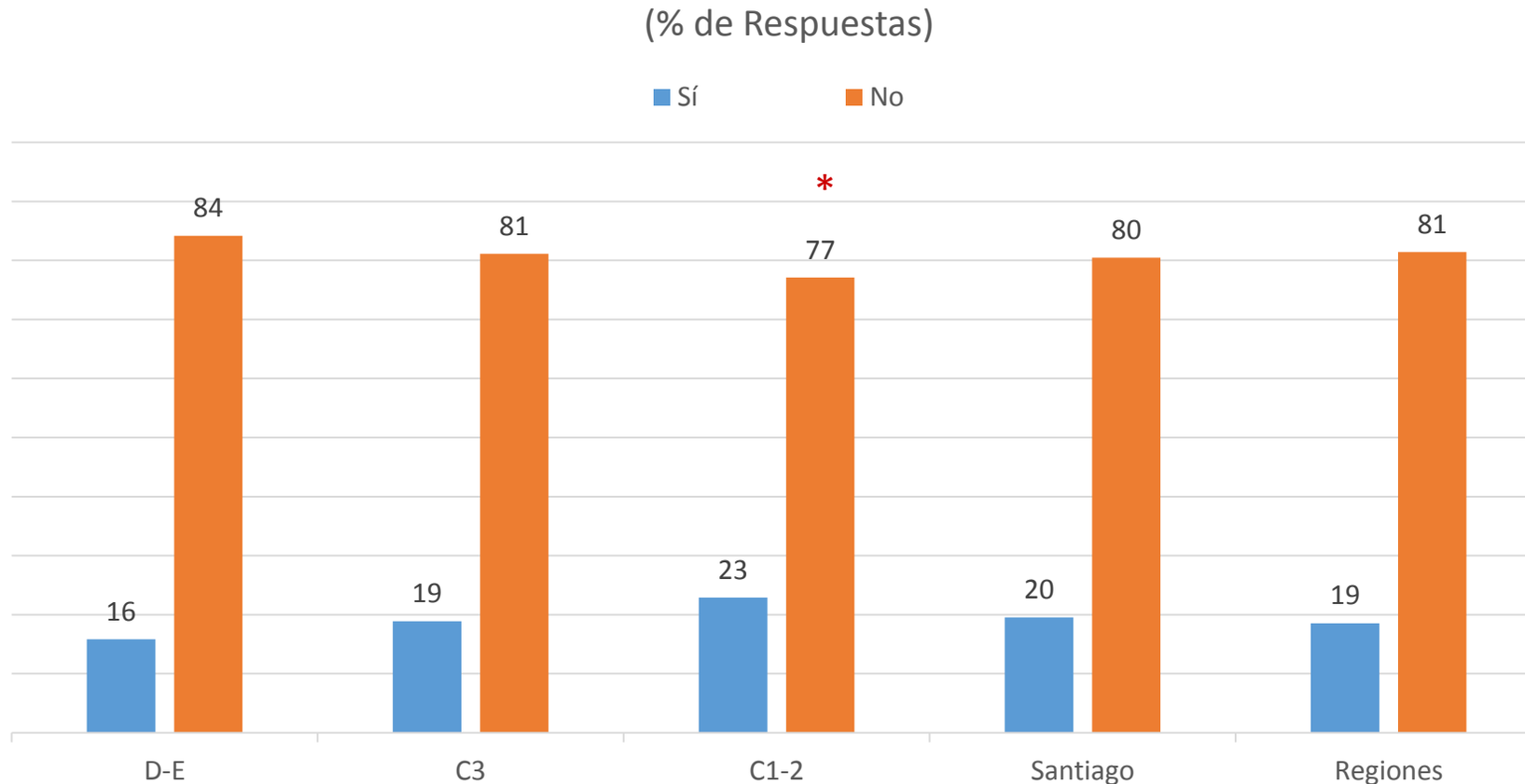


N total: 2.170

\* Diferencias estadísticamente significativas con un 95% nivel de confianza respecto a las categorías de referencia: Hombre y 18 a 30 años

# Uso de bicicleta

P8. ¿Usa la bicicleta como principal medio de transporte?... % – NSE y Santiago-Regiones



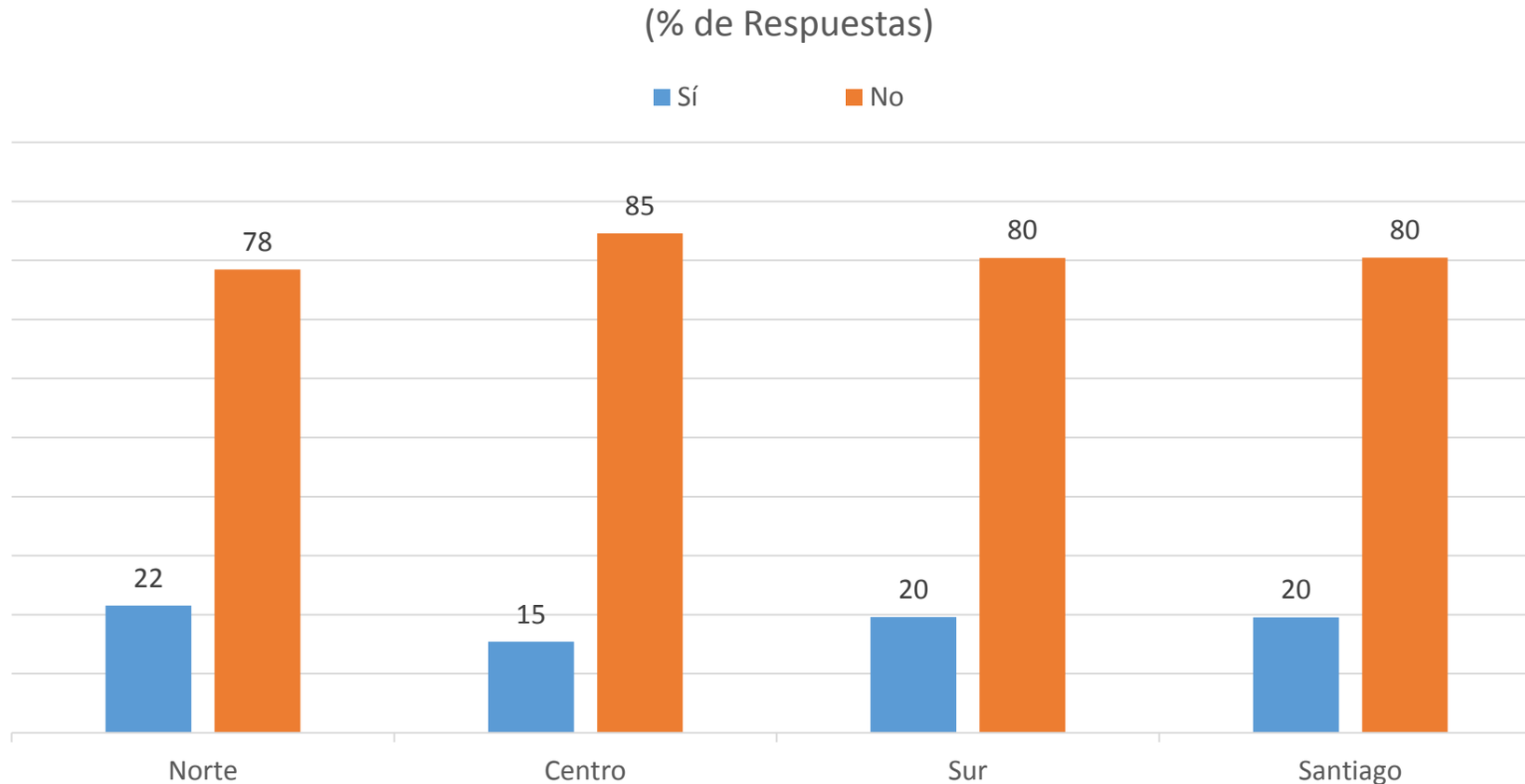
N total: 2.170

Nota: En barras se omiten categorías No sabe y No responde.

\* Diferencias estadísticamente significativas con un 95% nivel de confianza respecto a las categorías de referencia: D-E y Santiago

# Uso de bicicleta

P8. ¿Usa la bicicleta como principal medio de transporte?... % – Macrozona



N total: 2.170

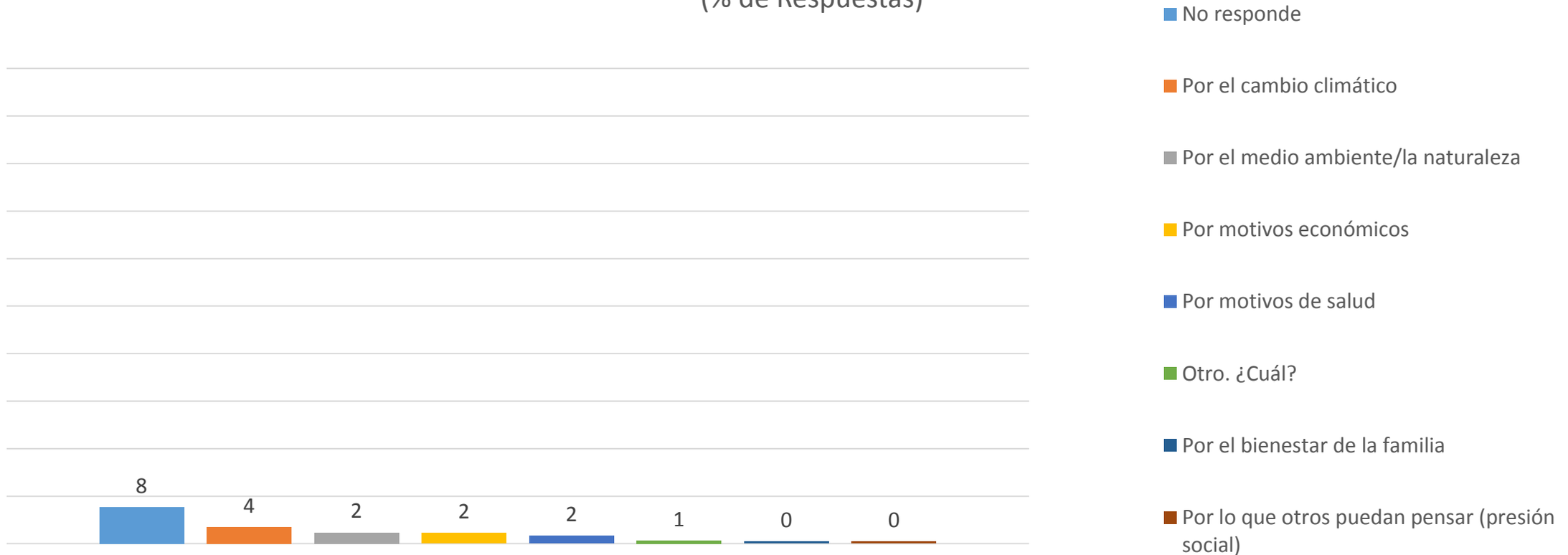
Nota: En barras se omiten categorías No sabe y No responde.

\* Diferencias estadísticamente significativas con un 95% nivel de confianza respecto a las categorías de referencia: Santiago

# Razón de uso de bicicleta

P8. ¿Porqué lo usa? **Total %**

(% de Respuestas)



N total: 2.170

Nota: En barras se omite categoría No sabe y No aplica (no tiene bicicleta).

# Razón de no uso de bicicleta

P8. ¿Por qué no usa la bicicleta como principal medio de transporte? Total %

(% de Respuestas de quienes no usan la bicicleta)



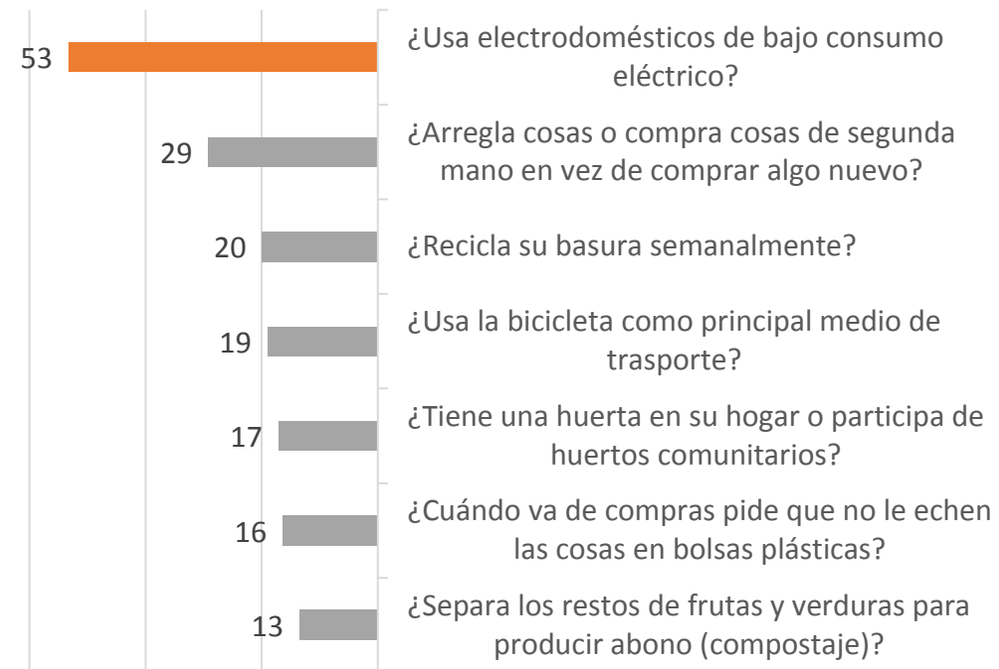
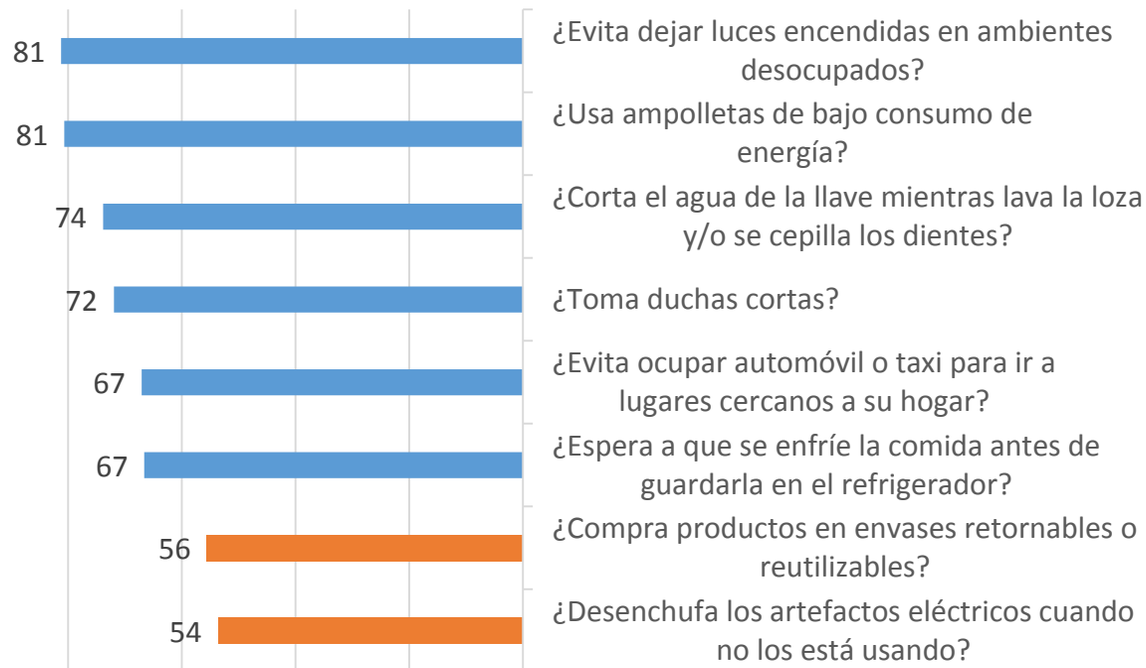
N total: 1.754

Nota: En barras se omite categoría No sabe y No responde.

# Prácticas proambientales

P8. ¿Realiza las siguientes acciones?... % Sí

(% Sí)



N total: 2.170

Nota: En barras se omiten categorías No, No sabe y No responde.

# Razón acciones proambientales

P8. ¿Realiza las siguientes acciones?... % Sí - Sexo y Edad

	Total	Hombre	Mujer	De 18 a 30 años	De 31 a 45 años	De 46 a 60 años	61 años y más
¿Evita dejar luces encendidas en ambientes desocupados?	81	80	82	76	82	83	86
¿Usa ampolletas de bajo consumo de energía?	81	79	82	75	82	83	83
¿Corta el agua de la llave mientras lava la loza y/o se cepilla los dientes?	74	70	78	68	71	77	82

N total: 2.170

# Razón acciones proambientales

P8. ¿Realiza las siguientes acciones?... % Sí - Macrozona

	Total	D-E	C3	C1-2	Santiago	Regiones
¿Evita dejar luces encendidas en ambientes desocupados?	81	80	81	83	80	82
¿Usa ampolletas de bajo consumo de energía?	81	78	80	85	84	78
¿Corta el agua de la llave mientras lava la loza y/o se cepilla los dientes?	74	75	73	74	73	75

N total: 2.170

# Razón acciones proambientales

P8. ¿Realiza las siguientes acciones?... % Sí - Sexo y Edad

	Total	Norte	Centro	Sur	Santiago
¿Evita dejar luces encendidas en ambientes desocupados?	81	86	95	69	80
¿Usa ampolletas de bajo consumo de energía?	81	68	93	70	84
¿Corta el agua de la llave mientras lava la loza y/o se cepilla los dientes?	74	76	80	70	73

N total: 2.170

# Reciclaje

P9. ¿Cuándo recicla, qué cosas separa?... % Sí

(% Sí)



N total: 2.170

Nota: En barras se omiten categorías No aplica (no recicla), No, No sabe y No responde.

# Reciclaje

P9. ¿Cuándo recicla, qué cosas separa?... % Sí – 3 más importantes - Sexo y Edad

	Total	Hombre	Mujer	De 18 a 30 años	De 31 a 45 años	De 46 a 60 años	61 años y más
Envases de vidrios	16	16	16	15	16	18	15
Envases plásticos	15	15	15	13	15	18	16
Papeles y cartones	11	10	11	10	10	13	10

N total: 2.170

# Reciclaje

P9. ¿Cuándo recicla, qué cosas separa?... % Sí – 3 más importantes – NSE y Santiago-Regiones

	Total	D-E	C3	C1-2	Santiago	Regiones
Envases de vidrios	16	12	12	25	18	14
Envases plásticos	15	13	12	22	16	14
Papeles y cartones	11	10	7	17	12	10

N total: 2.170

# Reciclaje

P9. ¿Cuándo recicla, qué cosas separa?... % Sí – 3 más importantes – Macrozona

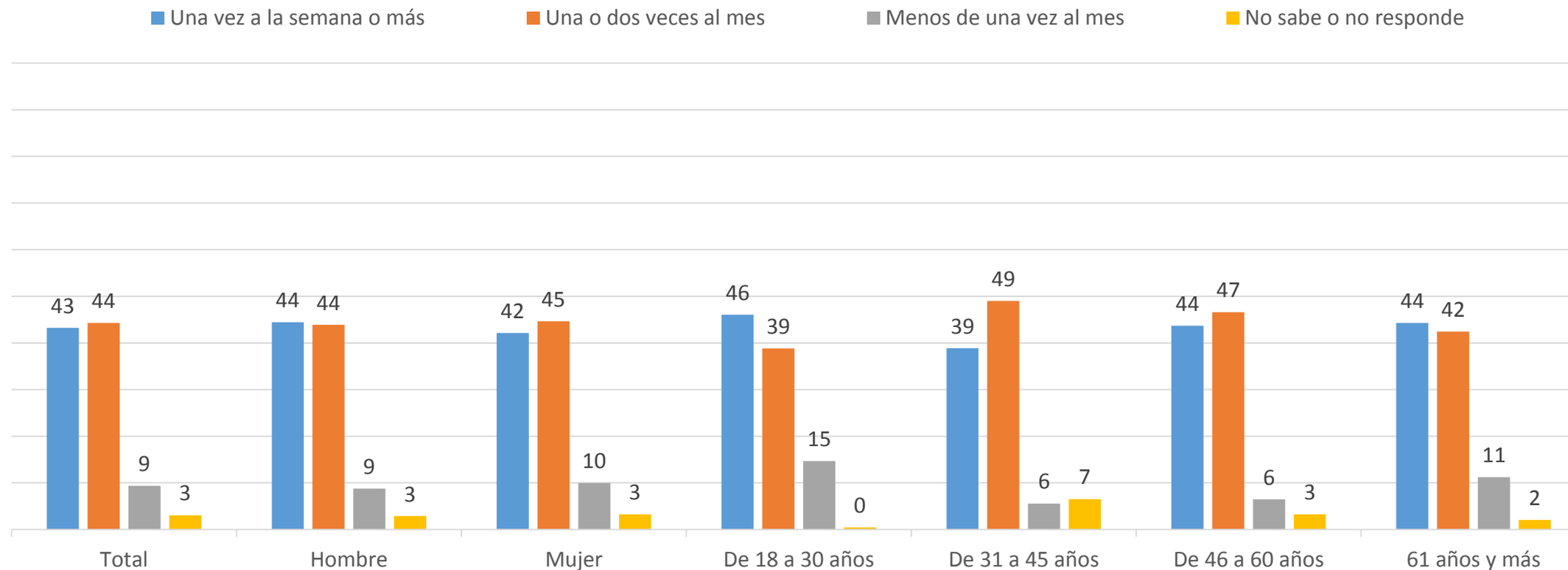
	Total	Norte	Centro	Sur	Santiago
Envases de vidrios	16	5	21	14	18
Envases plásticos	15	6	21	14	16
Papeles y cartones	11	4	12	11	12

N total: 2.170

# Reciclaje

P10 En un mes aproximadamente, ¿Con qué frecuencia lleva sus residuos a contenedores o centros de acopio? % – **Sexo y Edad**

(% de Respuestas de quienes reciclan)



N total: 417

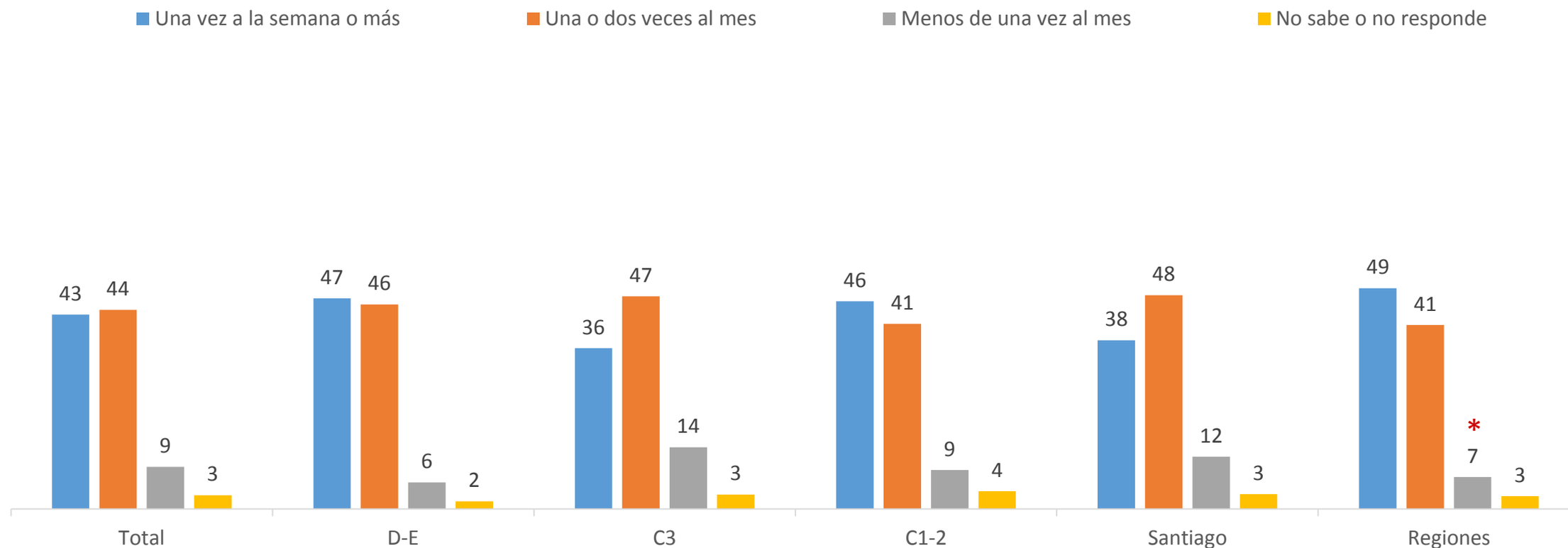
Nota: En barras se omiten categorías No sabe y No responde.

\* Diferencias estadísticamente significativas con un 95% nivel de confianza respecto a las categorías de referencia: Hombre y 18 a 30 años

# Reciclaje

P10 En un mes aproximadamente, ¿Con qué frecuencia lleva sus residuos a contenedores o centros de acopio?... % – NSE y Santiago-Regiones

(% de Respuestas de quienes reciclan)



N total: 417

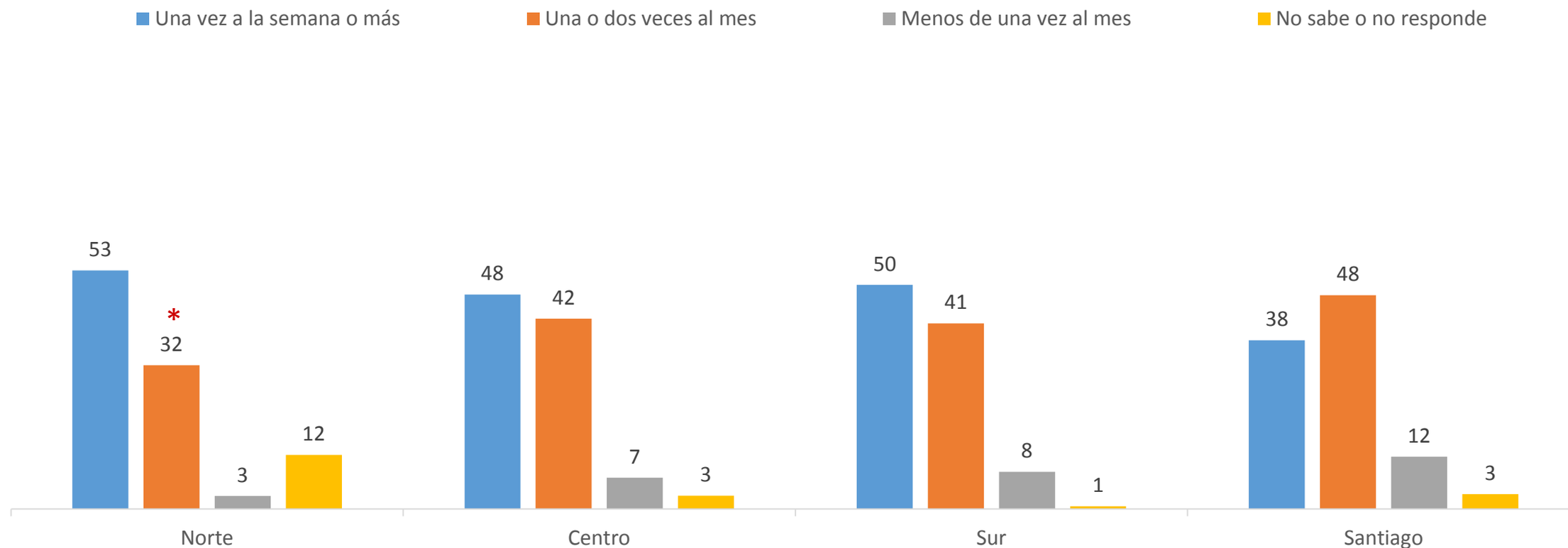
Nota: En barras se omiten categorías No sabe y No responde.

\* Diferencias estadísticamente significativas con un 95% nivel de confianza respecto a las categorías de referencia: D-E y Santiago

# Reciclaje

P10 En un mes aproximadamente, ¿Con qué frecuencia lleva sus residuos a contenedores o centros de acopio?... % – **Macrozona**

(% de Respuestas de quienes reciclan)



N total: 417

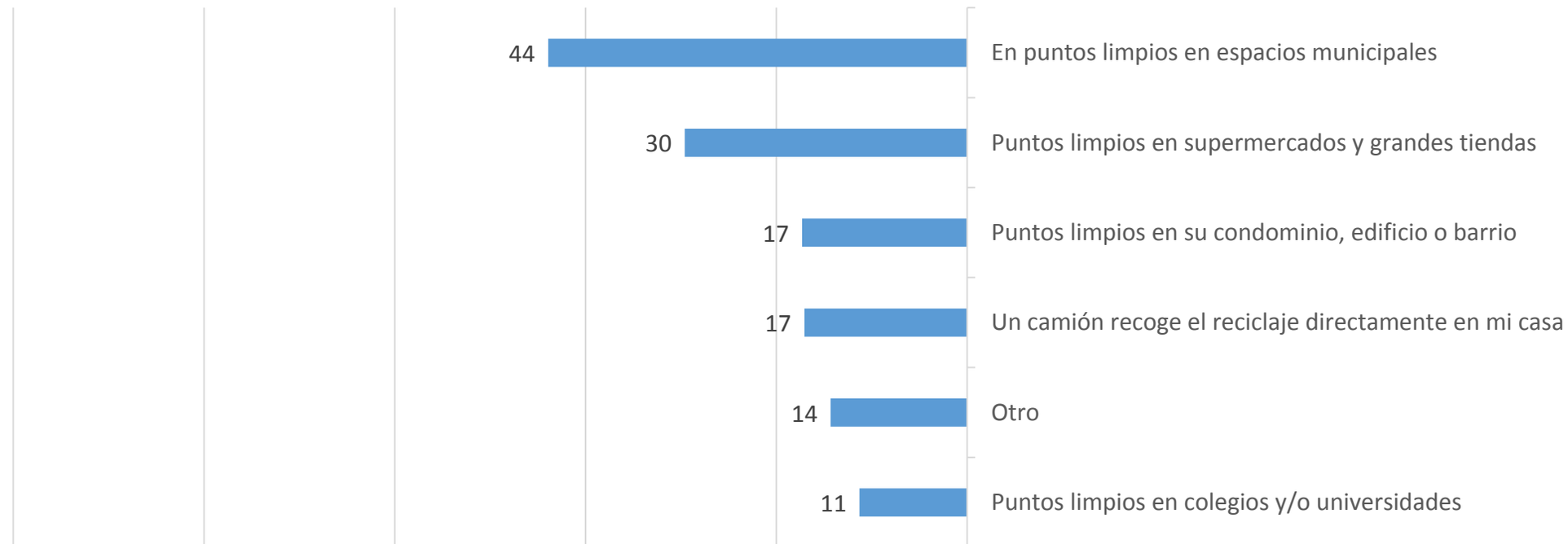
Nota: En barras se omiten categorías No sabe y No responde.

\* Diferencias estadísticamente significativas con un 95% nivel de confianza respecto a las categorías de referencia: Santiago

# Reciclaje

P11. ¿Dónde lleva sus residuos para reciclaje?... % Sí

(% Sí de quienes reciclan)



N total: 410

Nota: En barras se omiten categorías No, No sabe y No responde.

# Reciclaje

P11. ¿Dónde lleva sus residuos para reciclaje?... % Sí – 3 más importantes - Sexo y Edad

	Total	Hombre	Mujer	De 18 a 30 años	De 31 a 45 años	De 46 a 60 años	61 años y más
En puntos limpios en espacios municipales	44	47	41	46	44	38	49
Puntos limpios en supermercados y grandes tiendas	30	26	33	28	39	27	23
Puntos limpios en su condominio, edificio o barrio	17	22	13	24	18	13	12

N total: 410

# Reciclaje

P11. ¿Dónde lleva sus residuos para reciclaje?... % Sí – 3 más importantes – NSE y Santiago-Regiones

	Total	D-E	C3	C1-2	Santiago	Regiones
En puntos limpios en espacios municipales	44	50	38	44	37	51
Puntos limpios en supermercados y grandes tiendas	30	18	31	37	38	21
Puntos limpios en su condominio, edificio o barrio	17	10	12	27	16	18

N total: 410

# Reciclaje

P11. ¿Dónde lleva sus residuos para reciclaje?... % Sí – 3 más importantes – Macrozona

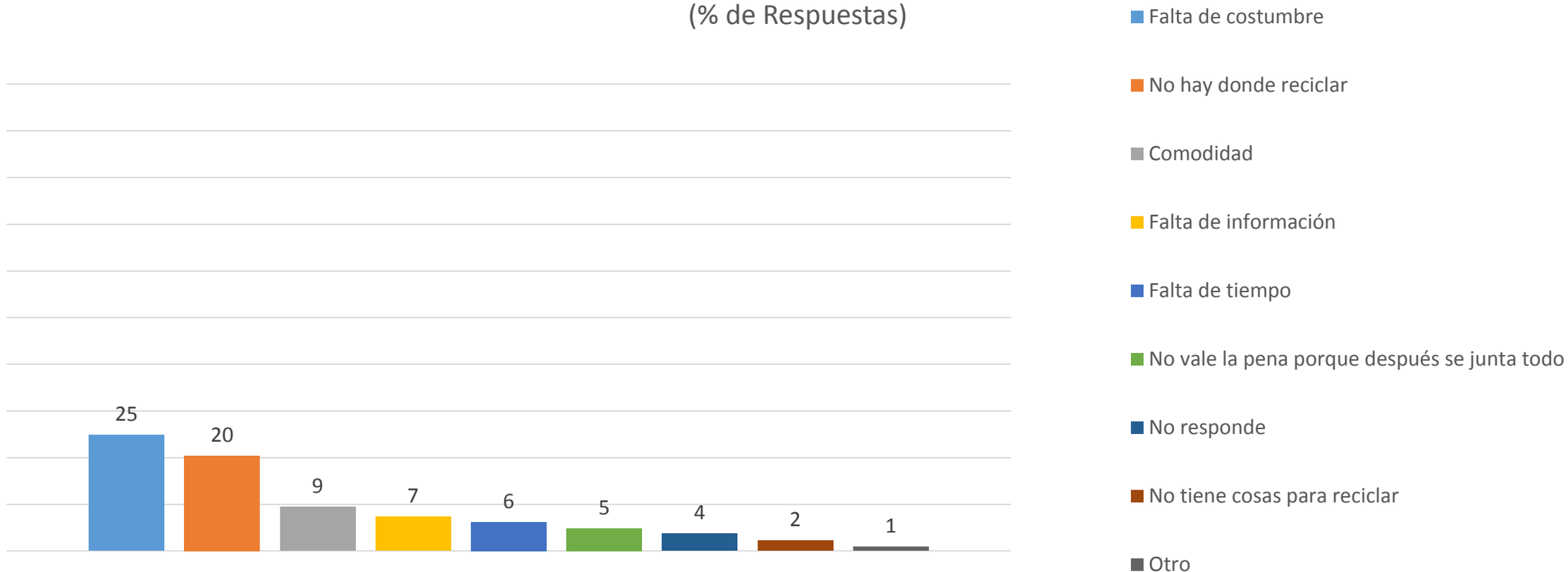
	Total	Norte	Centro	Sur	Santiago
En puntos limpios en espacios municipales	44	45	54	48	37
Puntos limpios en supermercados y grandes tiendas	30	25	17	25	38
Puntos limpios en su condominio, edificio o barrio	17	3	29	9	16

N total: 410

# Reciclaje

P12. ¿Por qué no separa sus residuos? Por favor, nombre la razón principal **Total %**

(% de Respuestas)



N total: 2.170

Nota: En barras se omite categorías Filtro (sí recicla) y No sabe.

# Reciclaje

P12. ¿Por qué no separa sus residuos? Por favor, nombre la razón principal **% 3 más importantes - Sexo y Edad**

	Total	Hombre	Mujer	De 18 a 30 años	De 31 a 45 años	De 46 a 60 años	61 años y más
Falta de costumbre	25	27	23	27	26	22	24
No hay donde reciclar	20	19	22	16	23	22	21
Comodidad	9	9	10	10	12	7	8

N total: 2.170

# Reciclaje

P12. ¿Por qué no separa sus residuos? Por favor, nombre la razón principal % 3 más importantes – NSE y Santiago-Regiones

	Total	D-E	C3	C1-2	Santiago	Regiones
Falta de costumbre	25	25	25	25	18	30
No hay donde reciclar	20	23	20	18	20	20
Comodidad	9	8	11	9	6	12

N total: 2.170

# Reciclaje

P12. ¿Por qué no separa sus residuos? Por favor, nombre la razón principal % 3 más importantes – Macrozona

	Total	Norte	Centro	Sur	Santiago
Falta de costumbre	25	18	35	33	18
No hay donde reciclar	20	43	12	15	20
Comodidad	9	5	12	17	6

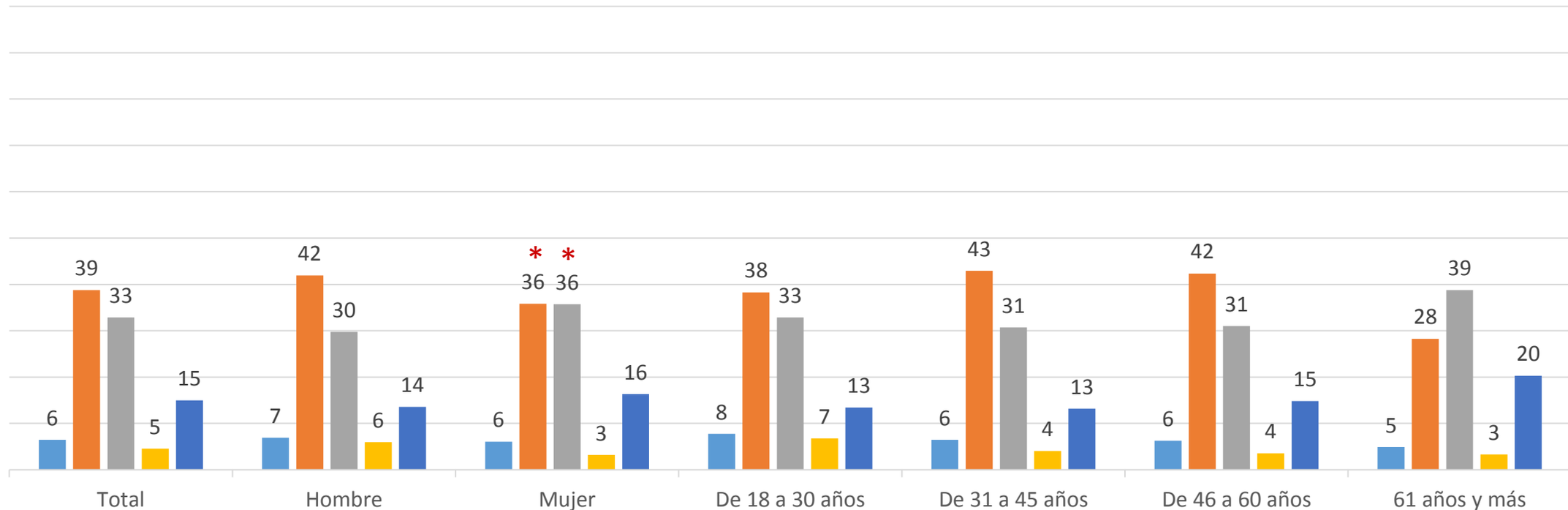
N total: 2.170

# Impactos medioambientales

P13 ¿Usted conoce los impactos sobre el medio ambiente de los productos que consume cotidianamente? % – Sexo y Edad

(% de Respuestas)

■ Sí, de todos   ■ Sí, de algunos   ■ No, pero le gustaría conocerlo   ■ No, y no le interesa   ■ No se ha dado cuenta



N total: 2.170

Nota: En barras se omiten categorías No sabe y No responde.

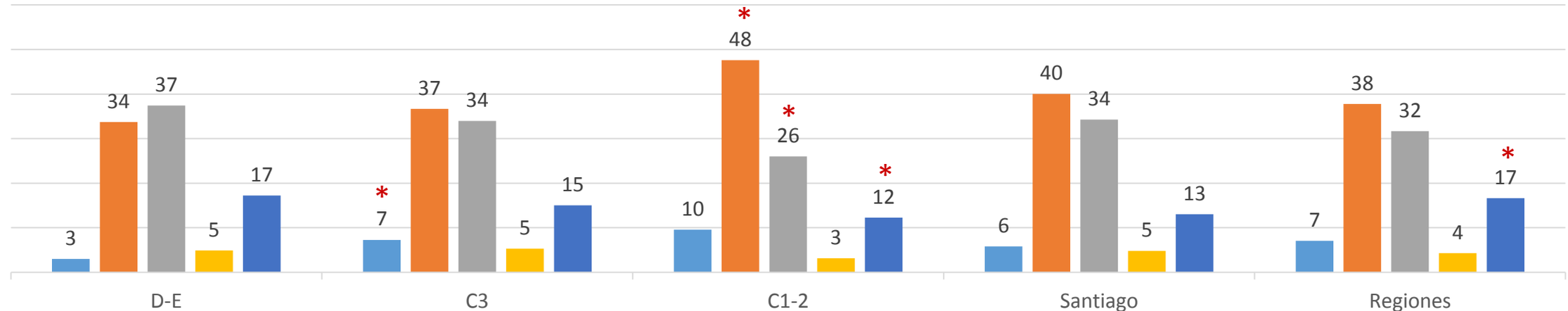
\* Diferencias estadísticamente significativas con un 95% nivel de confianza respecto a las categorías de referencia: Hombre y 18 a 30 años

# Impactos medioambientales

P13 ¿Usted conoce los impactos sobre el medio ambiente de los productos que consume cotidianamente? % – NSE y Santiago-Regiones

(% de Respuestas)

■ Sí, de todos   ■ Sí, de algunos   ■ No, pero le gustaría conocerlo   ■ No, y no le interesa   ■ No se ha dado cuenta



N total: 2.170

Nota: En barras se omiten categorías No sabe y No responde.

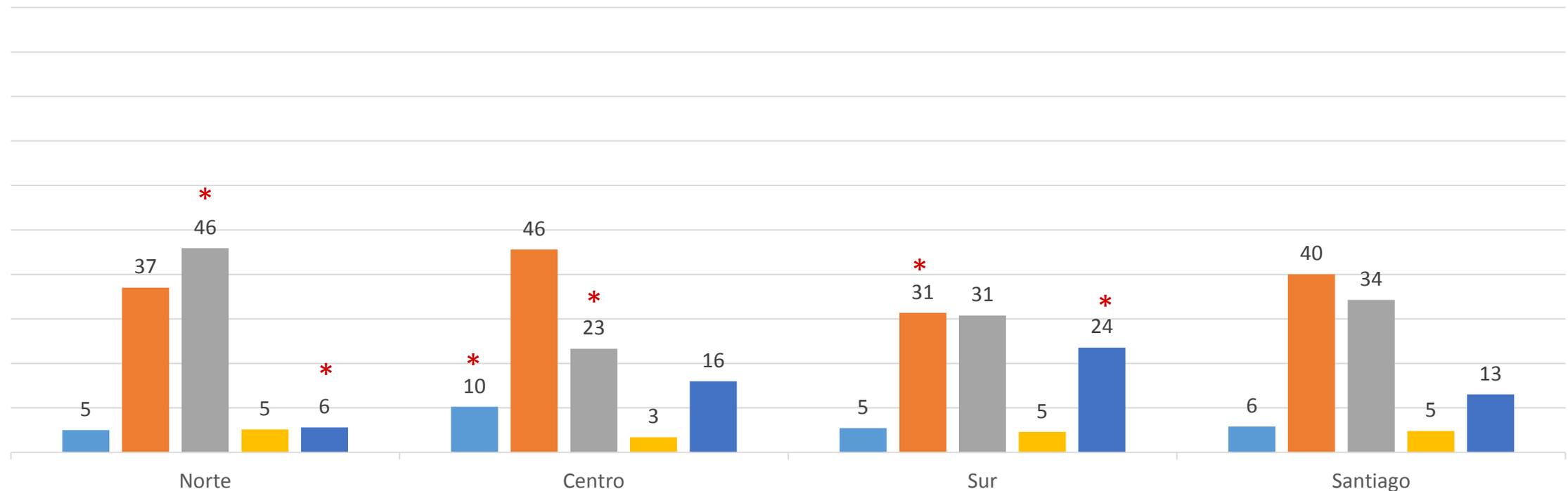
\* Diferencias estadísticamente significativas con un 95% nivel de confianza respecto a las categorías de referencia: D-E y Santiago

# Impactos medioambientales

P13 ¿Usted conoce los impactos sobre el medio ambiente de los productos que consume cotidianamente? % – Macrozona

(% de Respuestas)

■ Sí, de todos    ■ Sí, de algunos    ■ No, pero le gustaría conocerlo    ■ No, y no le interesa    ■ No se ha dado cuenta



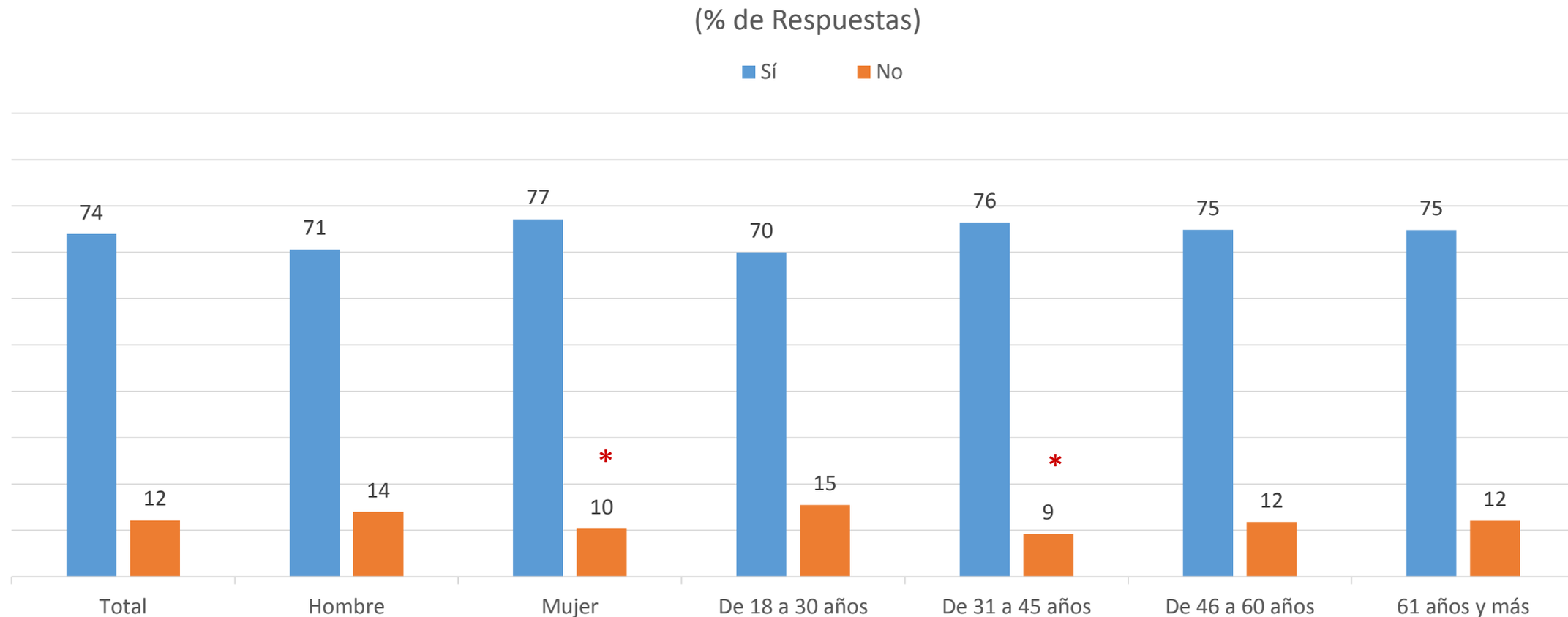
N total: 2.170

Nota: En barras se omiten categorías No sabe y No responde.

\* Diferencias estadísticamente significativas con un 95% nivel de confianza respecto a las categorías de referencia: D-E y Santiago

# Impactos medioambientales

P14 Si se demuestra que un producto daña el medio ambiente, ¿usted dejaría de comprarlo? % – Sexo y Edad



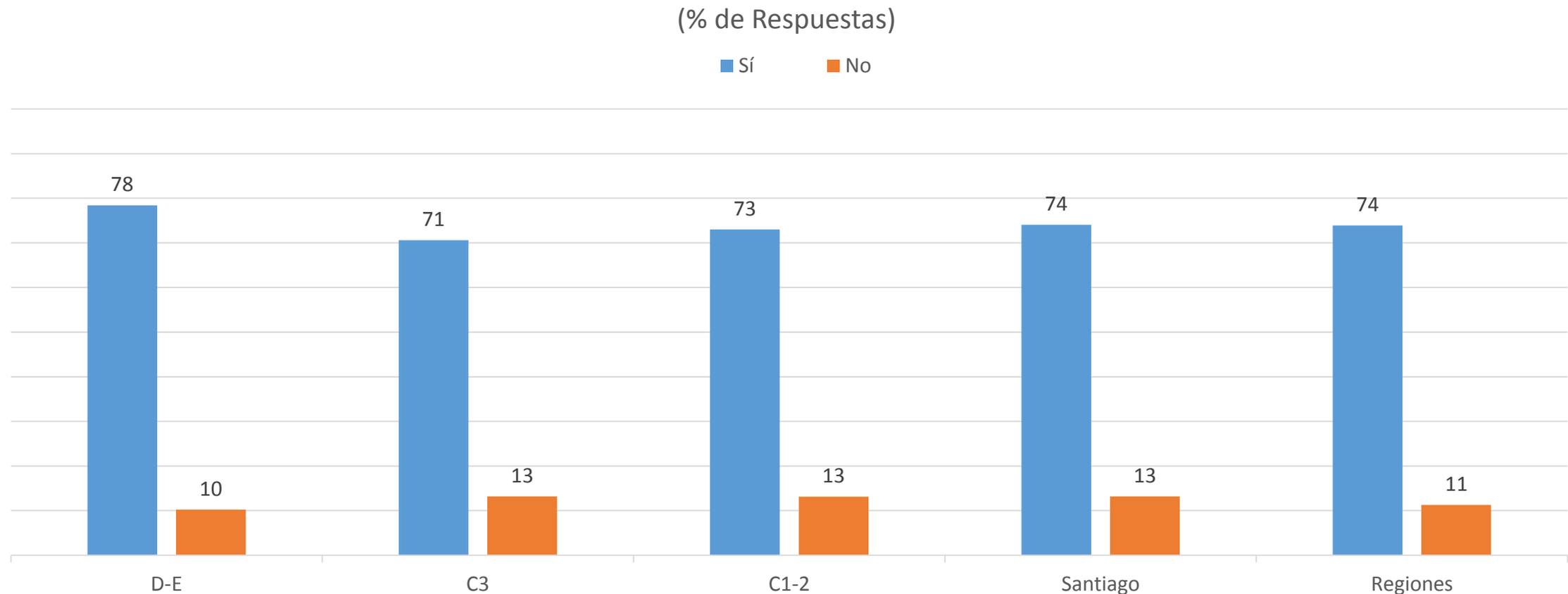
N total: 2.170

Nota: En barras se omiten categorías No sabe y No responde.

\* Diferencias estadísticamente significativas con un 95% nivel de confianza respecto a las categorías de referencia: Hombre y 18 a 30 años

# Impactos medioambientales

P14 Si se demuestra que un producto daña el medio ambiente, ¿usted dejaría de comprarlo? % – NSE y Santiago-Regiones



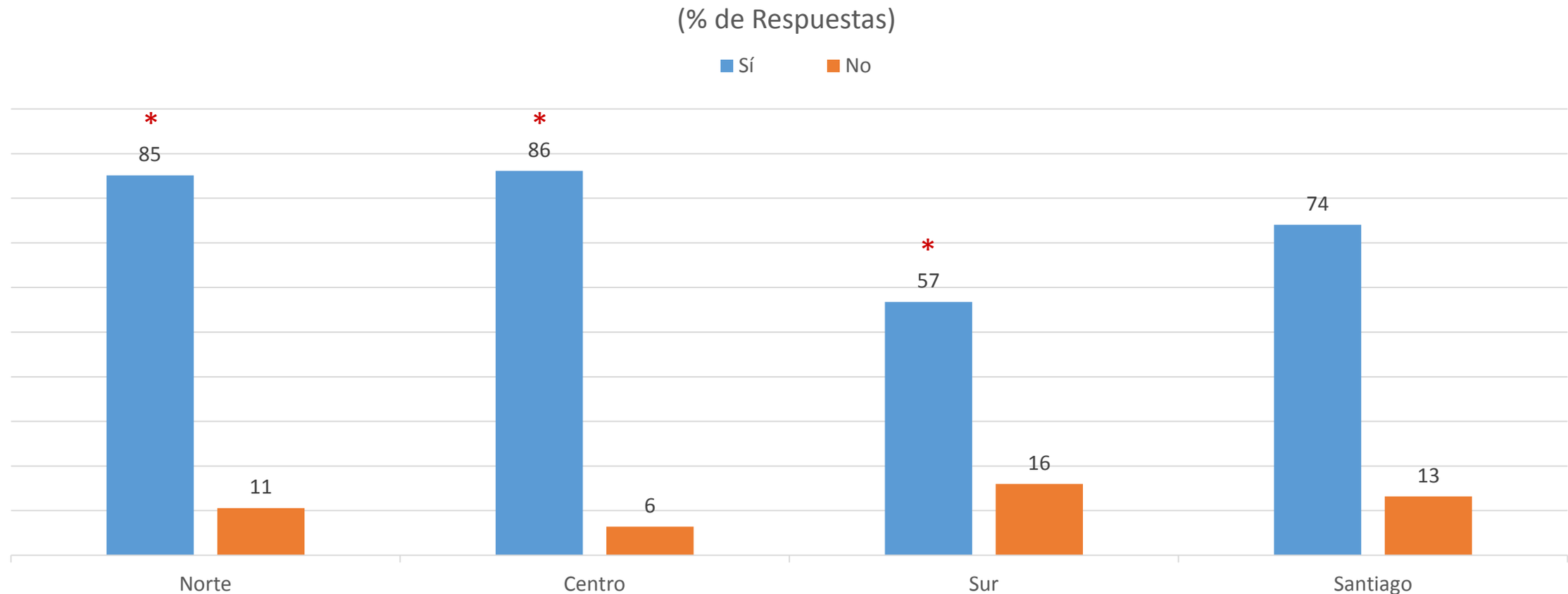
N total: 2.170

Nota: En barras se omiten categorías No sabe y No responde.

\* Diferencias estadísticamente significativas con un 95% nivel de confianza respecto a las categorías de referencia: D-E y Santiago

# Impactos medioambientales

P14 Si se demuestra que un producto daña el medio ambiente, ¿usted dejaría de comprarlo? % – Macrozona



N total: 2.170

Nota: En barras se omiten categorías No sabe y No responde.

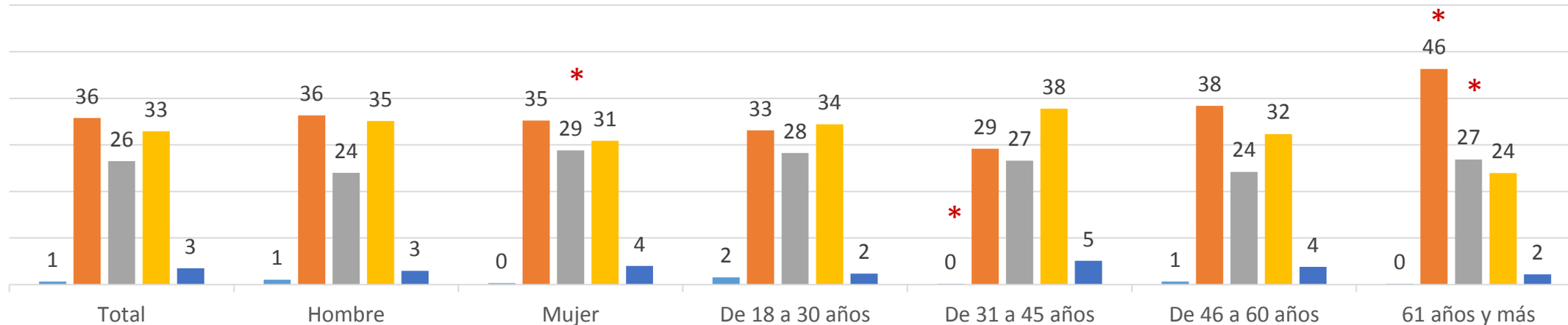
\* Diferencias estadísticamente significativas con un 95% nivel de confianza respecto a las categorías de referencia: Santiago

# Impactos medioambientales

P15 ¿En los productos que usted compra, aparece información sobre su impacto ambiental en la etiqueta? % – Sexo y Edad

(% de Respuestas)

■ No y no le interesa   ■ No se ha dado cuenta/ No leo las etiquetas   ■ No, pero le gustaría que apareciese   ■ Sí, en algunos   ■ Sí, en todos



N total: 2.170

Nota: En barras se omiten categorías No sabe y No responde.

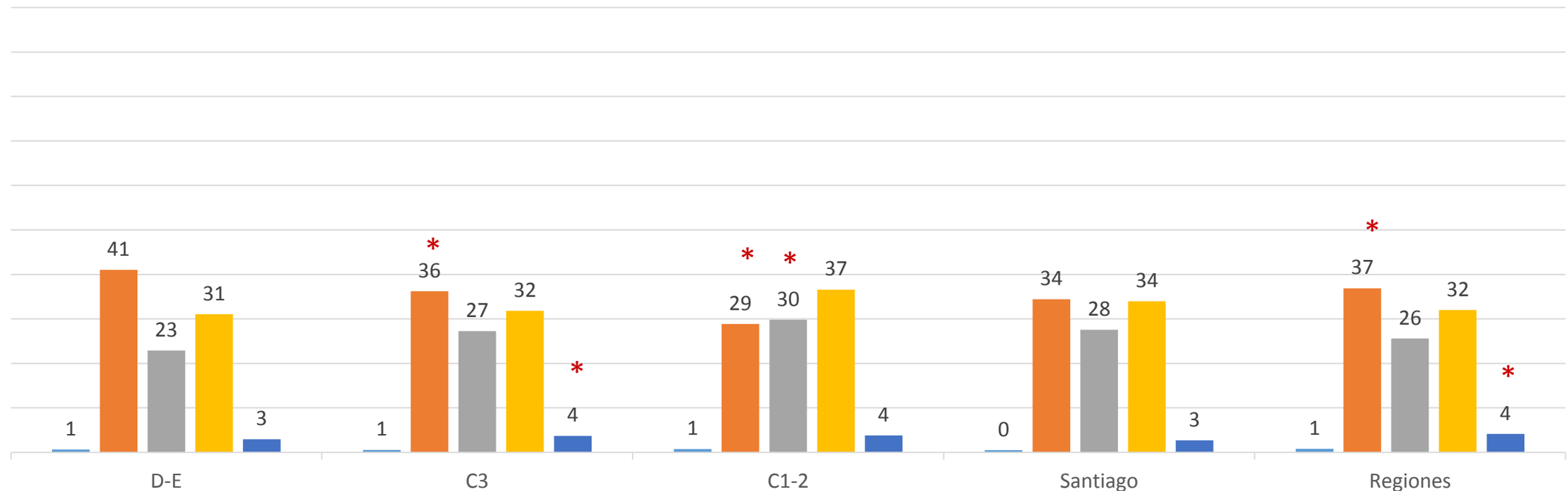
\* Diferencias estadísticamente significativas con un 95% nivel de confianza respecto a las categorías de referencia: Hombre y 18 a 30 años

# Impactos medioambientales

P15 ¿En los productos que usted compra, aparece información sobre su impacto ambiental en la etiqueta? % – NSE y Santiago-Regiones

(% de Respuestas)

■ No y no le interesa   ■ No se ha dado cuenta/ No leo las etiquetas   ■ No, pero le gustaría que apareciera   ■ Sí, en algunos   ■ Sí, en todos



N total: 2.170

Nota: En barras se omiten categorías No sabe y No responde.

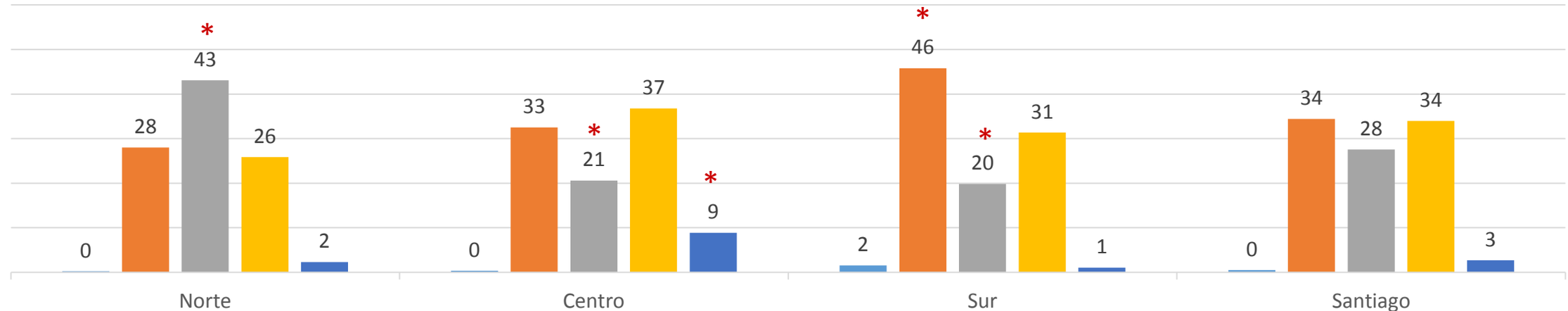
\* Diferencias estadísticamente significativas con un 95% nivel de confianza respecto a las categorías de referencia: D-E y Santiago

# Impactos medioambientales

P15 ¿En los productos que usted compra, aparece información sobre su impacto ambiental en la etiqueta? % – **Macrozona**

(% de Respuestas)

■ No y no le interesa   ■ No se ha dado cuenta/ No leo las etiquetas   ■ No, pero le gustaría que apareciera   ■ Sí, en algunos   ■ Sí, en todos



N total: 2.170

Nota: En barras se omiten categorías No sabe y No responde.

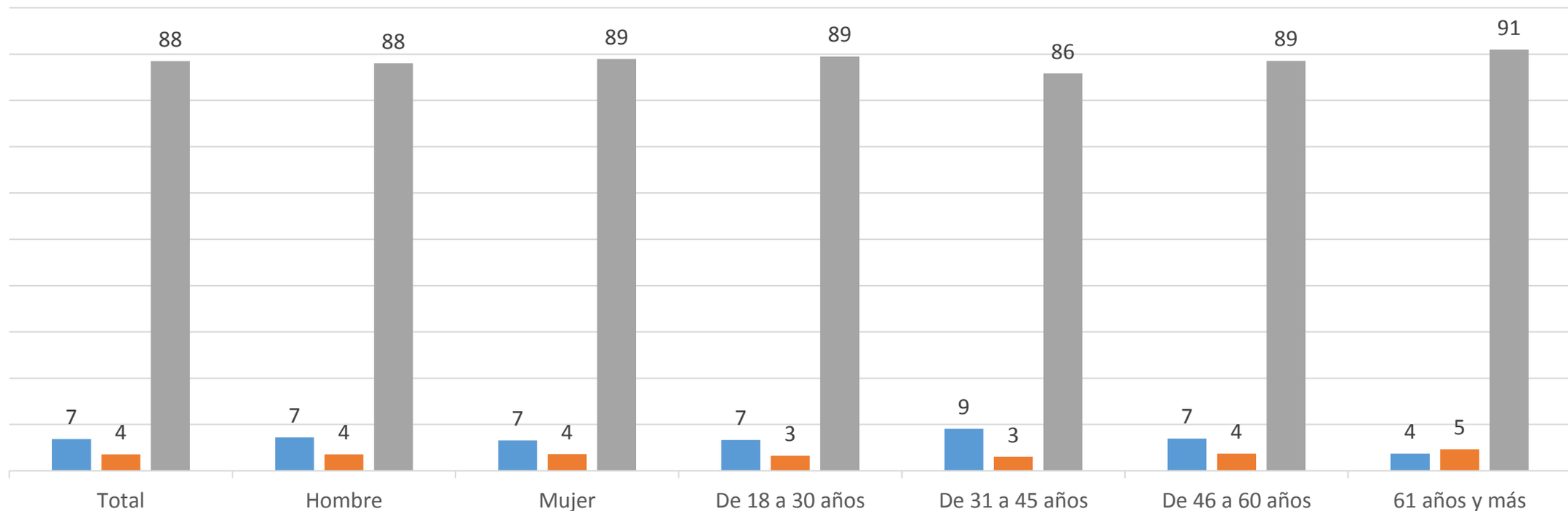
\* Diferencias estadísticamente significativas con un 95% nivel de confianza respecto a las categorías de referencia: Santiago

# Paneles solares

P16 Respecto a la instalación de paneles solares en su hogar, usted... % – **Sexo y Edad**

(% de Respuestas)

■ Ha instalado paneles solares ■ No sabe lo que son los paneles solares ■ No los ha instalado



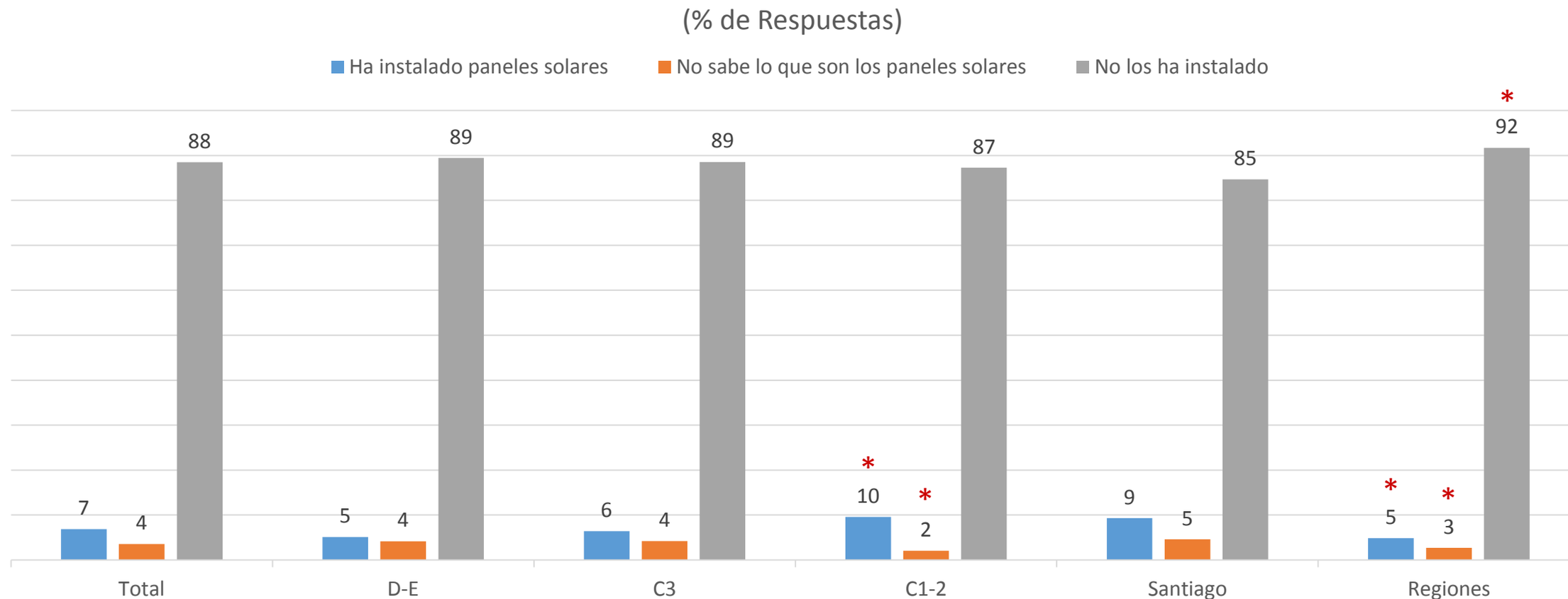
N total: 2.170

Nota: En barras se omiten categorías No sabe y No responde.

\* Diferencias estadísticamente significativas con un 95% nivel de confianza respecto a las categorías de referencia: Hombre y 18 a 30 años

# Paneles solares

P16 Respecto a la instalación de paneles solares en su hogar, usted % – NSE y Santiago-Regiones



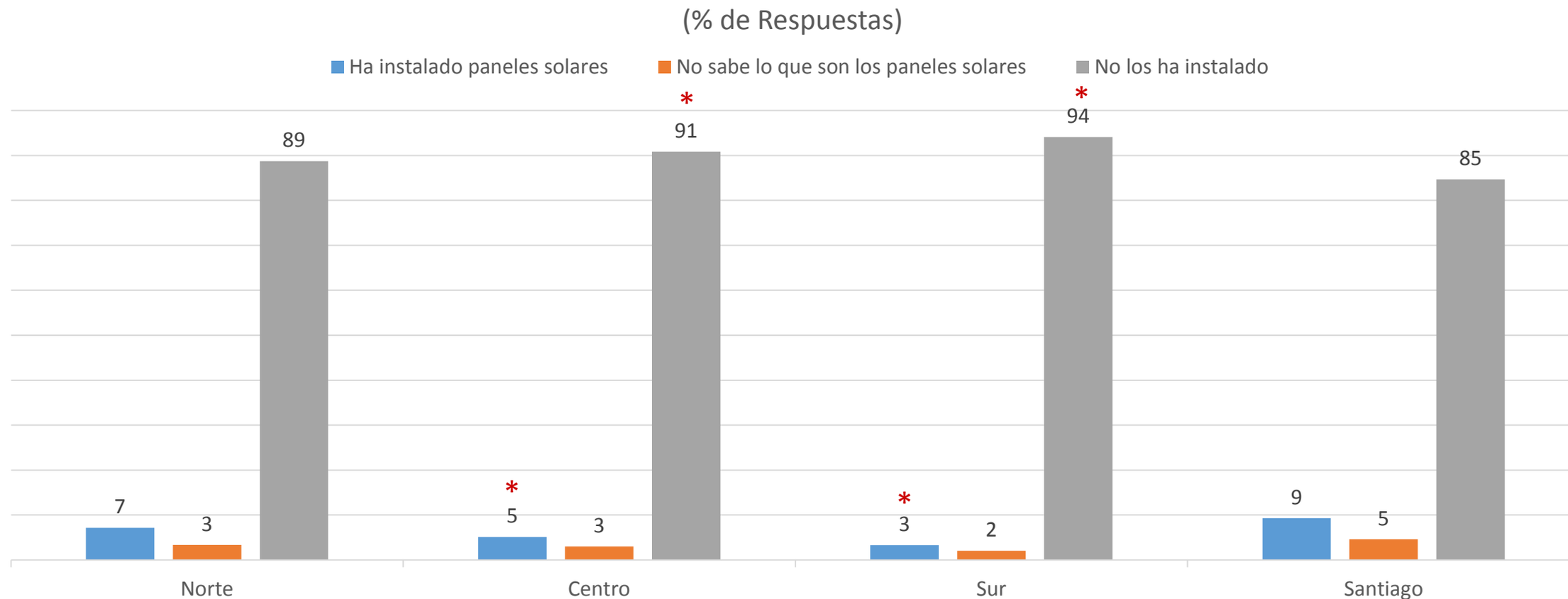
N total: 2.170

Nota: En barras se omiten categorías No sabe y No responde.

\* Diferencias estadísticamente significativas con un 95% nivel de confianza respecto a las categorías de referencia: D-E y Santiago

# Paneles solares

P16 Respecto a la instalación de paneles solares en su hogar, usted % – Macrozona



N total: 2.170

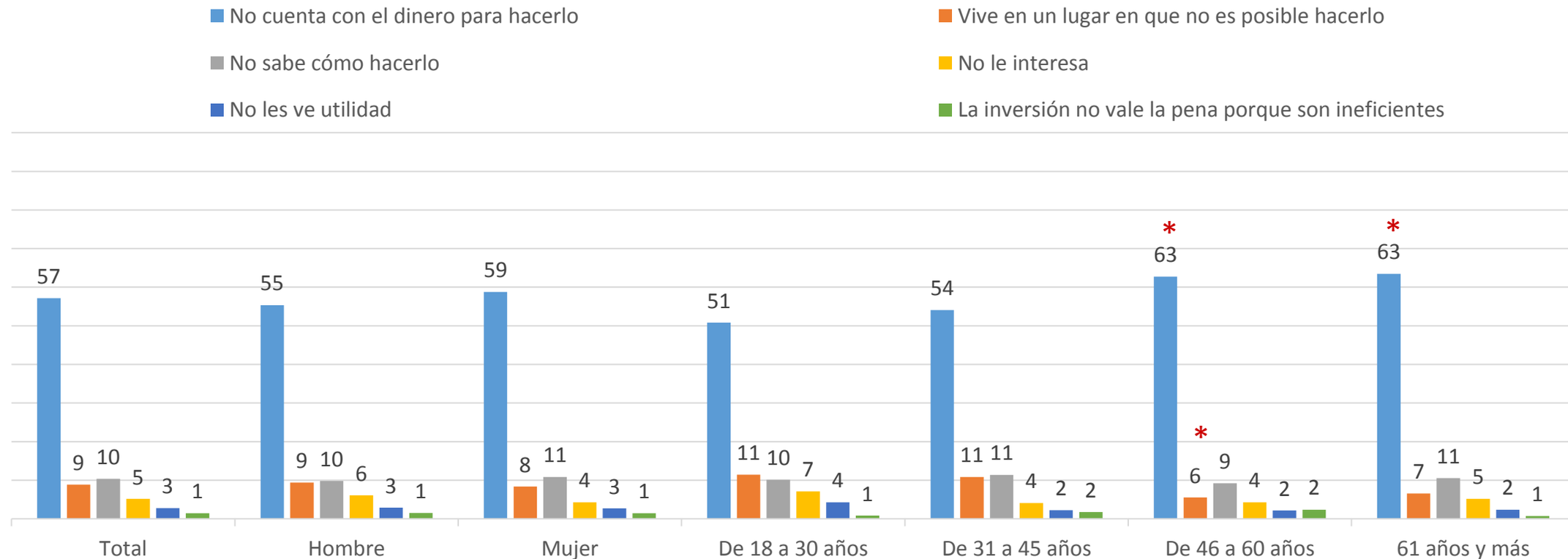
Nota: En barras se omiten categorías No sabe y No responde.

\* Diferencias estadísticamente significativas con un 95% nivel de confianza respecto a las categorías de referencia: Santiago

# Impactos medioambientales

P16-A ¿Por qué no los ha instalado?... % – Sexo y Edad

(% de Respuestas)



N total: 2.170

Nota: En barras se omiten categorías No sabe, No responde y No corresponde por filtro (quienes instalaron los paneles, o no saben lo que son)

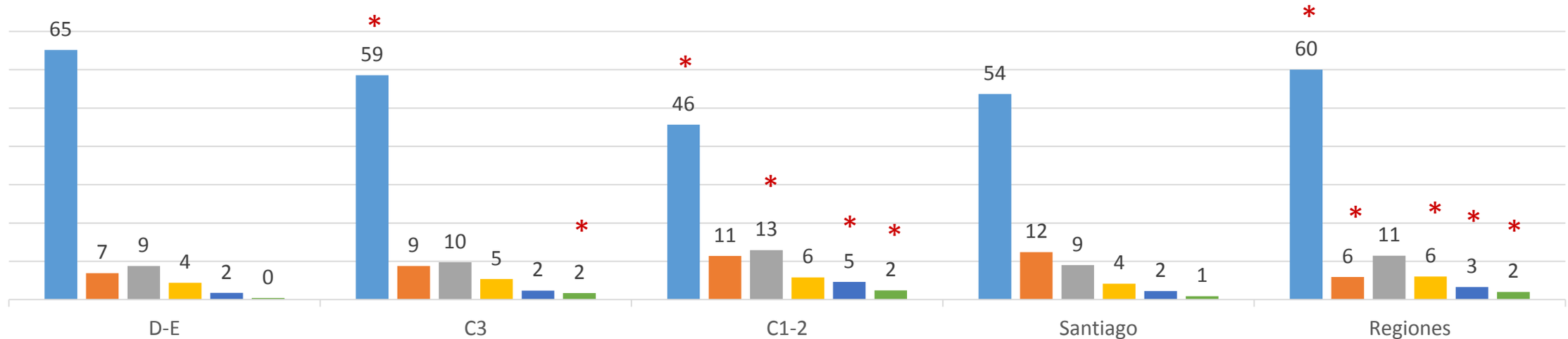
\* Diferencias estadísticamente significativas con un 95% nivel de confianza respecto a las categorías de referencia: Hombre y 18 a 30 años

# Impactos medioambientales

P16-A ¿Por qué no los ha instalado?... % – NSE y Santiago-Regiones

(% de Respuestas)

- No cuenta con el dinero para hacerlo
- Vive en un lugar en que no es posible hacerlo
- No sabe cómo hacerlo
- No le interesa
- No les ve utilidad
- La inversión no vale la pena porque son ineficientes



N total: 2.170

Nota: En barras se omiten categorías No sabe, No responde y No corresponde por filtro (quienes instalaron los paneles, o no saben lo que son)

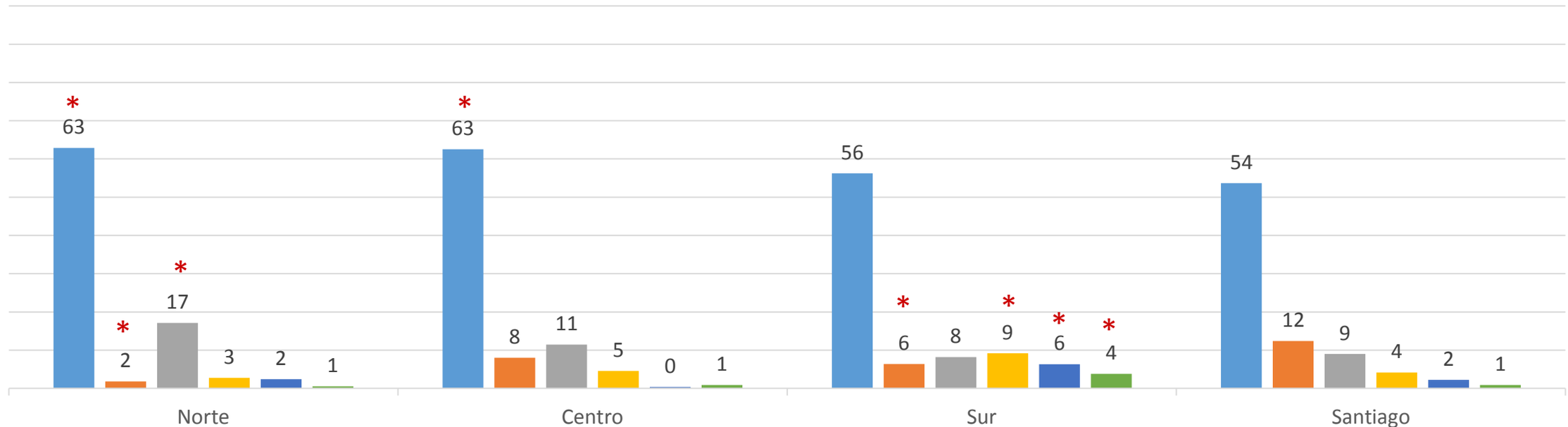
\* Diferencias estadísticamente significativas con un 95% nivel de confianza respecto a las categorías de referencia: D-E y Santiago

# Impactos medioambientales

P16-A ¿Por qué no los ha instalado?... % – Macrozona

(% de Respuestas)

- No cuenta con el dinero para hacerlo
- Vive en un lugar en que no es posible hacerlo
- No sabe cómo hacerlo
- No le interesa
- No les ve utilidad
- La inversión no vale la pena porque son ineficientes



N total: 2.170

Nota: En barras se omiten categorías No sabe, No responde y No corresponde por filtro (quienes instalaron los paneles, o no saben lo que son)

\* Diferencias estadísticamente significativas con un 95% nivel de confianza respecto a las categorías de referencia: Santiago

# RESULTADOS

## Módulo C

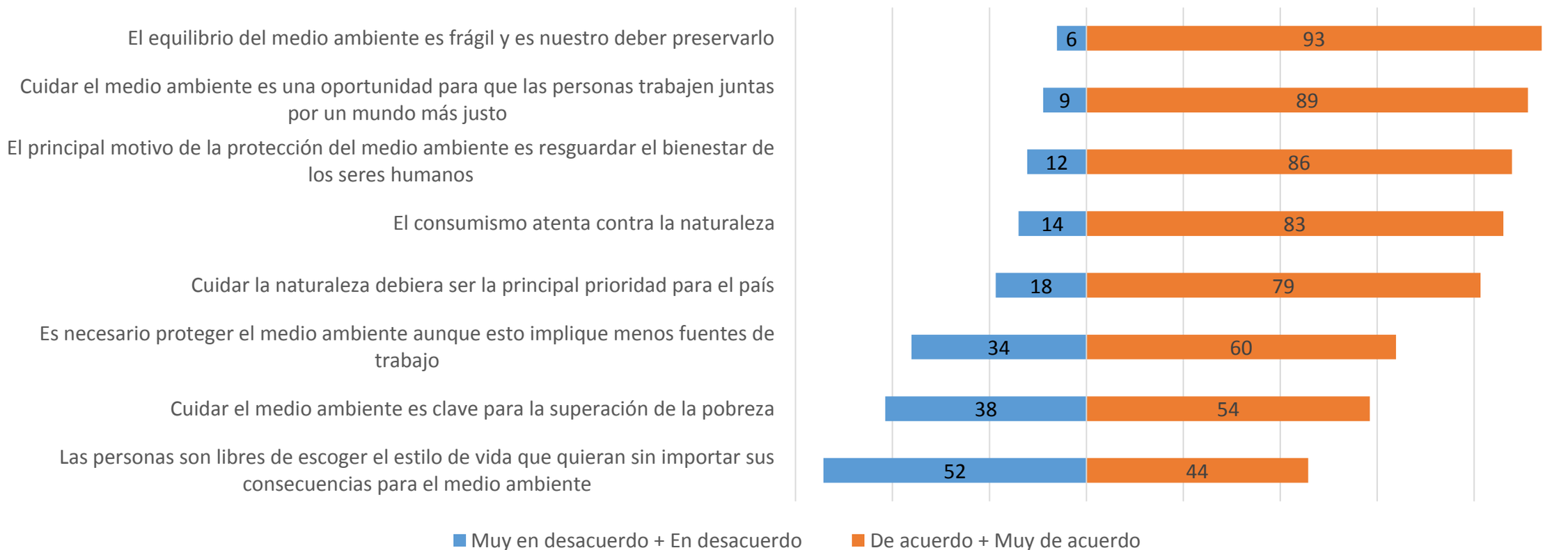
---

### Cosmovisión de Cambio Climático

# Cosmovisión cambio climático

P17 ¿Cuán de acuerdo está ud. con las siguientes frases...? % – Totales

(% de respuestas)



N total: 2.170

Nota: En tabla se omiten categorías No sabe y No responde.

# Cosmovisión cambio climático

P17 ¿Cuán de acuerdo está ud. con las siguientes frases...? % – Totales

(% de respuestas)



N total: 2.170

Nota: En tabla se omiten categorías No sabe y No responde.

# Cosmovisión cambio climático

P17 ¿Cuán de acuerdo está ud. con las siguientes frases...? % Muy de acuerdo - Sexo y Edad

	Total	Hombre	Mujer	De 18 a 30 años	De 31 a 45 años	De 46 a 60 años	61 años y más
El equilibrio del medio ambiente es frágil y es nuestro deber preservarlo	37	37	36	37	45	34	28
El principal motivo de la protección del medio ambiente es resguardar el bienestar de los seres humanos	32	32	31	29	34	34	28
Cuidar el medio ambiente es una oportunidad para que las personas trabajen juntas por un mundo más justo	29	29	30	27	36	28	26
El consumismo atenta contra la naturaleza	29	30	28	29	30	29	26
Cuidar la naturaleza debiera ser la principal prioridad para el país	29	27	30	26	37	25	25
Es necesario proteger el medio ambiente aunque esto implique menos fuentes de trabajo	15	14	16	15	17	16	10
Cuidar el medio ambiente es clave para la superación de la pobreza	12	12	11	11	13	11	11
El gobierno no debería poner barreras ambientales al desarrollo de la industria	10	11	10	11	13	9	7

N total: 2.170

# Cosmovisión cambio climático

P17 ¿Cuán de acuerdo está ud. con las siguientes frases...? % Muy de acuerdo - Sexo y Edad

	Total	Hombre	Mujer	De 18 a 30 años	De 31 a 45 años	De 46 a 60 años	61 años y más
Las personas son libres de escoger el estilo de vida que quieran sin importar sus consecuencias para el medio ambiente	11	11	11	13	10	11	8
Proteger el medio ambiente ayudará a disminuir la desigualdad entre ricos y pobres	10	11	10	12	11	9	9
Tenemos que preocuparnos más de generar empleo que de proteger el medio ambiente	10	10	9	12	8	9	10
El medio ambiente tiene la capacidad para adaptarse a los cambios que genera la industrialización	8	9	7	10	7	8	7
Es justo que los países pobres se industrialicen para lograr el desarrollo aunque eso tenga consecuencias negativas en el medio ambiente	8	10	7	10	8	8	5
El progreso económico o social de un país es más importante que el cuidado del medio ambiente	7	7	7	9	7	6	5
El desarrollo tecnológico por si solo ayudará a que el cambio climático deje de ser un problema	4	4	3	6	3	4	2

N total: 2.170

# Cosmovisión cambio climático

P17 ¿Cuán de acuerdo está ud. con las siguientes frases...? % Muy de acuerdo – NSE y Santiago-Regiones

	Total	D-E	C3	C1-2	Santiago	Regiones
El equilibrio del medio ambiente es frágil y es nuestro deber preservarlo	37	30	38	43	31	42
El principal motivo de la protección del medio ambiente es resguardar el bienestar de los seres humanos	32	28	33	34	30	33
Cuidar el medio ambiente es una oportunidad para que las personas trabajen juntas por un mundo más justo	29	22	32	35	27	32
El consumismo atenta contra la naturaleza	29	26	28	33	29	29
Cuidar la naturaleza debiera ser la principal prioridad para el país	29	27	29	31	24	33
Es necesario proteger el medio ambiente aunque esto implique menos fuentes de trabajo	15	12	15	18	17	13
Cuidar el medio ambiente es clave para la superación de la pobreza	12	10	11	14	15	9
El gobierno no debería poner barreras ambientales al desarrollo de la industria	10	9	11	11	15	7

N total: 2.170

# Cosmovisión cambio climático

P17 ¿Cuán de acuerdo está ud. con las siguientes frases...? % Muy de acuerdo – NSE y Santiago-Regiones

	Total	D-E	C3	C1-2	Santiago	Regiones
Las personas son libres de escoger el estilo de vida que quieran sin importar sus consecuencias para el medio ambiente	11	9	13	10	14	8
Proteger el medio ambiente ayudará a disminuir la desigualdad entre ricos y pobres	10	8	11	12	16	5
Tenemos que preocuparnos más de generar empleo que de proteger el medio ambiente	10	9	10	9	14	6
El medio ambiente tiene la capacidad para adaptarse a los cambios que genera la industrialización	8	6	11	7	14	3
Es justo que los países pobres se industrialicen para lograr el desarrollo aunque eso tenga consecuencias negativas en el medio ambiente	8	7	11	6	12	4
El progreso económico o social de un país es más importante que el cuidado del medio ambiente	7	7	8	6	11	4
El desarrollo tecnológico por si solo ayudará a que el cambio climático deje de ser un problema	4	3	4	4	6	2

N total: 2.170

# Cosmovisión cambio climático

P17 ¿Cuán de acuerdo está ud. con las siguientes frases...? % Muy de acuerdo – Macrozona

	Total	Norte	Centro	Sur	Santiago
El equilibrio del medio ambiente es frágil y es nuestro deber preservarlo	37	42	52	33	31
El principal motivo de la protección del medio ambiente es resguardar el bienestar de los seres humanos	32	29	36	32	30
Cuidar el medio ambiente es una oportunidad para que las personas trabajen juntas por un mundo más justo	29	30	38	27	27
El consumismo atenta contra la naturaleza	29	24	33	27	29
Cuidar la naturaleza debiera ser la principal prioridad para el país	29	36	43	22	24
Es necesario proteger el medio ambiente aunque esto implique menos fuentes de trabajo	15	21	9	13	17
Cuidar el medio ambiente es clave para la superación de la pobreza	12	8	9	9	15
El gobierno no debería poner barreras ambientales al desarrollo de la industria	10	4	6	8	15

N total: 2.170

# Cosmovisión cambio climático

P17 ¿Cuán de acuerdo está ud. con las siguientes frases...? % Muy de acuerdo – Macrozona

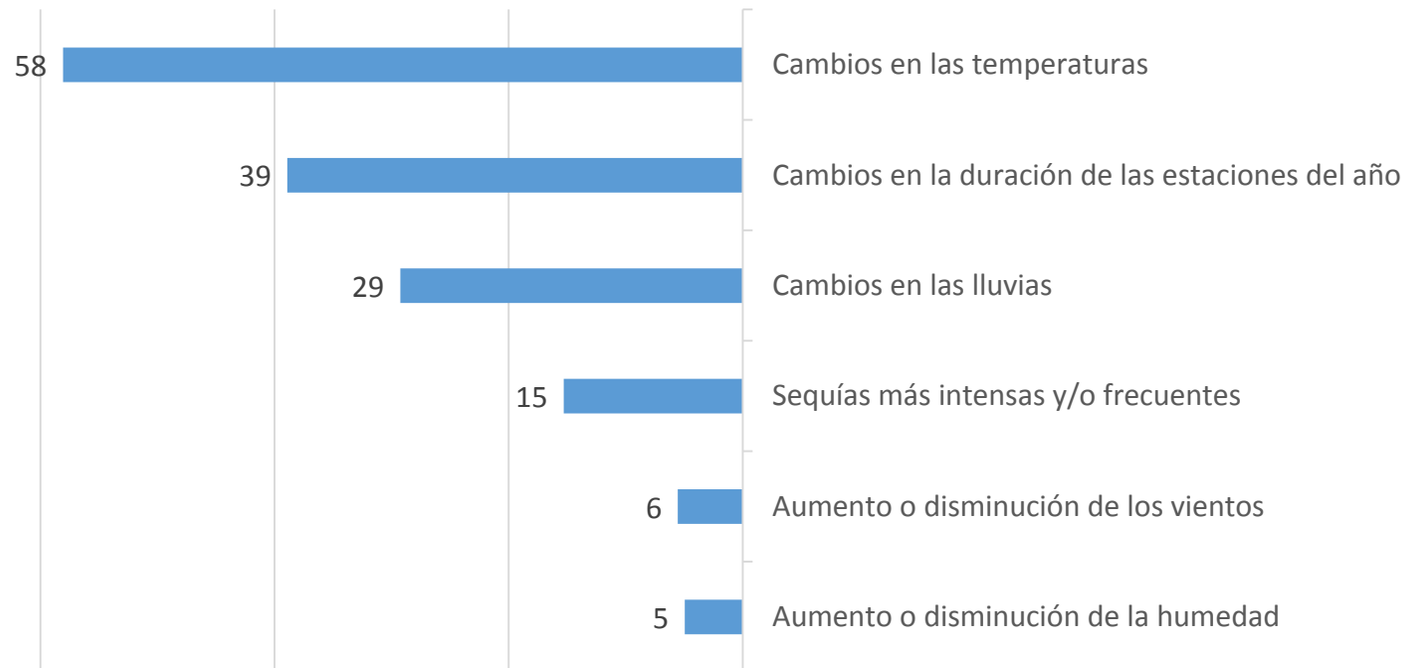
	Total	Norte	Centro	Sur	Santiago
Las personas son libres de escoger el estilo de vida que quieran sin importar sus consecuencias para el medio ambiente	11	10	4	10	14
Proteger el medio ambiente ayudará a disminuir la desigualdad entre ricos y pobres	10	2	4	8	16
Tenemos que preocuparnos más de generar empleo que de proteger el medio ambiente	10	4	4	9	14
El medio ambiente tiene la capacidad para adaptarse a los cambios que genera la industrialización	8	2	1	4	14
Es justo que los países pobres se industrialicen para lograr el desarrollo aunque eso tenga consecuencias negativas en el medio ambiente	8	3	2	7	12
El progreso económico o social de un país es más importante que el cuidado del medio ambiente	7	2	2	5	11
El desarrollo tecnológico por si solo ayudará a que el cambio climático deje de ser un problema	4	3	2	2	6

N total: 2.170

# Concepción de Cambio Climático

P18. ¿Qué cree usted que es el cambio climático? Total menciones %

(% de Total menciones)



N total: 2.170

Nota: barras no suman 100% debido a que es respuesta múltiple. Clasificación surge de codificación inmediata de pregunta abierta por parte de encuestador

# Concepción de Cambio Climático

P18. ¿Qué cree usted que es el cambio climático? Total menciones – 3 principales % - Sexo y Edad

	Total	Hombre	Mujer	De 18 a 30 años	De 31 a 45 años	De 46 a 60 años	61 años y más
Cambios en las temperaturas	58	57	59	60	60	54	56
Cambios en la duración de las estaciones del año	39	39	38	42	37	41	34
Cambios en las lluvias	29	32	27	28	29	27	36

N total: 2.170

Nota: Clasificación surge de codificación inmediata de pregunta abierta por parte del encuestador

# Concepción de Cambio Climático

P18. ¿Qué cree usted que es el cambio climático? Total menciones – 3 principales % – NSE y Santiago-Regiones

	Total	D-E	C3	C1-2	Santiago	Regiones
Cambios en las temperaturas	58	53	59	62	59	58
Cambios en la duración de las estaciones del año	39	35	37	46	32	44
Cambios en las lluvias	29	30	26	33	27	31

N total: 2.170

Nota: Clasificación surge de codificación inmediata de pregunta abierta por parte del encuestador

# Concepción de Cambio Climático

P18. ¿Qué cree usted que es el cambio climático? Total menciones – 3 principales % – Macrozona

	Total	Norte	Centro	Sur	Santiago
Cambios en las temperaturas	58	75	57	48	59
Cambios en la duración de las estaciones del año	39	37	51	42	32
Cambios en las lluvias	29	31	30	33	27

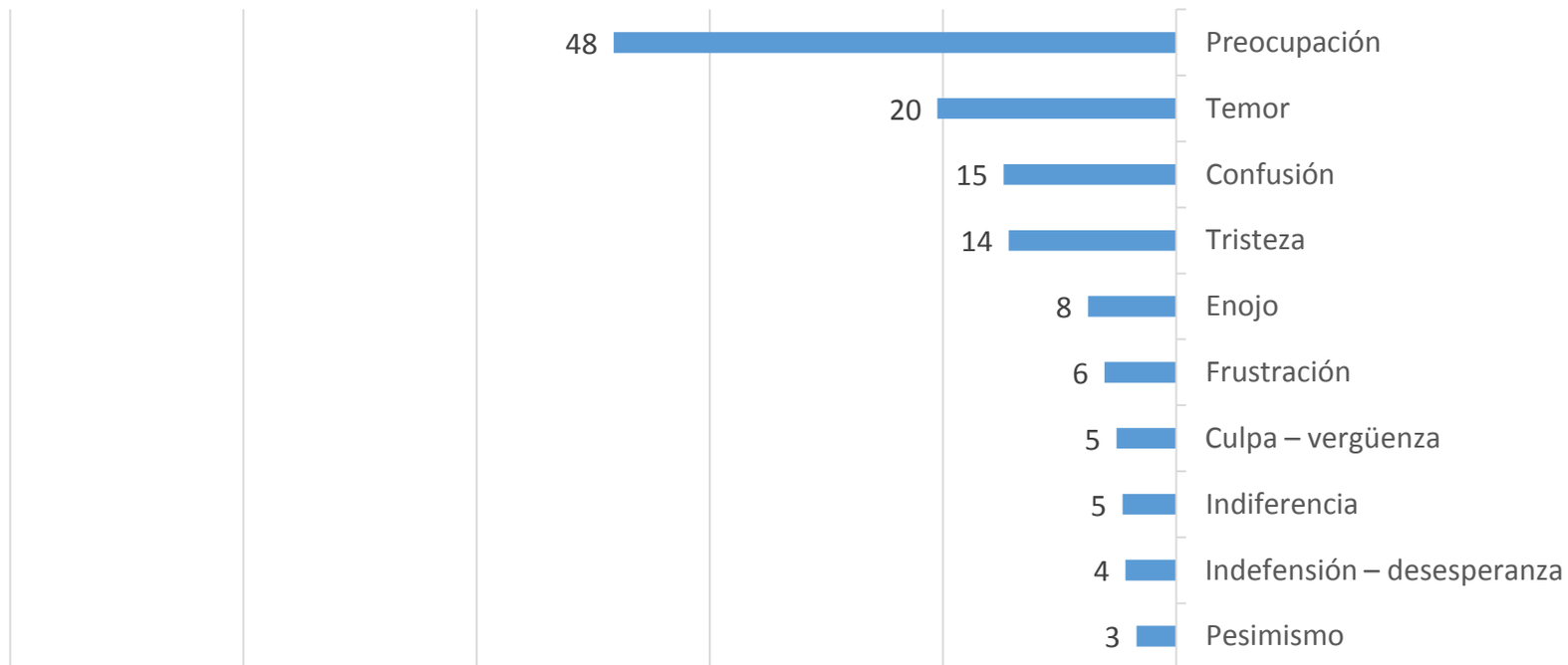
N total: 2.170

Nota: Clasificación surge de codificación inmediata de pregunta abierta por parte del encuestador

# Concepción de Cambio Climático

P19. ¿Qué sentimientos y/o emociones le surgen cuando escucha el concepto cambio climático? Total menciones %

(% de Total menciones)



N total: 2.170

Nota: barras no suman 100% debido a que es respuesta múltiple. Clasificación surge de codificación inmediata de pregunta abierta por parte del encuestador

# Concepción de Cambio Climático

P19. ¿Qué sentimientos y/o emociones le surgen cuando escucha el concepto cambio climático? **Total menciones – 3 principales % - Sexo y Edad**

	Total	Hombre	Mujer	De 18 a 30 años	De 31 a 45 años	De 46 a 60 años	61 años y más
Preocupación	48	49	47	46	49	49	51
Temor	20	17	24	21	21	20	20
Confusión	15	16	14	17	14	14	12

N total: 2.170

Nota: Clasificación surge de codificación inmediata de pregunta abierta por parte del encuestador

# Concepción de Cambio Climático

P19. ¿Qué sentimientos y/o emociones le surgen cuando escucha el concepto cambio climático? **Total menciones – 3 principales % – NSE y Santiago-Regiones**

	Total	D-E	C3	C1-2	Santiago	Regiones
Preocupación	48	53	43	50	46	50
Temor	20	20	20	21	17	23
Confusión	15	14	17	13	12	17

N total: 2.170

Nota: Clasificación surge de codificación inmediata de pregunta abierta por parte del encuestador

# Concepción de Cambio Climático

P19. ¿Qué sentimientos y/o emociones le surgen cuando escucha el concepto cambio climático? Total menciones – 3 principales % – Macrozona

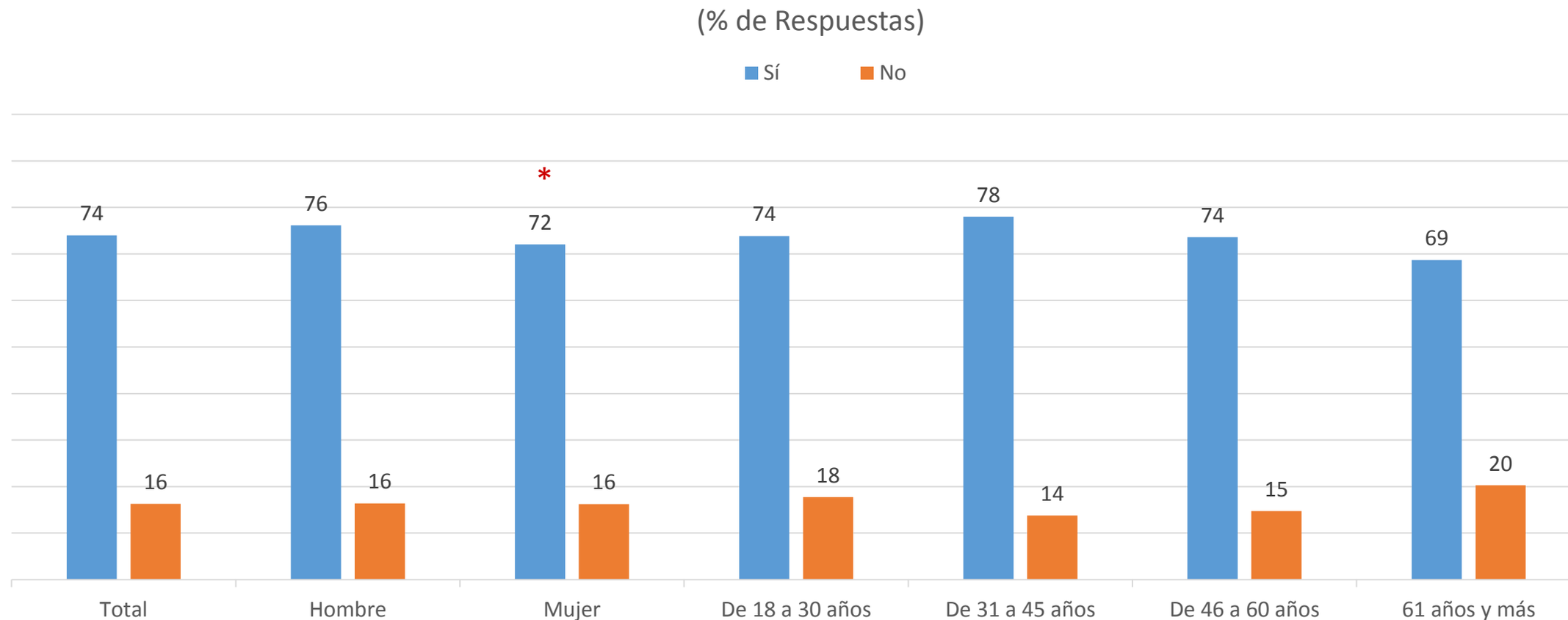
	Total	Norte	Centro	Sur	Santiago
Preocupación	48	46	61	44	46
Temor	20	17	28	22	17
Confusión	15	43	6	11	12

N total: 2.170

Nota: Clasificación surge de codificación inmediata de pregunta abierta por parte del encuestador

# Percepción pertinencia Ley de Cambio Climático

P20 ¿Considera pertinente la realización de una ley de cambio climático? % – Sexo y Edad



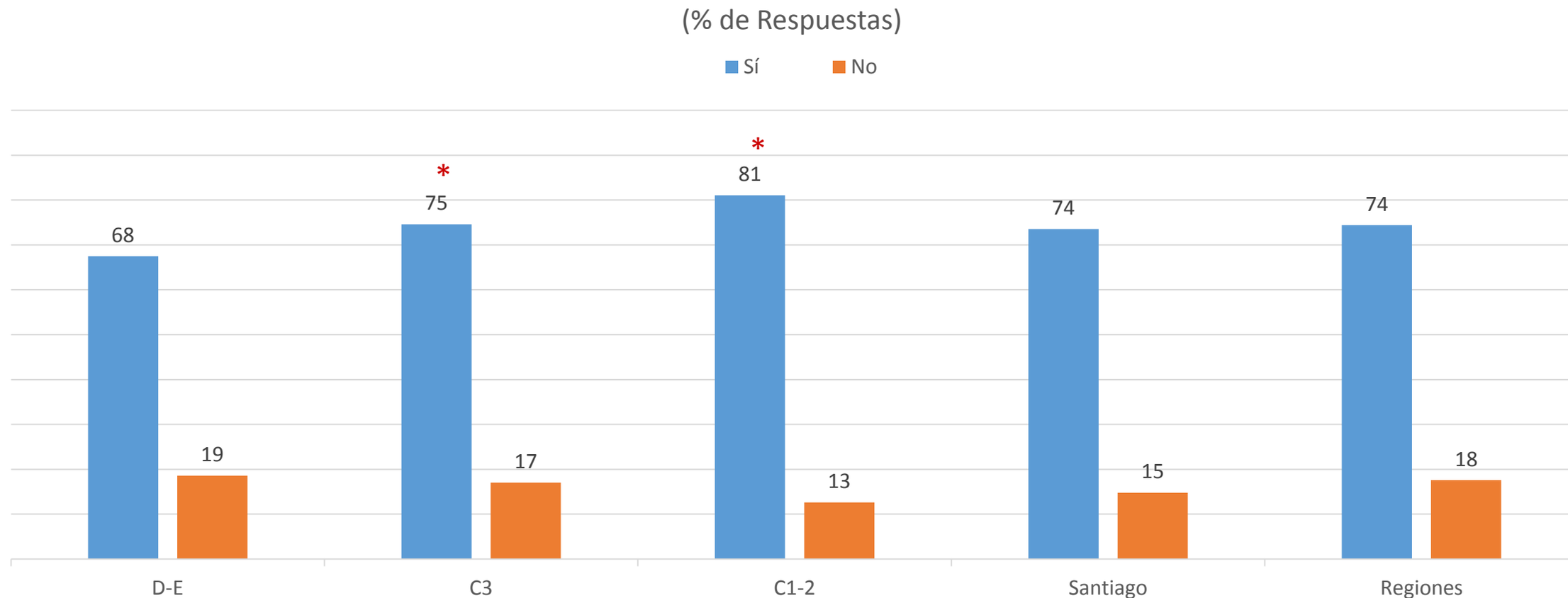
N total: 2.170

Nota: En barras se omiten categorías No sabe y No responde.

\* Diferencias estadísticamente significativas con un 95% nivel de confianza respecto a las categorías de referencia: Hombre y 18 a 30 años

# Percepción pertinencia Ley de Cambio Climático

P20 ¿Considera pertinente la realización de una ley de cambio climático? % – NSE y Santiago-Regiones



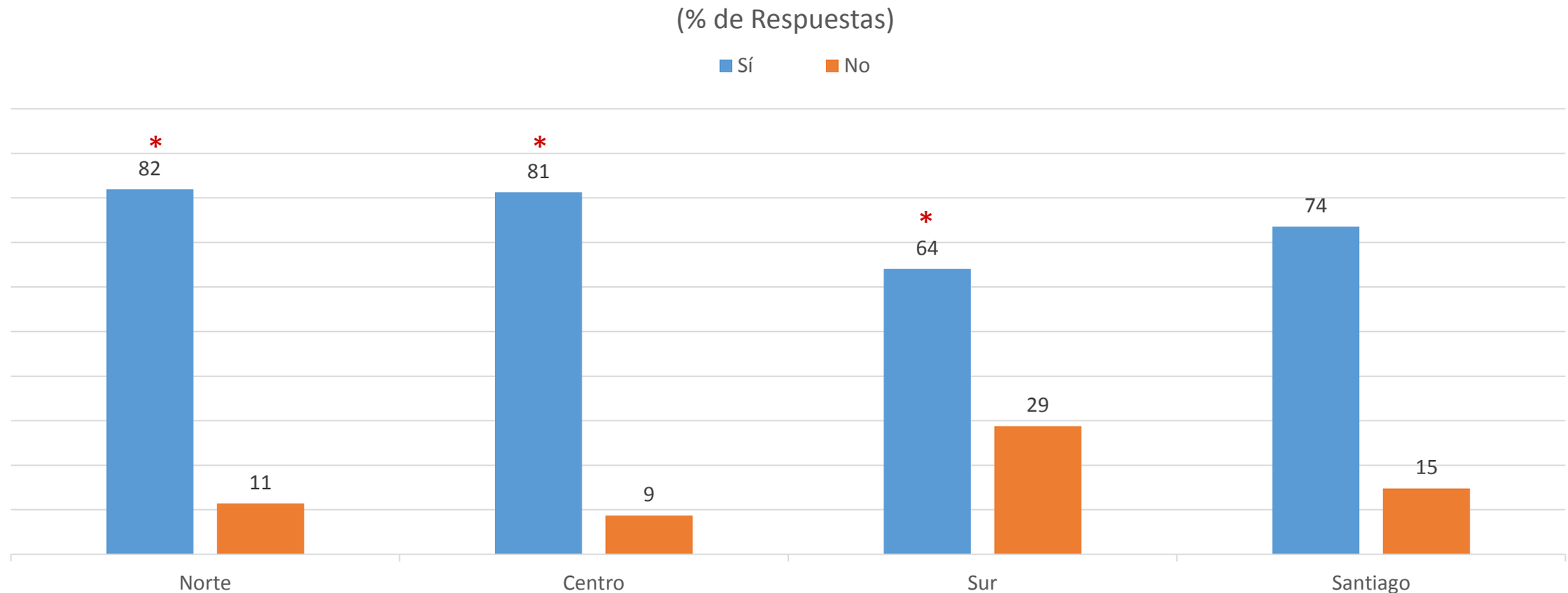
N total: 2.170

Nota: En barras se omiten categorías No sabe y No responde.

\* Diferencias estadísticamente significativas con un 95% nivel de confianza respecto a las categorías de referencia: D-E y Santiago

# Percepción pertinencia Ley de Cambio Climático

P20 ¿Considera pertinente la realización de una ley de cambio climático? % – Macrozona



N total: 2.170

Nota: En barras se omiten categorías No sabe y No responde.

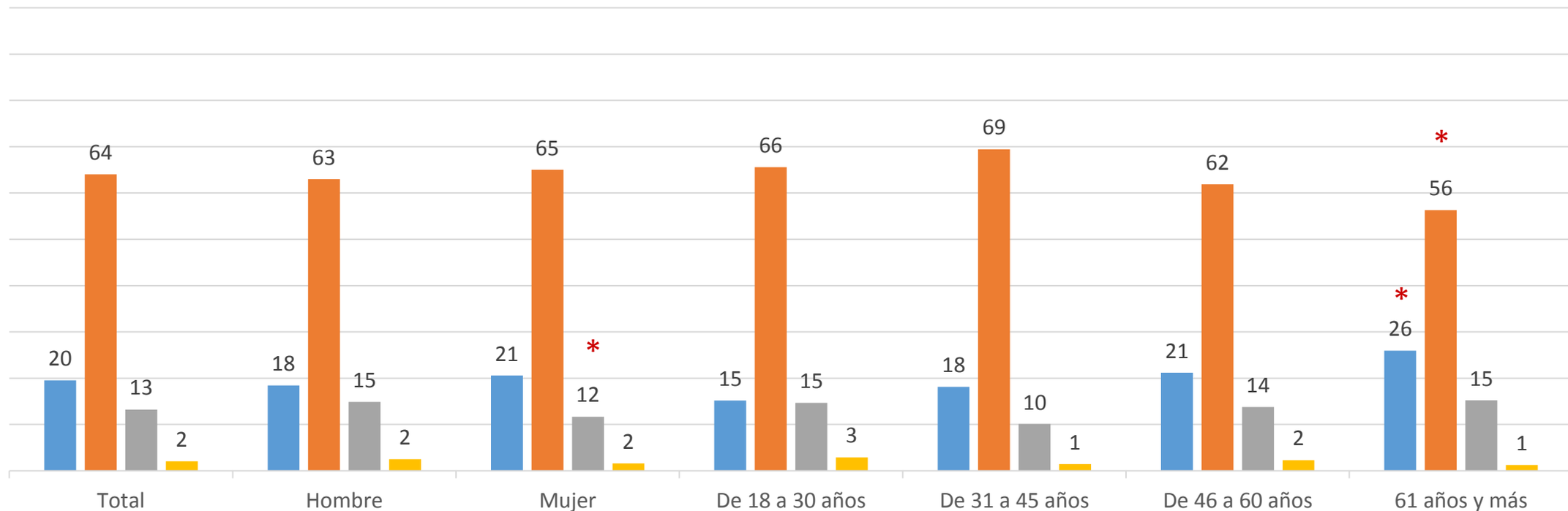
\* Diferencias estadísticamente significativas con un 95% nivel de confianza respecto a las categorías de referencia: Santiago

# Percepción información Cambio Climático

P21 ¿Cuán informado se siente usted sobre el Cambio Climático? % – Sexo y Edad

(% de Respuestas)

■ Nada informado ■ Poco informado ■ Bastante informado ■ Muy informado



N total: 2.170

Nota: En barras se omiten categorías No sabe y No responde.

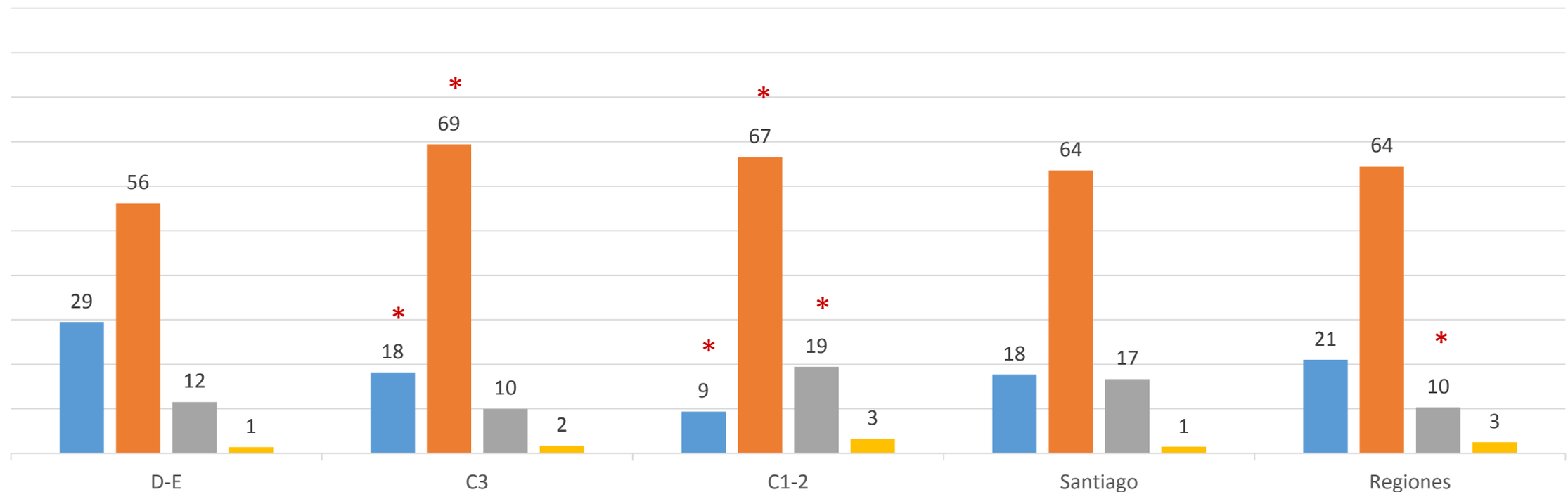
\* Diferencias estadísticamente significativas con un 95% nivel de confianza respecto a las categorías de referencia: Hombre y 18 a 30 años

# Percepción información Cambio Climático

P21 ¿Cuán informado se siente usted sobre el Cambio Climático? % – NSE y Santiago-Regiones

(% de Respuestas)

■ Nada informado ■ Poco informado ■ Bastante informado ■ Muy informado



N total: 2.170

Nota: En barras se omiten categorías No sabe y No responde.

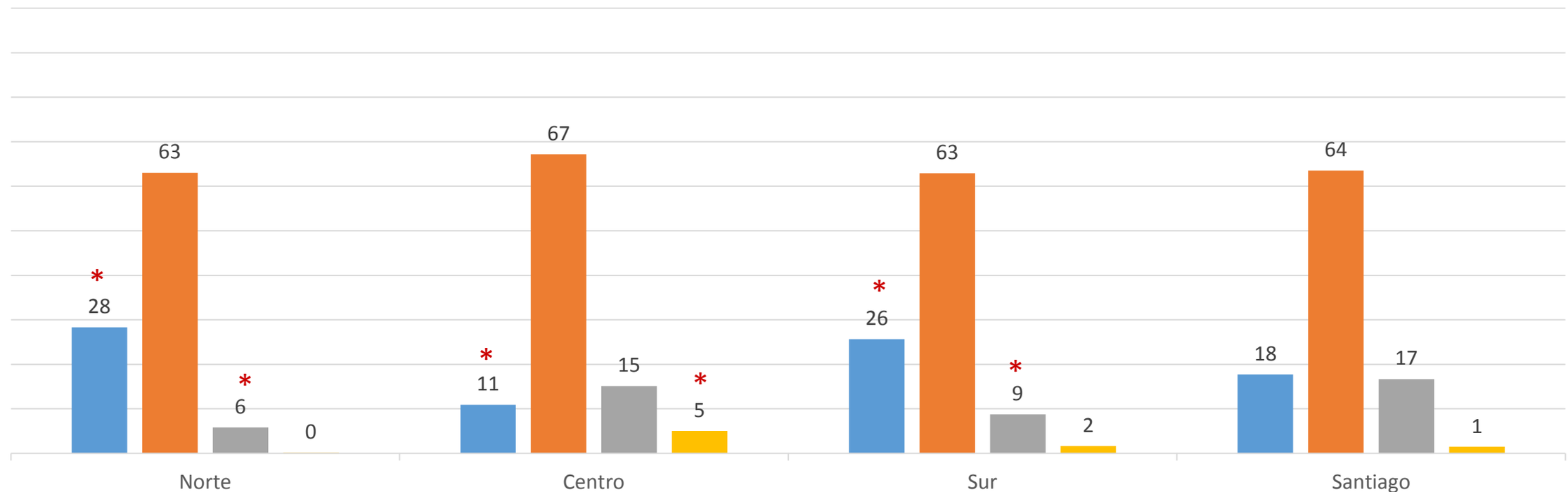
\* Diferencias estadísticamente significativas con un 95% nivel de confianza respecto a las categorías de referencia: D-E y Santiago

# Percepción información Cambio Climático

P21 ¿Cuán informado se siente usted sobre el Cambio Climático? % – Macrozona

(% de Respuestas)

■ Nada informado ■ Poco informado ■ Bastante informado ■ Muy informado



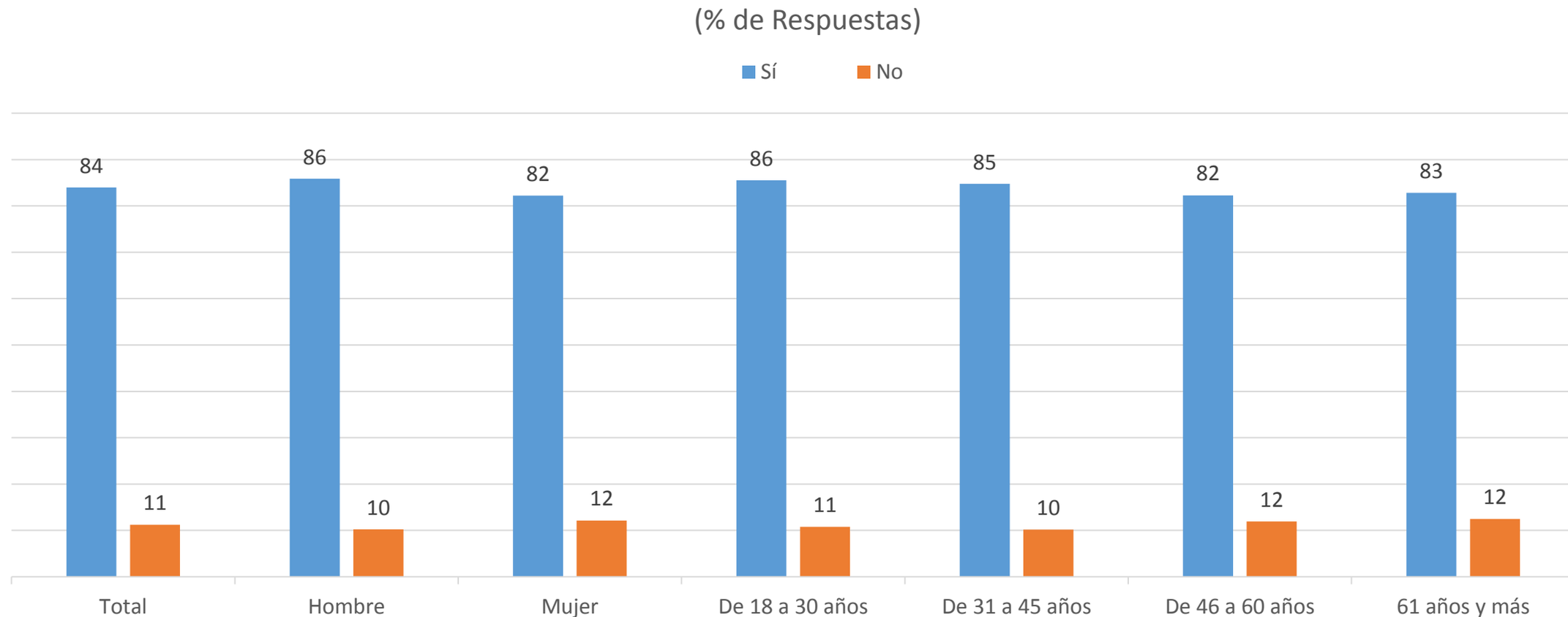
N total: 2.170

Nota: En barras se omiten categorías No sabe y No responde.

\* Diferencias estadísticamente significativas con un 95% nivel de confianza respecto a las categorías de referencia: Santiago

# Percepción ocurrencia de Cambio Climático

P22 ¿Usted cree que el cambio climático está ocurriendo u ocurrirá en algún momento en el futuro? % – Sexo y Edad



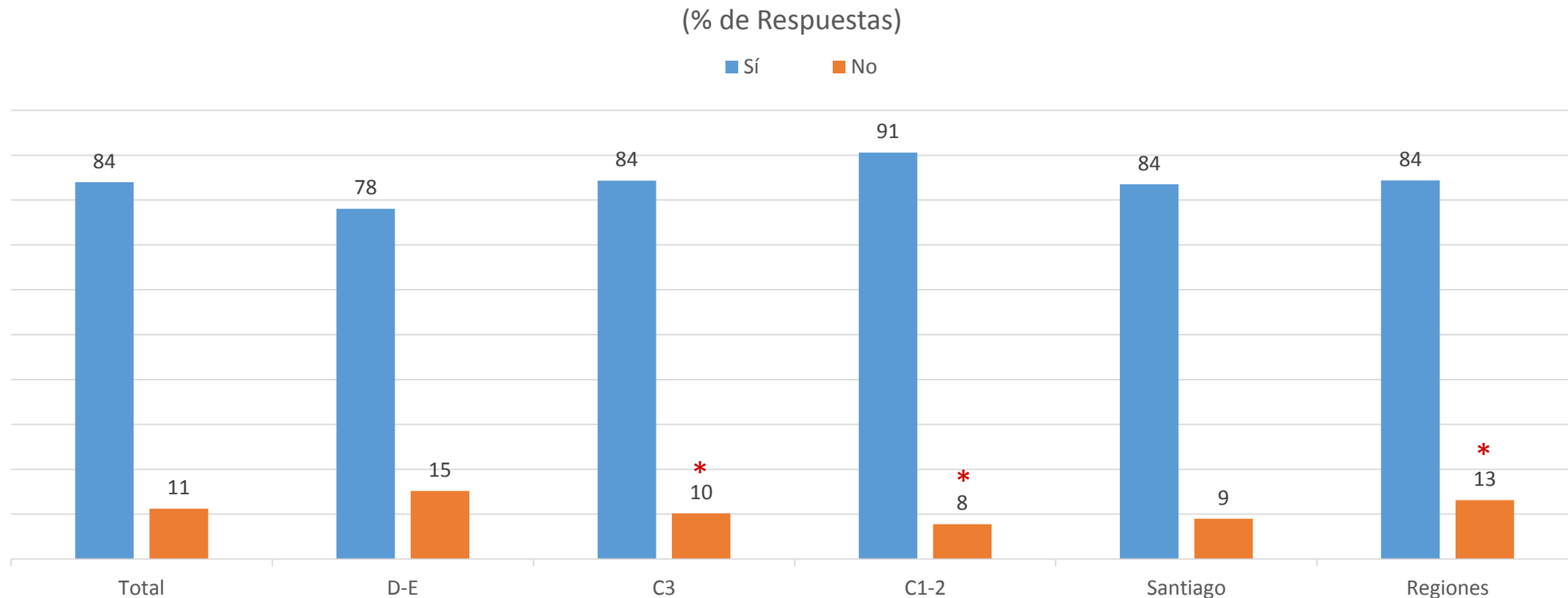
N total: 2.170

Nota: En barras se omiten categorías No sabe.

\* Diferencias estadísticamente significativas con un 95% nivel de confianza respecto a las categorías de referencia: Hombre y 18 a 30 años

# Percepción ocurrencia de Cambio Climático

P22 ¿Usted cree que el cambio climático está ocurriendo u ocurrirá en algún momento en el futuro? % – NSE y Santiago-Regiones



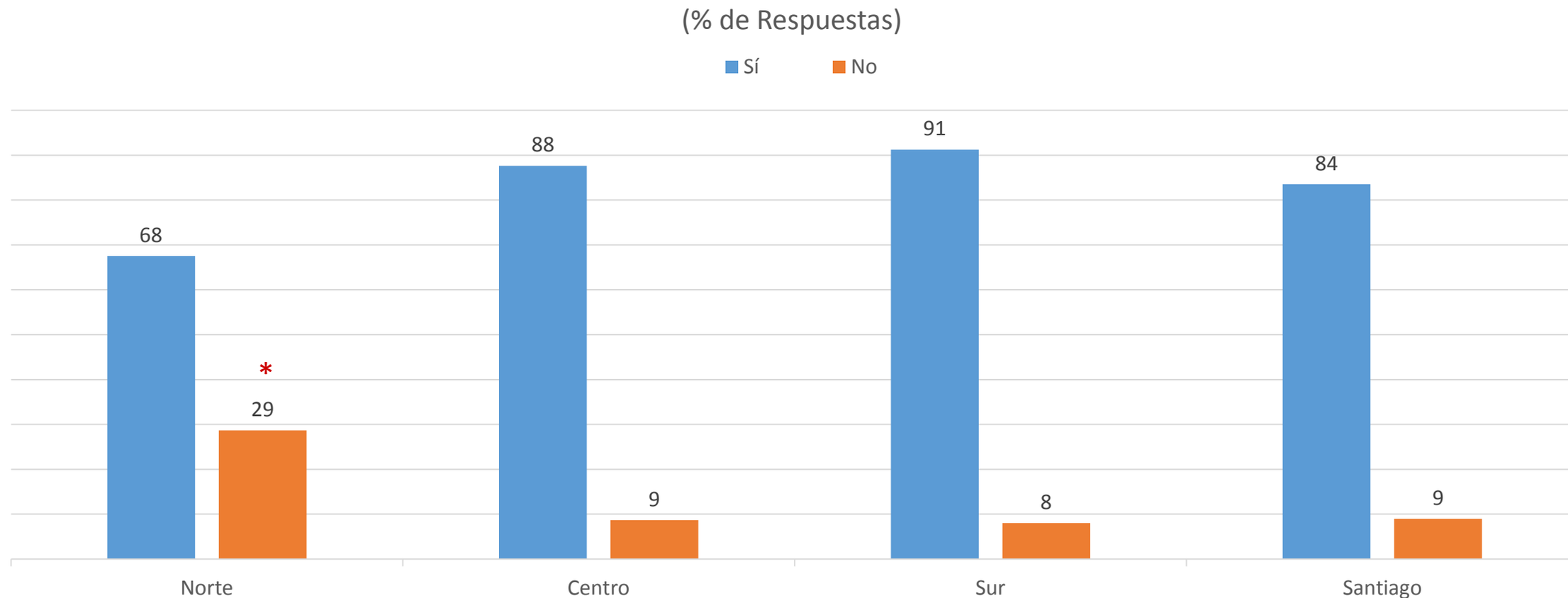
N total: 2.170

Nota: En barras se omiten categorías No sabe.

\* Diferencias estadísticamente significativas con un 95% nivel de confianza respecto a las categorías de referencia: D-E y Santiago

# Percepción ocurrencia de Cambio Climático

P22 ¿Usted cree que el cambio climático está ocurriendo u ocurrirá en algún momento en el futuro? % – Macrozona



N total: 2.170

Nota: En barras se omiten categorías No sabe.

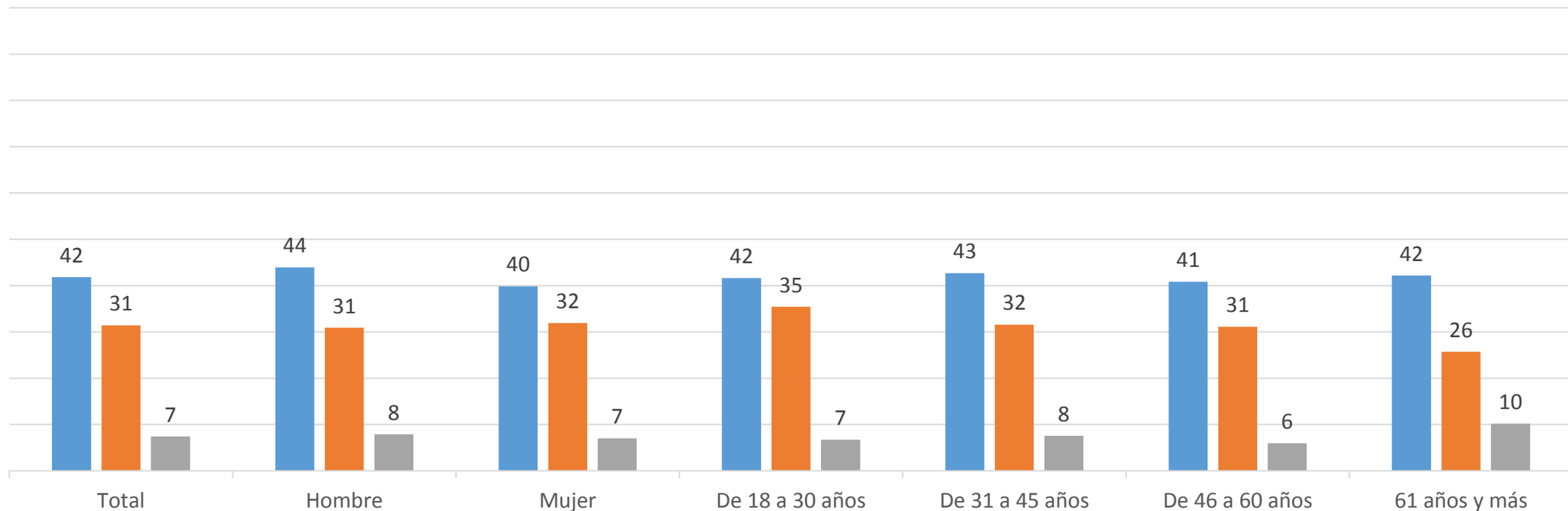
\* Diferencias estadísticamente significativas con un 95% nivel de confianza respecto a las categorías de referencia: Santiago

# Percepción causa de Cambio Climático

P23 ¿Cuál cree usted que es la principal causa del cambio climático? % – Sexo y Edad

(% de Respuestas)

■ La actividad humana ■ La combinación de la actividad humana y los procesos naturales del planeta ■ Los procesos naturales del planeta



N total: 2.170

Nota: En barras se omiten categorías No sabe, No responde y No aplica (quienes no creen que el cambio climático esté ocurriendo).

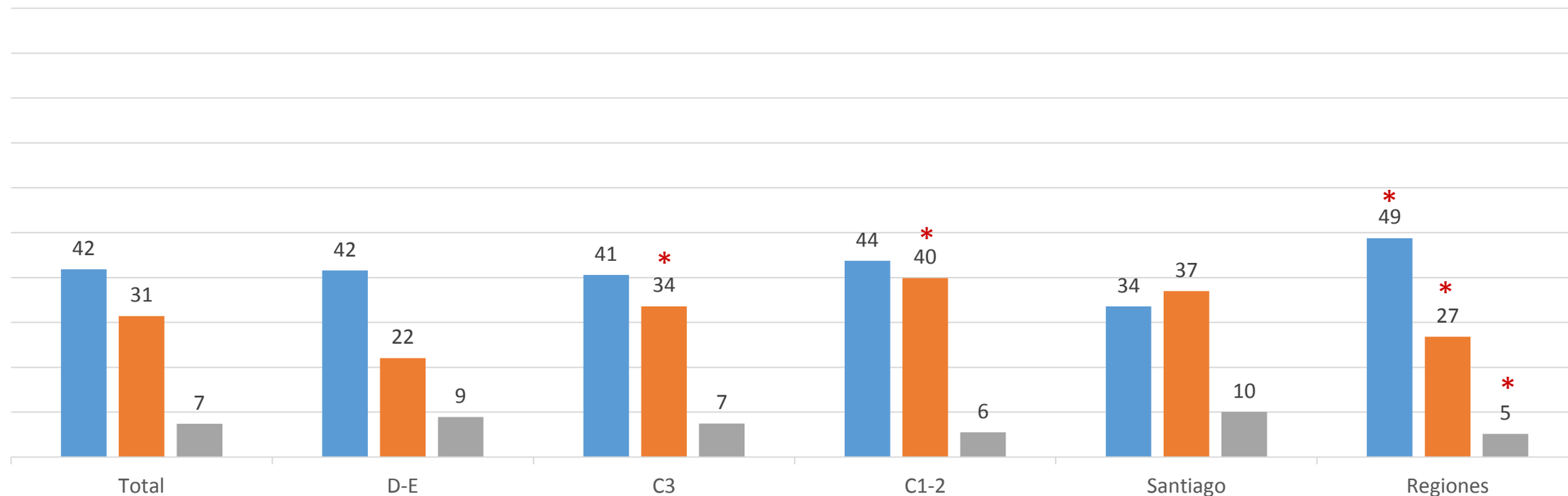
\* Diferencias estadísticamente significativas con un 95% nivel de confianza respecto a las categorías de referencia: Hombre y 18 a 30 años

# Percepción causa de Cambio Climático

P23 ¿Cuál cree usted que es la principal causa del cambio climático? % % – NSE y Santiago-Regiones

(% de Respuestas)

■ La actividad humana   ■ La combinación de la actividad humana y los procesos naturales del planeta   ■ Los procesos naturales del planeta



N total: 2.170

Nota: En barras se omiten categorías No sabe, No responde y No aplica (quienes no creen que el cambio climático esté ocurriendo).

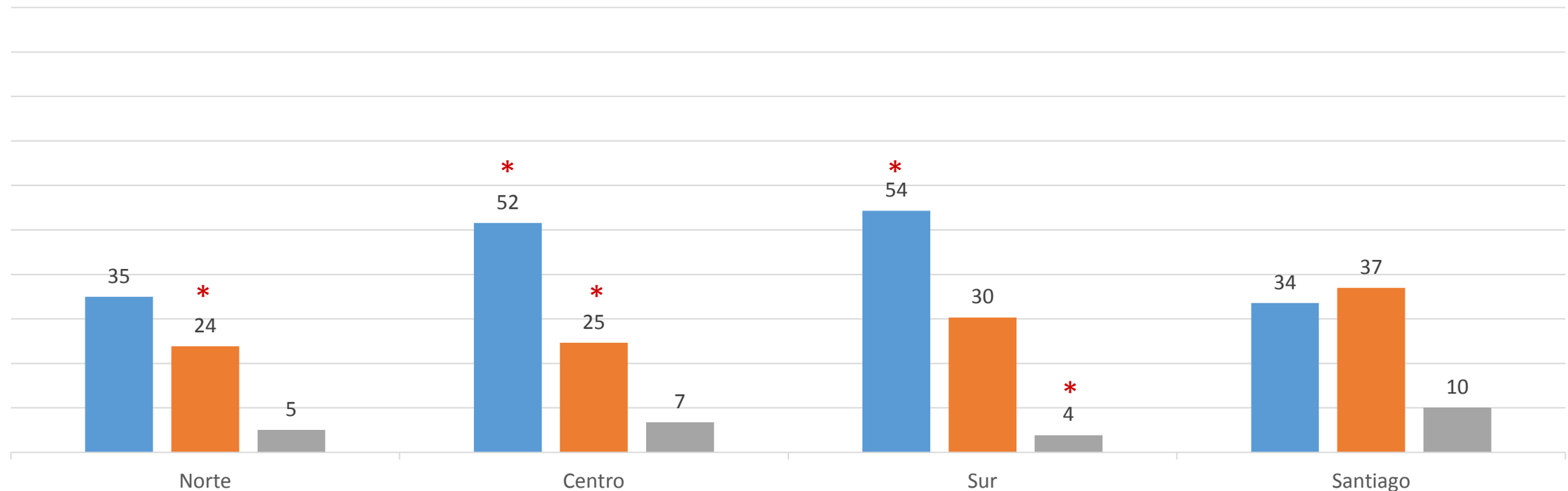
\* Diferencias estadísticamente significativas con un 95% nivel de confianza respecto a las categorías de referencia: D-E y Santiago

# Percepción causa de Cambio Climático

P23 ¿Cuál cree usted que es la principal causa del cambio climático? % – Macrozona

(% de Respuestas)

■ La actividad humana   ■ La combinación de la actividad humana y los procesos naturales del planeta   ■ Los procesos naturales del planeta



N total: 2.170

Nota: En barras se omiten categorías No sabe, No responde y No aplica (quienes no creen que el cambio climático esté ocurriendo).

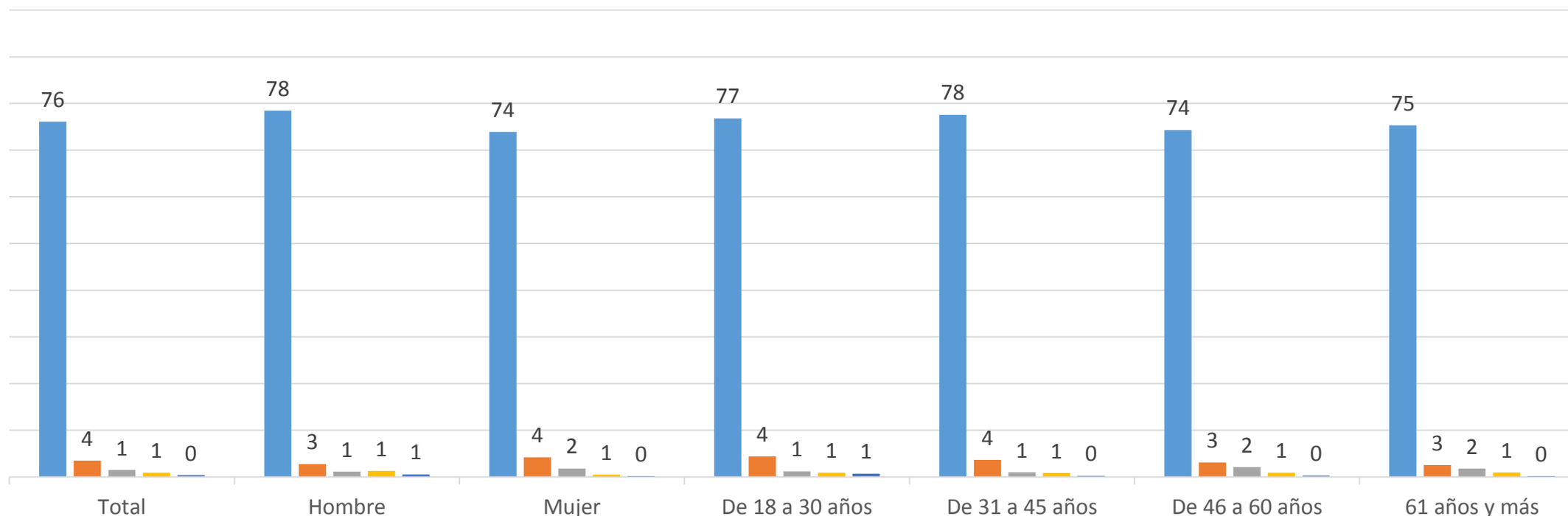
\* Diferencias estadísticamente significativas con un 95% nivel de confianza respecto a las categorías de referencia: Santiago

# Percepción consecuencias de Cambio Climático

P24 En su opinión, las consecuencias del cambio climático... % – Sexo y Edad

(% de Respuestas)

■ Están ocurriendo actualmente ■ Ocurrirán en 1 a 5 años más ■ Ocurrirán en 6 a 10 años más ■ Ocurrirán en más de 10 años ■ Ocurrirán en más de 20 años



N total: 2.170

Nota: En barras se omiten categorías No sabe, No responde y No aplica (quienes no creen que el cambio climático esté ocurriendo).

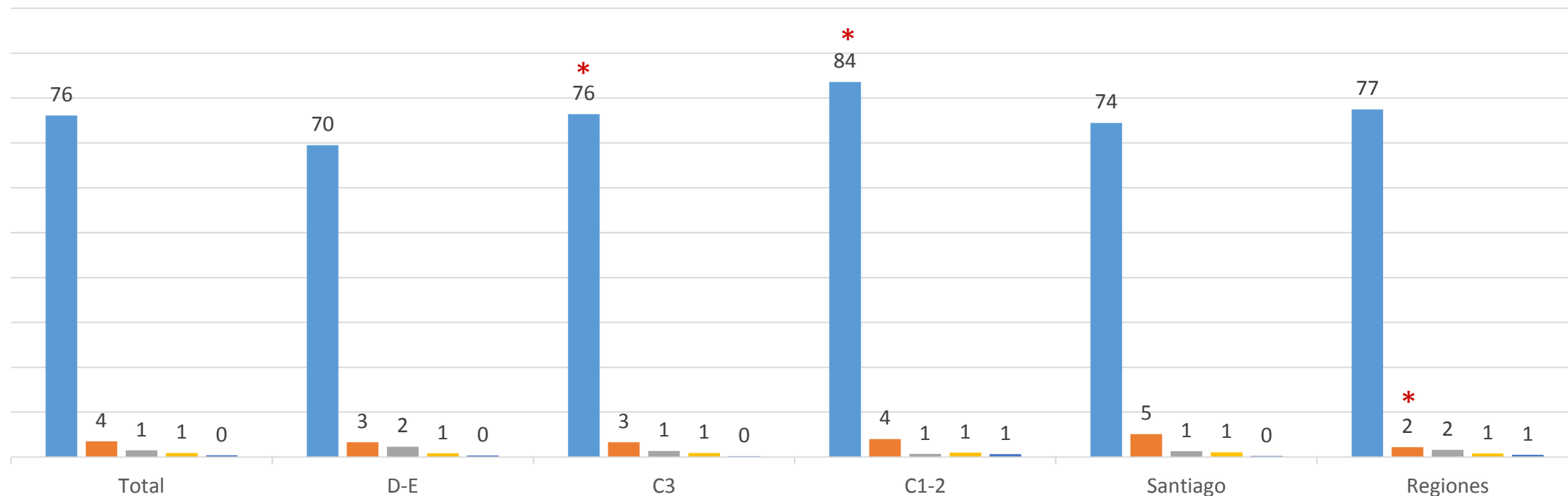
\* Diferencias estadísticamente significativas con un 95% nivel de confianza respecto a las categorías de referencia: Hombre y 18 a 30 años

# Percepción consecuencias de Cambio Climático

P24 En su opinión, las consecuencias del cambio climático... % – NSE y Santiago-Regiones

(% de Respuestas)

■ Están ocurriendo actualmente ■ Ocurrirán en 1 a 5 años más ■ Ocurrirán en 6 a 10 años más ■ Ocurrirán en más de 10 años ■ Ocurrirán en más de 20 años



N total: 2.170

Nota: En barras se omiten categorías No sabe, No responde y No aplica (quienes no creen que el cambio climático esté ocurriendo).

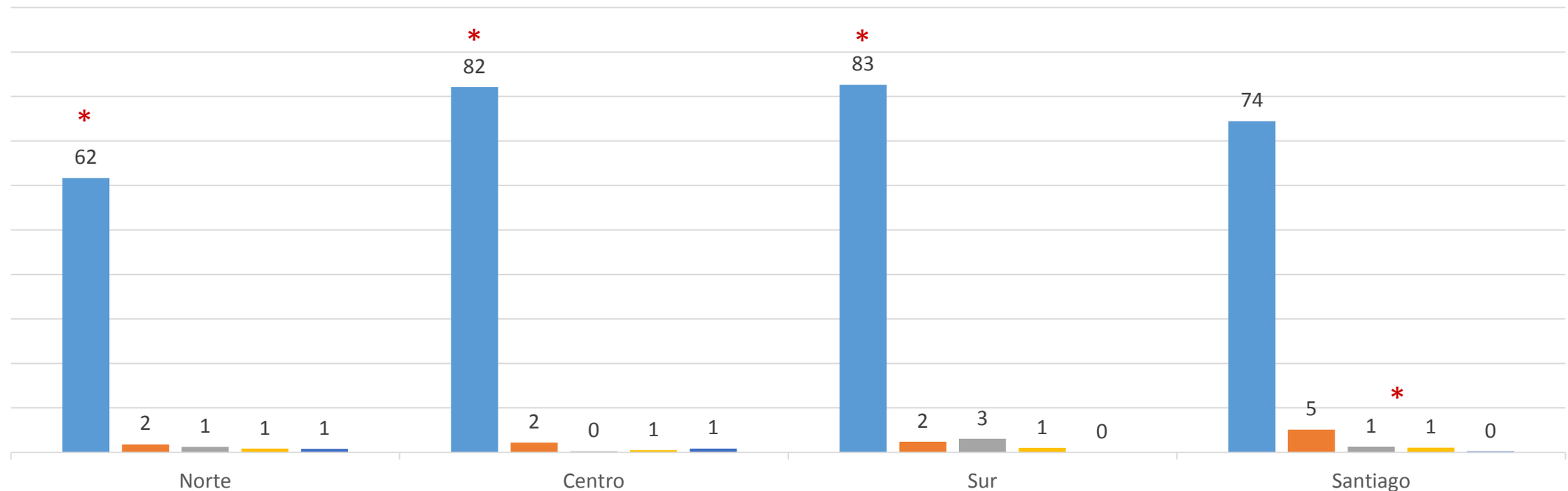
\* Diferencias estadísticamente significativas con un 95% nivel de confianza respecto a las categorías de referencia: D-E y Santiago

# Percepción consecuencias de Cambio Climático

P24 En su opinión, las consecuencias del cambio climático... % – Macrozona

(% de Respuestas)

■ Están ocurriendo actualmente ■ Ocurrirán en 1 a 5 años más ■ Ocurrirán en 6 a 10 años más ■ Ocurrirán en más de 10 años ■ Ocurrirán en más de 20 años



N total: 2.170

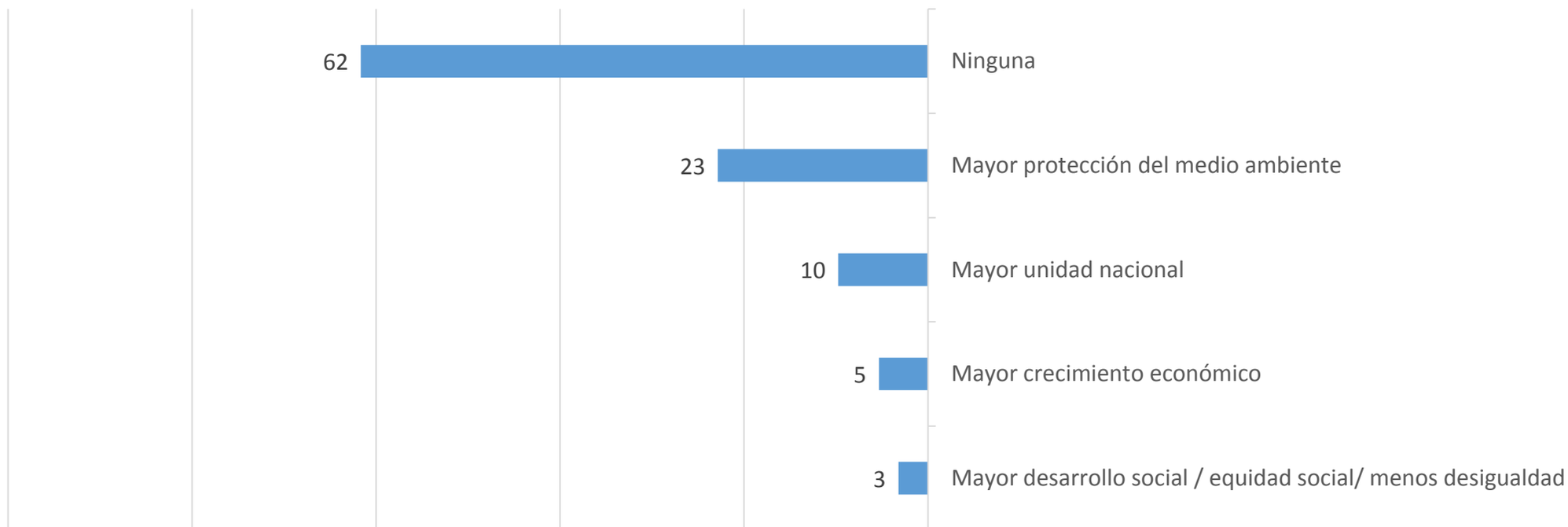
Nota: En barras se omiten categorías No sabe, No responde y No aplica (quienes no creen que el cambio climático esté ocurriendo).

\* Diferencias estadísticamente significativas con un 95% nivel de confianza respecto a las categorías de referencia: Santiago

# Concepción consecuencias de Cambio Climático

P25. ¿Qué consecuencias positivas podría traer el cambio climático? Total menciones %

(% de Total menciones)



N total: 1.724 (solo quienes creen que el cambio climático está ocurriendo)

Nota: barras no suman 100% debido a que es respuesta múltiple.

# Concepción consecuencias de Cambio Climático

P25. ¿Qué consecuencias positivas podría traer el cambio climático? Total menciones – 3 principales % - Sexo y Edad

	Total	Hombre	Mujer	De 18 a 30 años	De 31 a 45 años	De 46 a 60 años	61 años y más
Ninguna	62	64	59	62	60	60	67
Mayor protección del medio ambiente	23	21	25	22	25	23	20
Mayor unidad nacional	10	8	11	10	10	10	9

N total: 1.724 (solo quienes creen que el cambio climático está ocurriendo)

# Concepción consecuencias de Cambio Climático

P25. ¿Qué consecuencias positivas podría traer el cambio climático? Total menciones – 3 principales % – NSE y Santiago-Regiones

	Total	D-E	C3	C1-2	Santiago	Regiones
Ninguna	62	62	61	62	54	68
Mayor protección del medio ambiente	23	24	22	23	28	18
Mayor unidad nacional	10	8	10	11	11	9

N total: 1.724 (solo quienes creen que el cambio climático está ocurriendo)

# Concepción consecuencias de Cambio Climático

P25. ¿Qué consecuencias positivas podría traer el cambio climático? Total menciones – 3 principales % – Macrozona

	Total	Norte	Centro	Sur	Santiago
Ninguna	62	62	74	65	54
Mayor protección del medio ambiente	23	23	16	19	28
Mayor unidad nacional	10	6	7	11	11

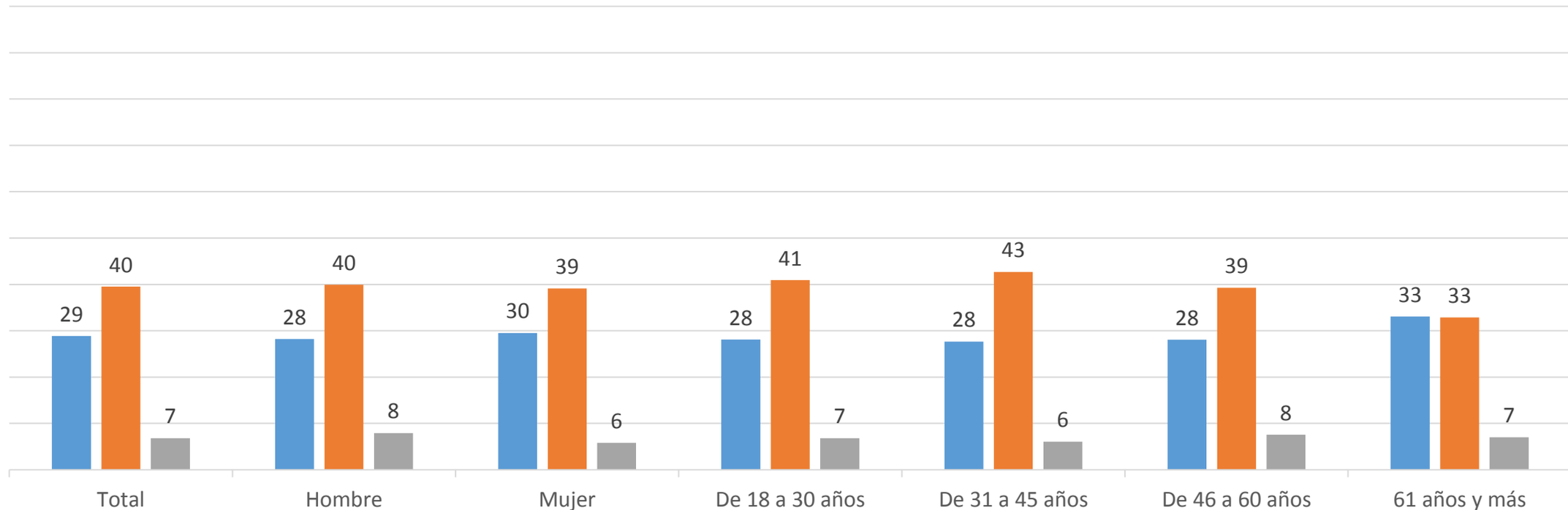
N total: 1.724 (solo quienes creen que el cambio climático está ocurriendo)

# Percepción de Cambio Climático

P26 ¿Considera usted que el cambio climático es...? % – Sexo y Edad

(% de Respuestas)

■ No se puede revertir ■ Tal vez se pueda revertir ■ Completamente reversible



N total: 2.170

Nota: En barras se omiten categorías No sabe, No responde y No aplica (quienes no creen que el cambio climático esté ocurriendo).

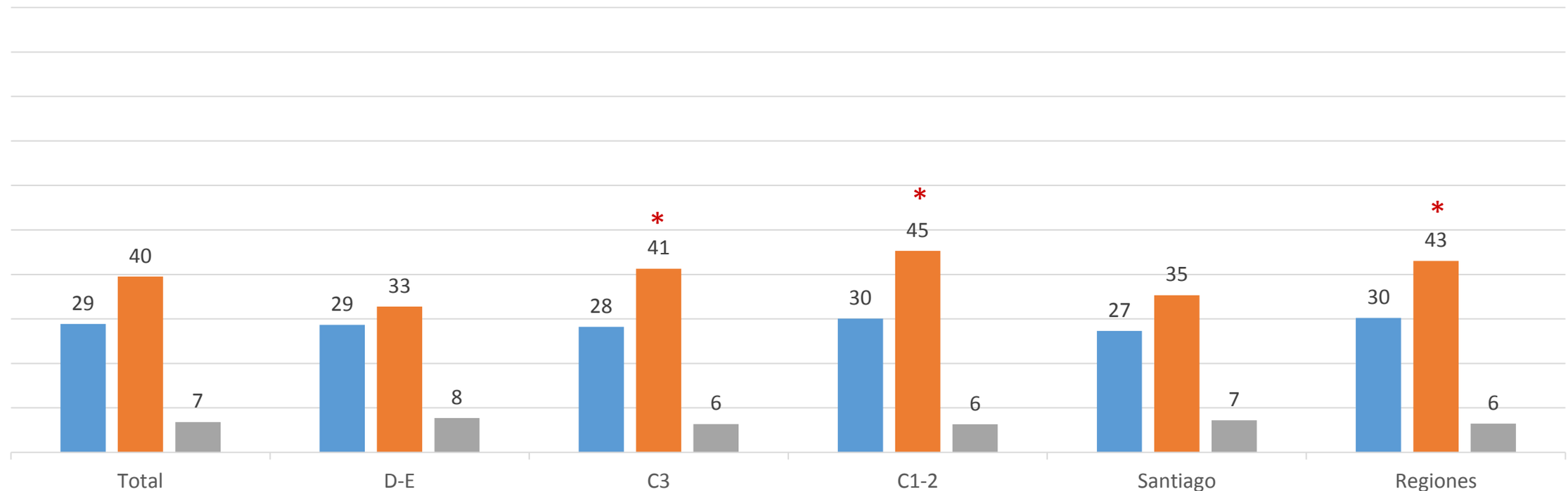
\* Diferencias estadísticamente significativas con un 95% nivel de confianza respecto a las categorías de referencia: Hombre y 18 a 30 años

# Percepción de Cambio Climático

P26 ¿Considera usted que el cambio climático es...? % – NSE y Santiago-Regiones

(% de Respuestas)

■ No se puede revertir ■ Tal vez se pueda revertir ■ Completamente reversible



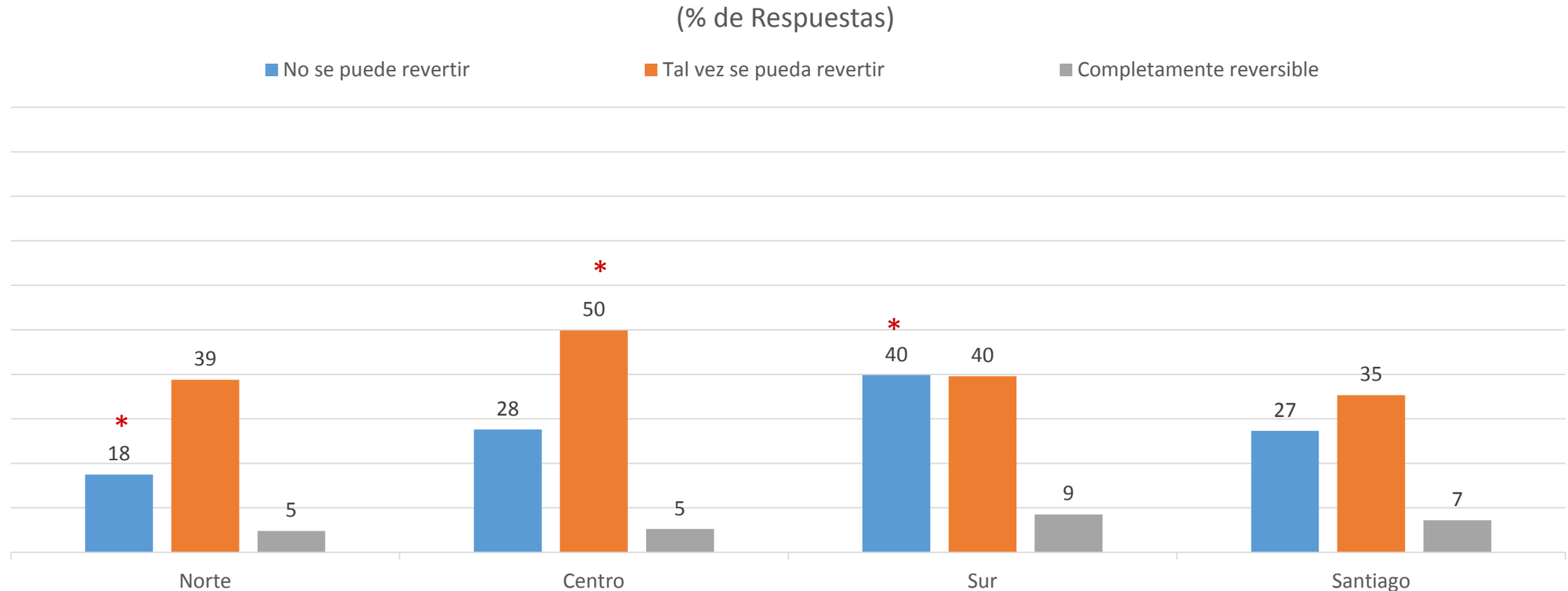
N total: 2.170

Nota: En barras se omiten categorías No sabe, No responde y No aplica (quienes no creen que el cambio climático esté ocurriendo).

\* Diferencias estadísticamente significativas con un 95% nivel de confianza respecto a las categorías de referencia: D-E y Santiago

# Percepción de Cambio Climático

P26 ¿Considera usted que el cambio climático es...? % – Macrozona



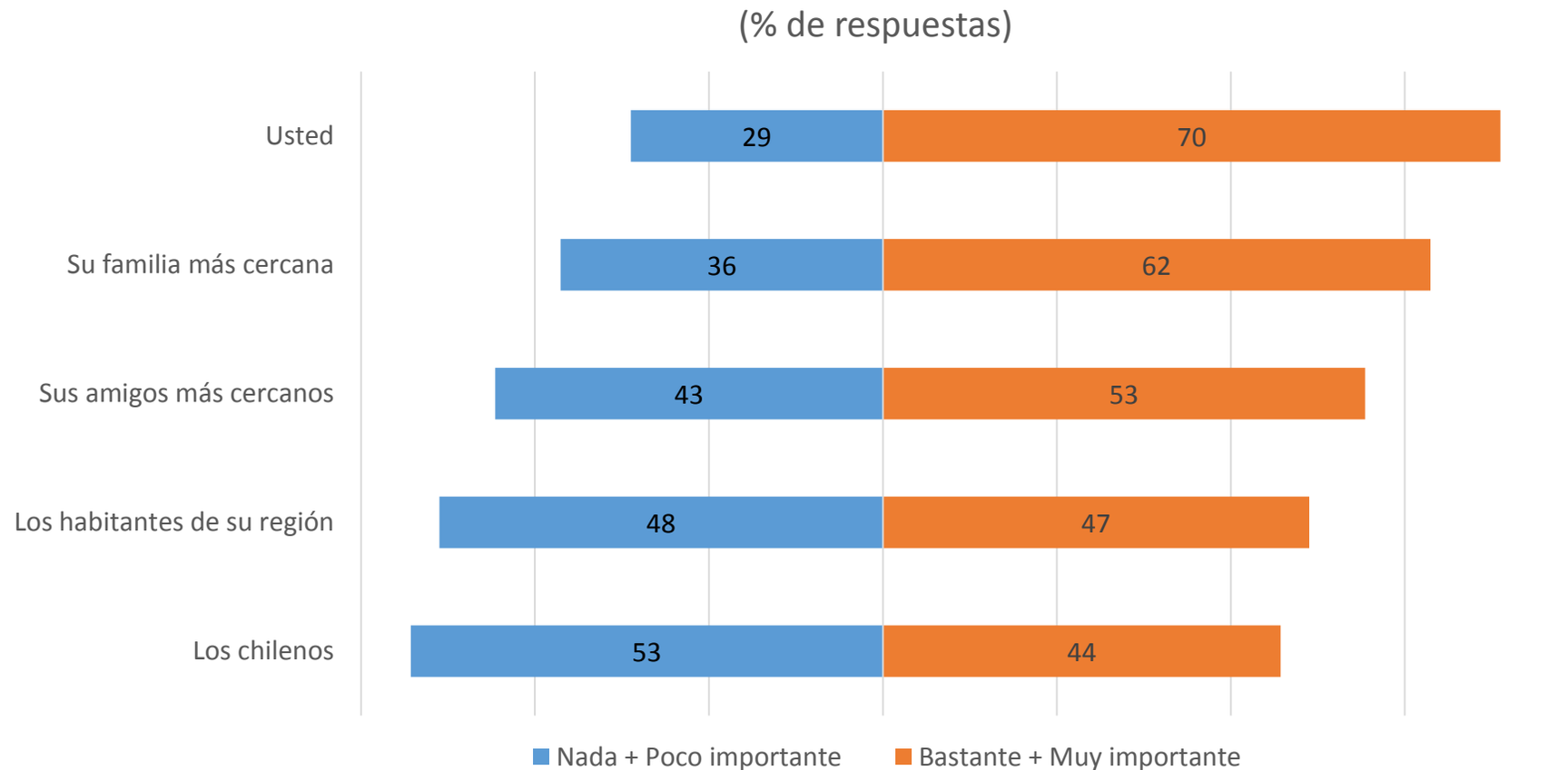
N total: 2.170

Nota: En barras se omiten categorías No sabe, No responde y No aplica (quienes no creen que el cambio climático esté ocurriendo).

\* Diferencias estadísticamente significativas con un 95% nivel de confianza respecto a las categorías de referencia: Santiago

# Percepción vinculación Cambio Climático

P27. ¿Cuán importante es el cambio climático para...? % Total



N total: 2.170

Nota: En tabla se omiten categorías No sabe y No responde.

# Percepción vinculación Cambio Climático

P27. ¿Cuán importante es el cambio climático para...? % Muy importante -Sexo y Edad

	Total	Hombre	Mujer	De 18 a 30 años	De 31 a 45 años	De 46 a 60 años	61 años y más
Usted	24	24	24	22	26	25	23
Su familia más cercana	20	20	19	18	20	22	20
Los habitantes de su región	17	17	16	17	15	18	17
Sus amigos más cercanos	16	17	15	13	16	18	17
Los chilenos	15	15	14	13	16	16	15

N total: 2.170

# Percepción vinculación Cambio Climático

P27. ¿Cuán importante es el cambio climático para...? % Muy importante– NSE y Santiago-Regiones

	Total	D-E	C3	C1-2	Santiago	Regiones
Usted	24	23	23	27	22	26
Su familia más cercana	20	19	19	21	17	22
Los habitantes de su región	17	16	19	15	12	21
Sus amigos más cercanos	16	17	16	15	15	18
Los chilenos	15	16	15	13	12	17

N total: 2.170

# Percepción vinculación Cambio Climático

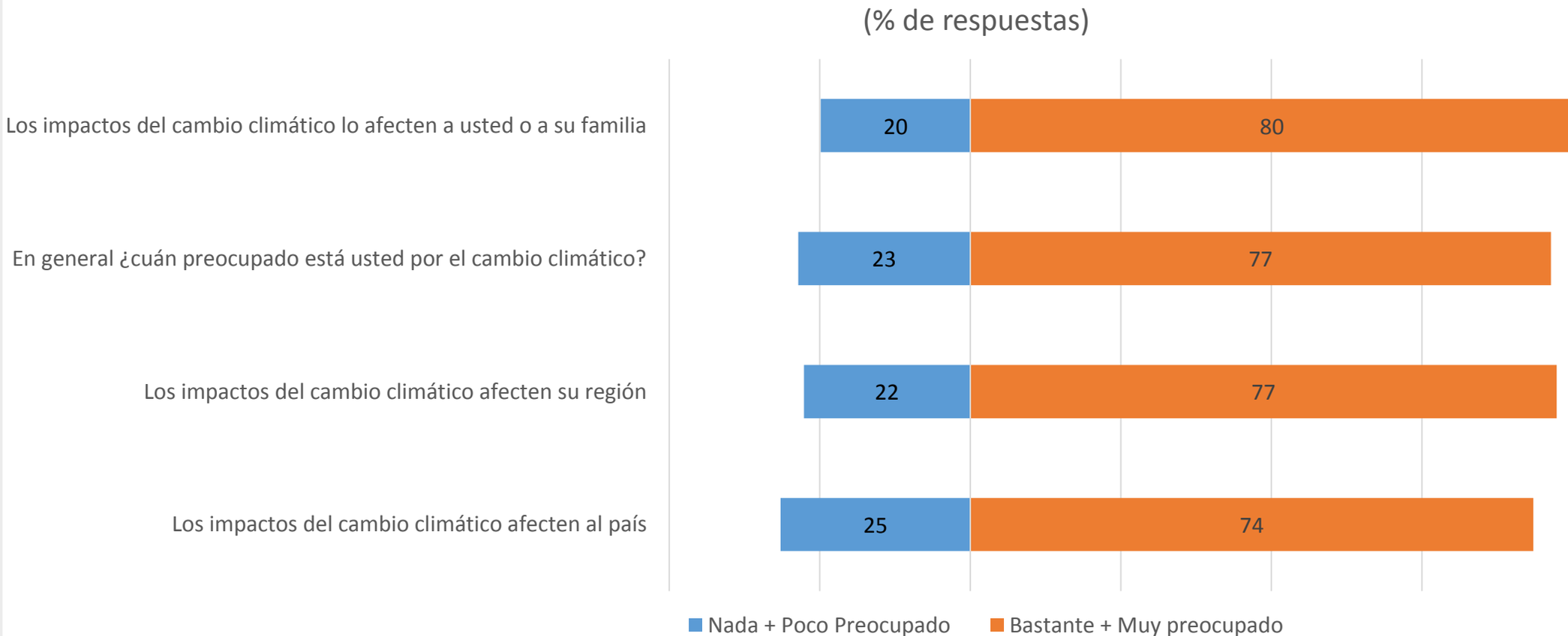
P27. ¿Cuán importante es el cambio climático para...? % Muy importante– Macrozona

	Total	Norte	Centro	Sur	Santiago
Usted	24	17	29	29	22
Su familia más cercana	20	14	24	25	17
Los habitantes de su región	17	14	21	25	12
Sus amigos más cercanos	16	13	21	17	15
Los chilenos	15	15	20	16	12

N total: 2.170

# Preocupación por Cambio Climático

P28. ¿Cuán preocupado está con las siguientes situaciones...? % Total



N total: 2.170

Nota: En barras se omiten categorías No sabe y No responde.

# Preocupación por Cambio Climático

P28. ¿Cuán preocupado está con las siguientes situaciones...?% Muy preocupado -Sexo y Edad

	Total	Hombre	Mujer	De 18 a 30 años	De 31 a 45 años	De 46 a 60 años	61 años y más
Los impactos del cambio climático lo afecten a usted o a su familia	34	32	35	30	39	33	32
En general ¿cuán preocupado está usted por el cambio climático?	32	30	35	28	39	32	31
Los impactos del cambio climático afecten su región	30	28	32	26	35	29	28
Los impactos del cambio climático afecten al país	28	27	30	24	34	28	27

N total: 2.170

# Preocupación por Cambio Climático

P28. ¿Cuán preocupado está con las siguientes situaciones...?% Muy preocupado– NSE y Santiago-Regiones

	Total	D-E	C3	C1-2	Santiago	Regiones
Los impactos del cambio climático lo afecten a usted o a su familia	34	30	33	40	33	35
En general ¿cuán preocupado está usted por el cambio climático?	32	28	33	38	29	35
Los impactos del cambio climático afecten su región	30	25	31	34	27	32
Los impactos del cambio climático afecten al país	28	25	28	34	27	30

N total: 2.170

# Preocupación por Cambio Climático

P28. ¿Cuán preocupado está con las siguientes situaciones...?% Muy preocupado– Macrozona

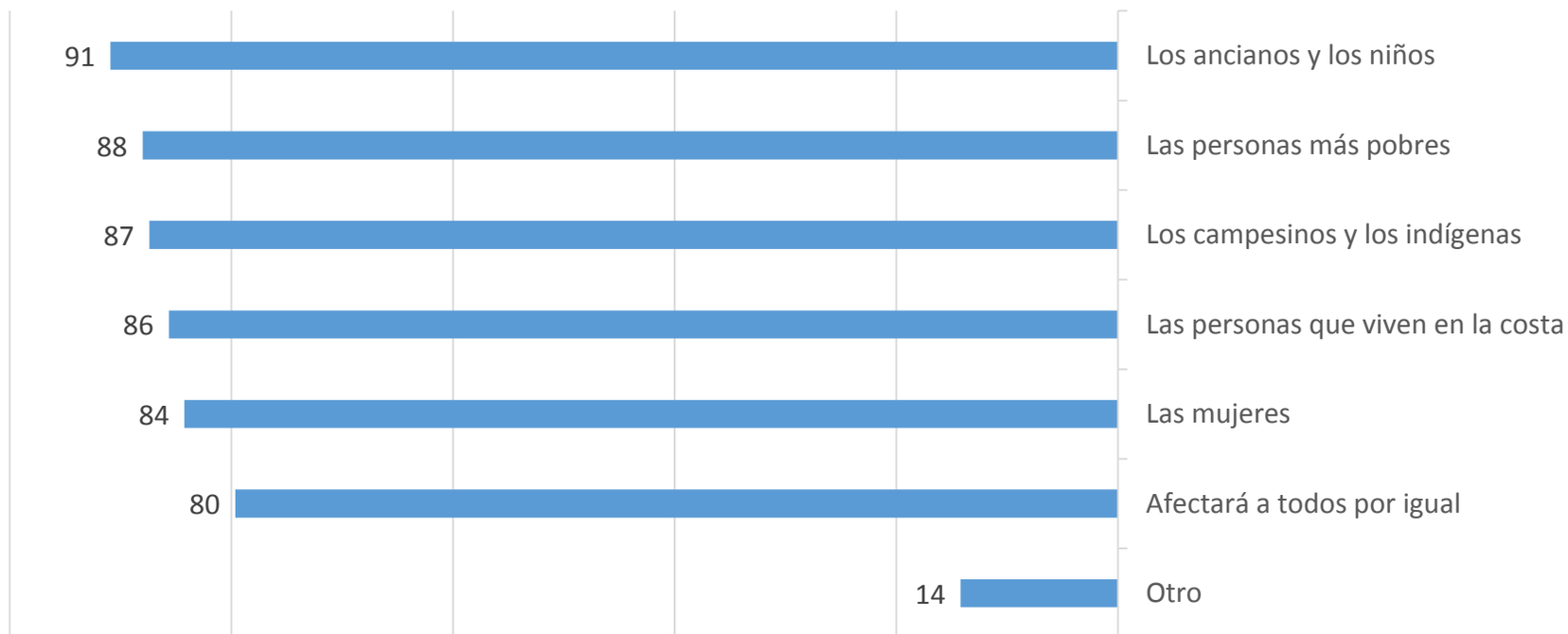
	Total	Norte	Centro	Sur	Santiago
Los impactos del cambio climático lo afecten a usted o a su familia	34	25	45	32	33
En general ¿cuán preocupado está usted por el cambio climático?	32	24	43	35	29
Los impactos del cambio climático afecten su región	30	23	41	31	27
Los impactos del cambio climático afecten al país	28	23	41	25	27

N total: 2.170

# Afectados por Cambio Climático

P29. De los siguientes grupos, ¿Quiénes cree usted que serán afectados por el cambio climático?... % Sí

(% Sí de quienes reciclan)



N total: 2.170

Nota: En barras se omiten categorías No, No sabe y No responde.

# Afectados por Cambio Climático

P29. De los siguientes grupos, ¿Quiénes cree usted que serán afectados por el cambio climático?... **% Sí – 3 más importantes - Sexo y Edad**

	Total	Hombre	Mujer	De 18 a 30 años	De 31 a 45 años	De 46 a 60 años	61 años y más
Los ancianos y los niños	91	91	91	92	91	90	89
Las personas más pobres	88	88	88	89	88	88	87
Los campesinos y los indígenas	87	86	88	86	89	88	86

N total: 2.170

# Afectados por Cambio Climático

P29. De los siguientes grupos, ¿Quiénes cree usted que serán afectados por el cambio climático?... % Sí – 3 más importantes – NSE y Santiago-Regiones

	Total	D-E	C3	C1-2	Santiago	Regiones
Los ancianos y los niños	91	89	92	91	92	90
Las personas más pobres	88	87	90	87	87	89
Los campesinos y los indígenas	87	86	88	89	85	90

N total: 2.170

# Afectados por Cambio Climático

P29. De los siguientes grupos, ¿Quiénes cree usted que serán afectados por el cambio climático?... % Sí – 3 más importantes – Macrozona

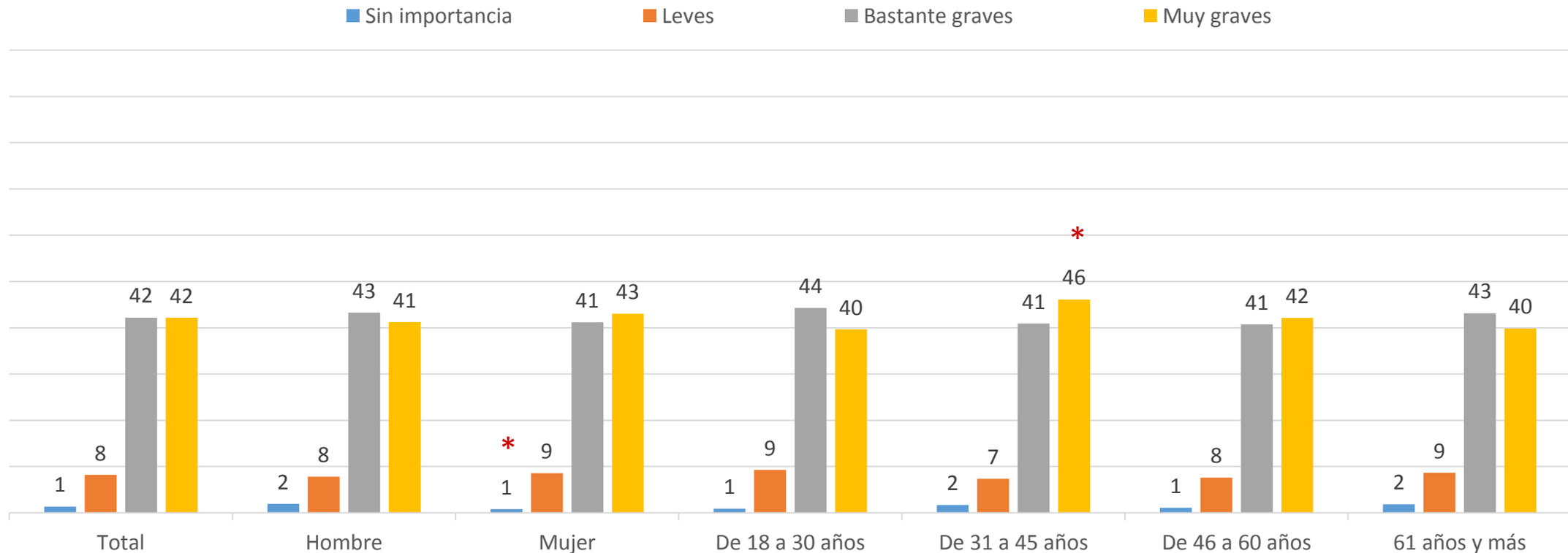
	Total	Norte	Centro	Sur	Santiago
Los ancianos y los niños	91	79	90	96	92
Las personas más pobres	88	77	89	96	87
Los campesinos y los indígenas	87	81	89	95	85

N total: 2.170

# Efectos de Cambio Climático en Chile

P30 ¿Usted considera que los efectos o impactos del cambio climático en Chile serán...? % – Sexo y Edad

(% de Respuestas)



N total: 2.170

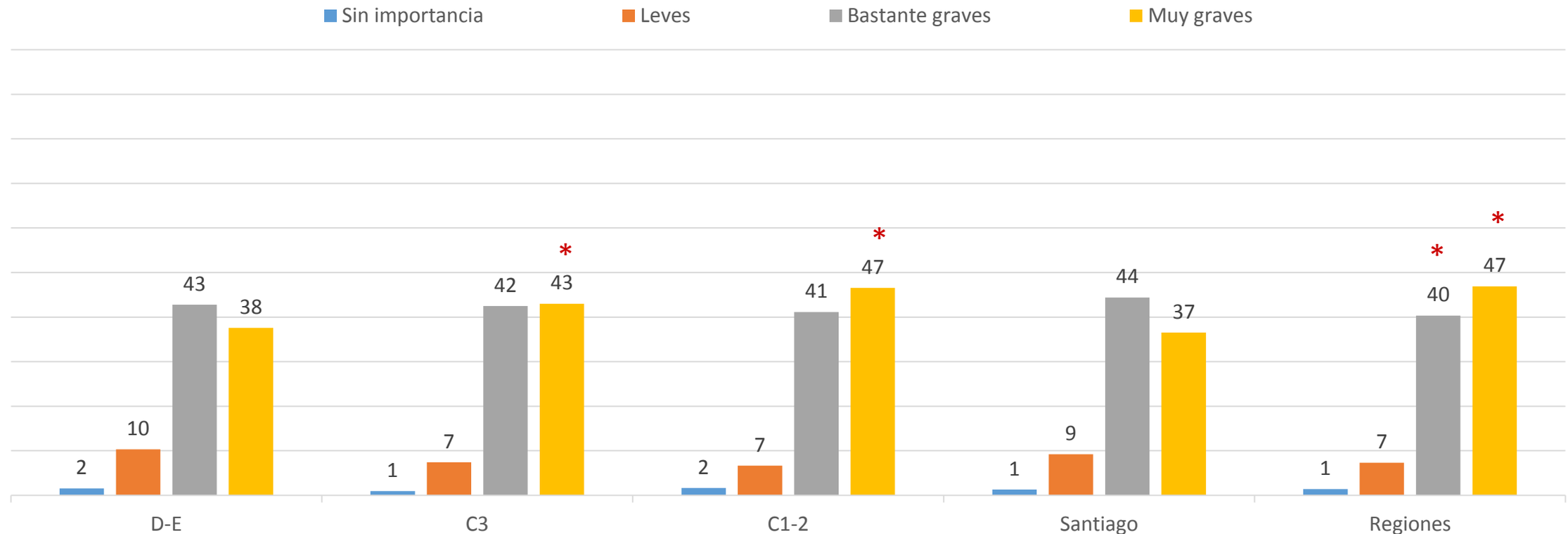
Nota: En barras se omiten categorías No sabe y No responde

\* Diferencias estadísticamente significativas con un 95% nivel de confianza respecto a las categorías de referencia: Hombre y 18 a 30 años

# Efectos de Cambio Climático en Chile

P30 ¿Usted considera que los efectos o impactos del cambio climático en Chile serán ...? % – NSE y Santiago-Regiones

(% de Respuestas)



N total: 2.170

Nota: En barras se omiten categorías No sabe y No responde

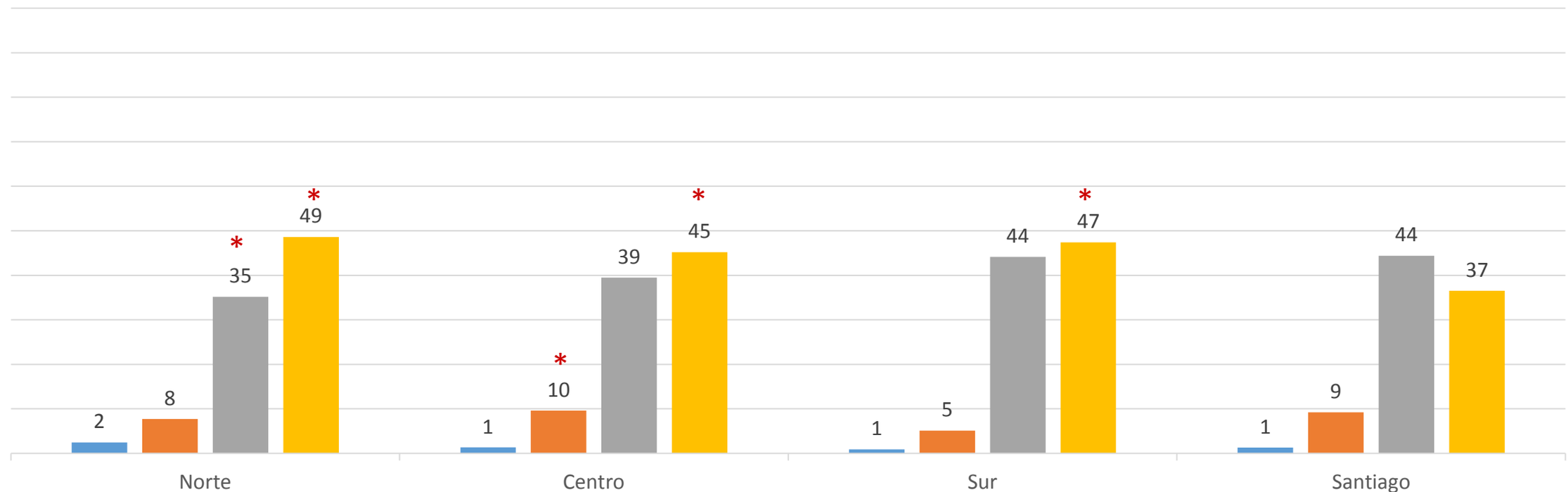
\* Diferencias estadísticamente significativas con un 95% nivel de confianza respecto a las categorías de referencia: D-E y Santiago

# Efectos de Cambio Climático en Chile

P30 ¿Usted considera que los efectos o impactos del cambio climático en Chile serán ...? % – Macrozona

(% de Respuestas)

■ Sin importancia ■ Leves ■ Bastante graves ■ Muy graves



N total: 2.170

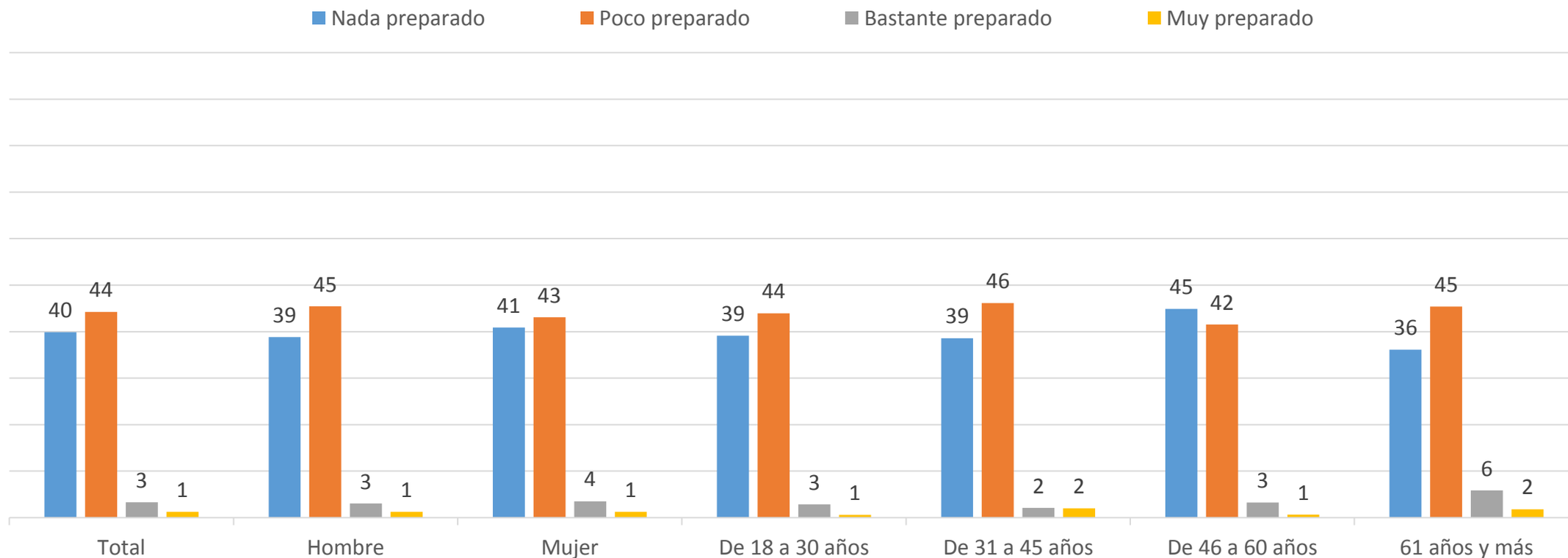
Nota: En barras se omiten categorías No sabe y No responde

\* Diferencias estadísticamente significativas con un 95% nivel de confianza respecto a las categorías de referencia: Santiago

# Preparación para Cambio Climático en Chile

P31 ¿Para enfrentar el cambio climático usted cree que Chile está...? % – Sexo y Edad

(% de Respuestas)



N total: 2.170

Nota: En barras se omiten categorías No sabe y No responde

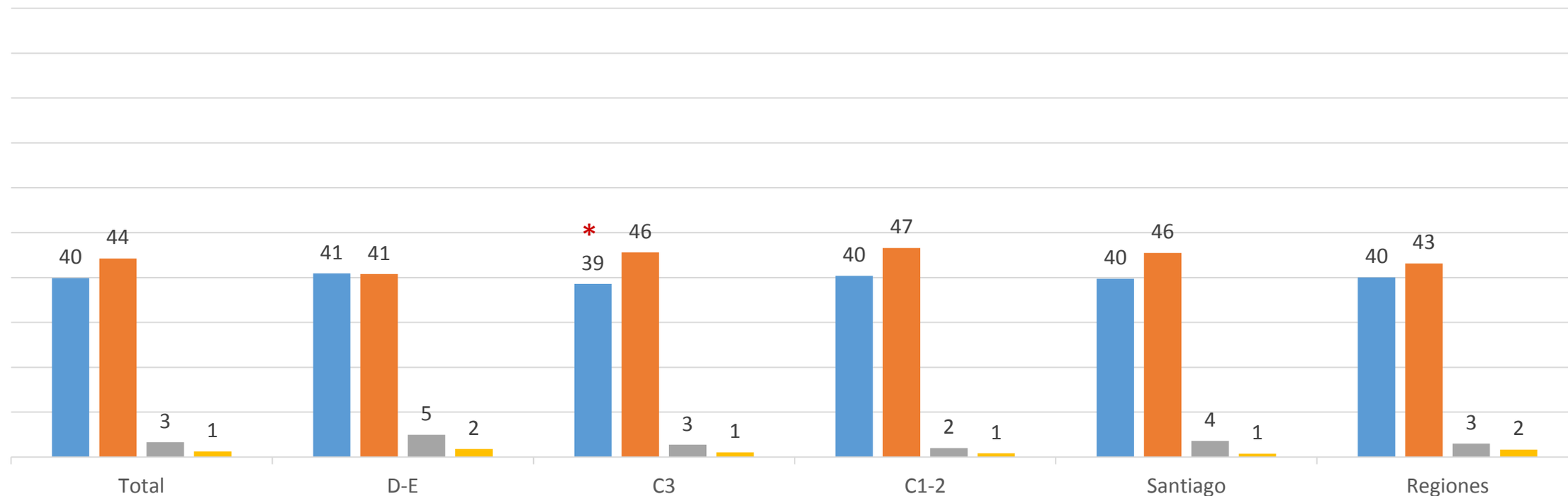
\* Diferencias estadísticamente significativas con un 95% nivel de confianza respecto a las categorías de referencia: Hombre y 18 a 30 años

# Preparación para Cambio Climático en Chile

P31 ¿Para enfrentar el cambio climático usted cree que Chile está...? % – NSE y Santiago-Regiones

(% de Respuestas)

■ Nada preparado    ■ Poco preparado    ■ Bastante preparado    ■ Muy preparado



N total: 2.170

Nota: En barras se omiten categorías No sabe y No responde

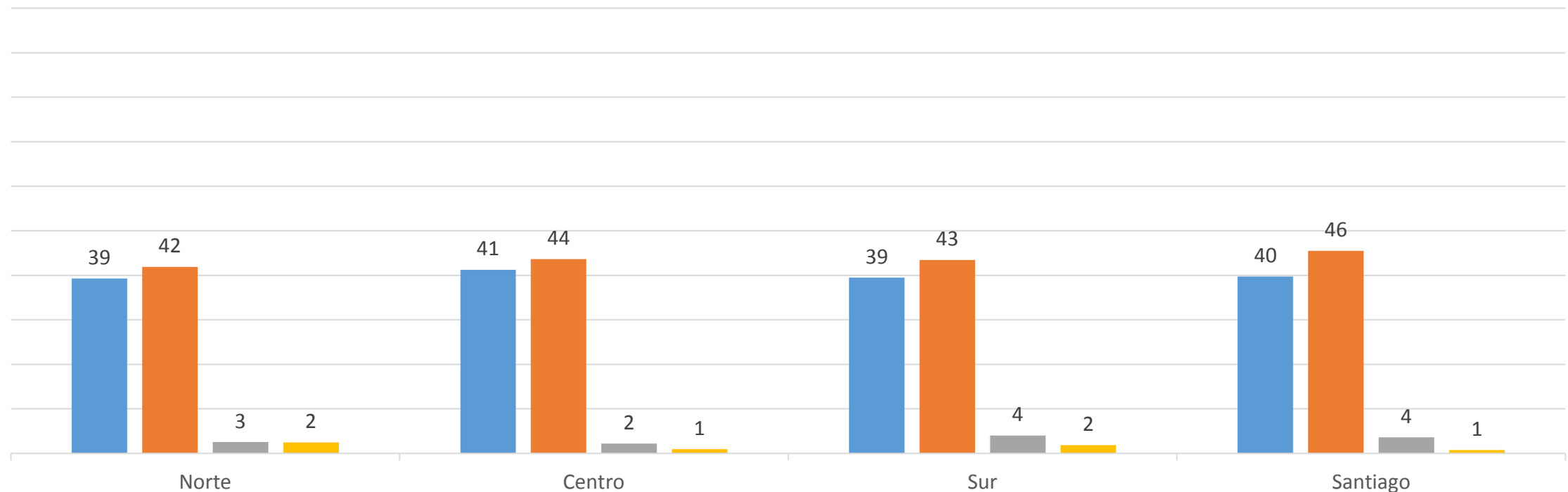
\* Diferencias estadísticamente significativas con un 95% nivel de confianza respecto a las categorías de referencia: D-E y Santiago

# Preparación para Cambio Climático en Chile

P31 ¿Para enfrentar el cambio climático usted cree que Chile está...? % – Macrozona

(% de Respuestas)

■ Nada preparado   ■ Poco preparado   ■ Bastante preparado   ■ Muy preparado



N total: 2.170

Nota: En barras se omiten categorías No sabe y No responde

\* Diferencias estadísticamente significativas con un 95% nivel de confianza respecto a las categorías de referencia: Santiago

# Percepción Cambio Climático

P32. ¿Cuán de acuerdo está usted con que el cambio climático...? **Total**

	Muy en desacuerdo	En desacuerdo	De acuerdo	Muy de acuerdo
Generará problemas en la salud de las personas	1	3	46	46
Aumentará el precio de los alimentos	1	3	47	44
Afectará negativamente la vida cotidiana de las personas	1	6	46	42
Encarecerá el precio de la energía	1	3	49	42
Afectará negativamente la economía	2	8	51	31
Aumentará las migraciones de personas	2	10	45	31

N total: 2.170

Nota: En tabla se omiten categorías No sabe y No responde.

# Percepción Cambio Climático

P32. ¿Cuán de acuerdo está usted con que el cambio climático...? % Muy de acuerdo-Sexo y Edad

	Total	Hombre	Mujer	De 18 a 30 años	De 31 a 45 años	De 46 a 60 años	61 años y más
Generará problemas en la salud de las personas	46	47	45	47	50	45	39
Aumentará el precio de los alimentos	44	45	44	44	48	44	37
Afectará negativamente la vida cotidiana de las personas	42	43	41	45	45	38	36
Encarecerá el precio de la energía	42	42	41	44	44	41	36
Afectará negativamente la economía	31	32	30	31	36	29	26
Aumentará las migraciones de personas	31	31	31	31	34	31	25

N total: 2.170

# Percepción Cambio Climático

P32. ¿Cuán de acuerdo está usted con que el cambio climático...? % Muy de acuerdo– NSE y Santiago-Regiones

	Total	D-E	C3	C1-2	Santiago	Regiones
Generará problemas en la salud de las personas	46	36	49	53	43	49
Aumentará el precio de los alimentos	44	36	45	52	41	47
Afectará negativamente la vida cotidiana de las personas	42	35	42	50	36	46
Encarecerá el precio de la energía	42	35	44	48	39	44
Afectará negativamente la economía	31	22	34	38	28	34
Aumentará las migraciones de personas	31	22	33	38	27	33

N total: 2.170

# Percepción Cambio Climático

P32. ¿Cuán de acuerdo está usted con que el cambio climático...? % Muy de acuerdo– Macrozona

	Total	Norte	Centro	Sur	Santiago
Generará problemas en la salud de las personas	46	38	55	49	43
Aumentará el precio de los alimentos	44	39	52	46	41
Afectará negativamente la vida cotidiana de las personas	42	40	51	46	36
Encarecerá el precio de la energía	42	40	50	42	39
Afectará negativamente la economía	31	29	36	35	28
Aumentará las migraciones de personas	31	30	33	35	27

N total: 2.170

# RESULTADOS

## Módulo D

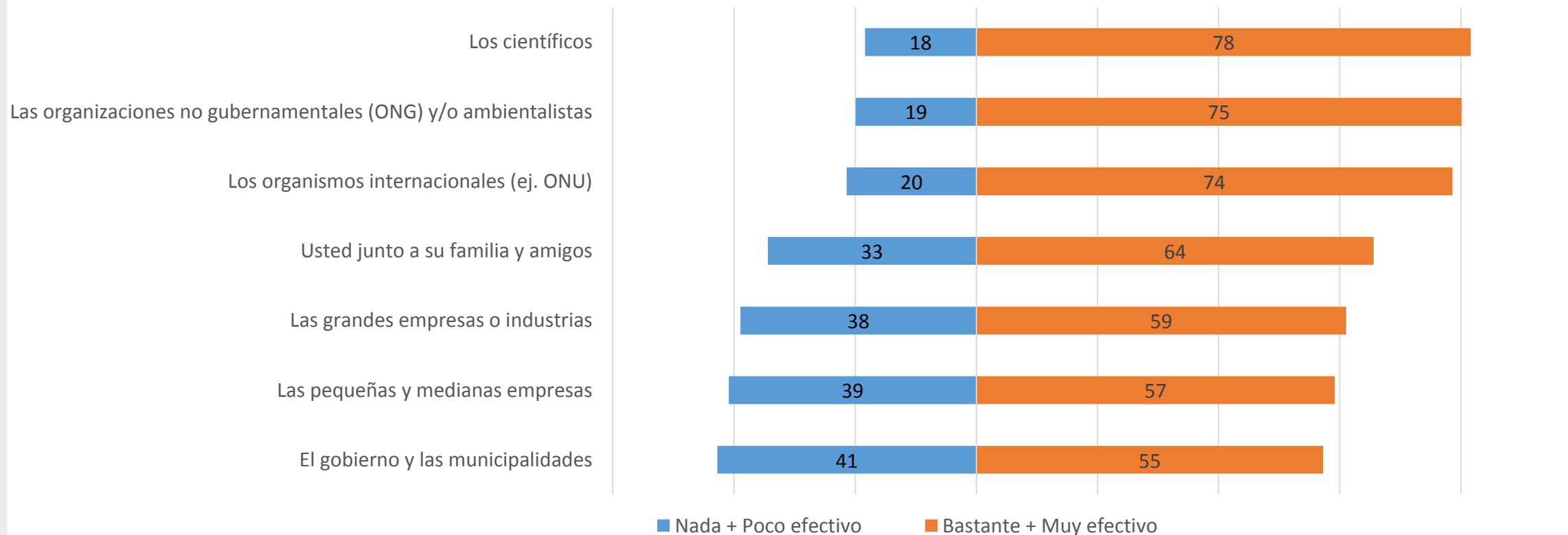
---

### Autoeficacia y Conducta Cambio Climático

# Percepción Cambio Climático

P33. ¿Cuán efectivas pueden llegar a ser las acciones para enfrentar el cambio climático...? **Total**

(% de respuestas)



N total: 2.170

Nota: En barras se omiten categorías No sabe y No responde.

# Percepción Cambio Climático

P33. ¿Cuán efectivas pueden llegar a ser las acciones para enfrentar el cambio climático...? % Muy efectivo-Sexo y Edad

	Total	Hombre	Mujer	De 18 a 30 años	De 31 a 45 años	De 46 a 60 años	61 años y más
Los científicos	37	38	37	37	44	34	33
Las organizaciones no gubernamentales (ONG) y/o ambientalistas	35	35	35	35	42	32	29
Los organismos internacionales (ej. ONU)	34	34	33	32	39	33	29
Las grandes empresas o industrias	25	26	24	25	30	23	19
Usted junto a su familia y amigos	29	30	28	29	34	26	27
Las pequeñas y medianas empresas	24	24	23	22	30	22	19
El gobierno y las municipalidades	21	22	20	19	28	18	20

N total: 2.170

# Percepción Cambio Climático

P33. ¿Cuán efectivas pueden llegar a ser las acciones para enfrentar el cambio climático...? % Muy efectivo– NSE y Santiago-Regiones

	Total	D-E	C3	C1-2	Santiago	Regiones
Los científicos	37	31	40	42	34	40
Las organizaciones no gubernamentales (ONG) y/o ambientalistas	35	27	39	40	33	37
Los organismos internacionales (ej. ONU)	34	27	35	39	30	36
Las grandes empresas o industrias	25	16	28	30	19	29
Usted junto a su familia y amigos	29	23	31	34	26	32
Las pequeñas y medianas empresas	24	17	27	27	20	27
El gobierno y las municipalidades	21	15	24	25	19	23

N total: 2.170

# Percepción Cambio Climático

P33. ¿Cuán efectivas pueden llegar a ser las acciones para enfrentar el cambio climático...? % Muy efectivo– Macrozona

	Total	Norte	Centro	Sur	Santiago
Los científicos	37	35	42	42	34
Las organizaciones no gubernamentales (ONG) y/o ambientalistas	35	31	41	37	33
Los organismos internacionales (ej. ONU)	34	30	40	36	30
Las grandes empresas o industrias	25	23	32	31	19
Usted junto a su familia y amigos	29	28	35	31	26
Las pequeñas y medianas empresas	24	24	31	24	20
El gobierno y las municipalidades	21	24	28	19	19

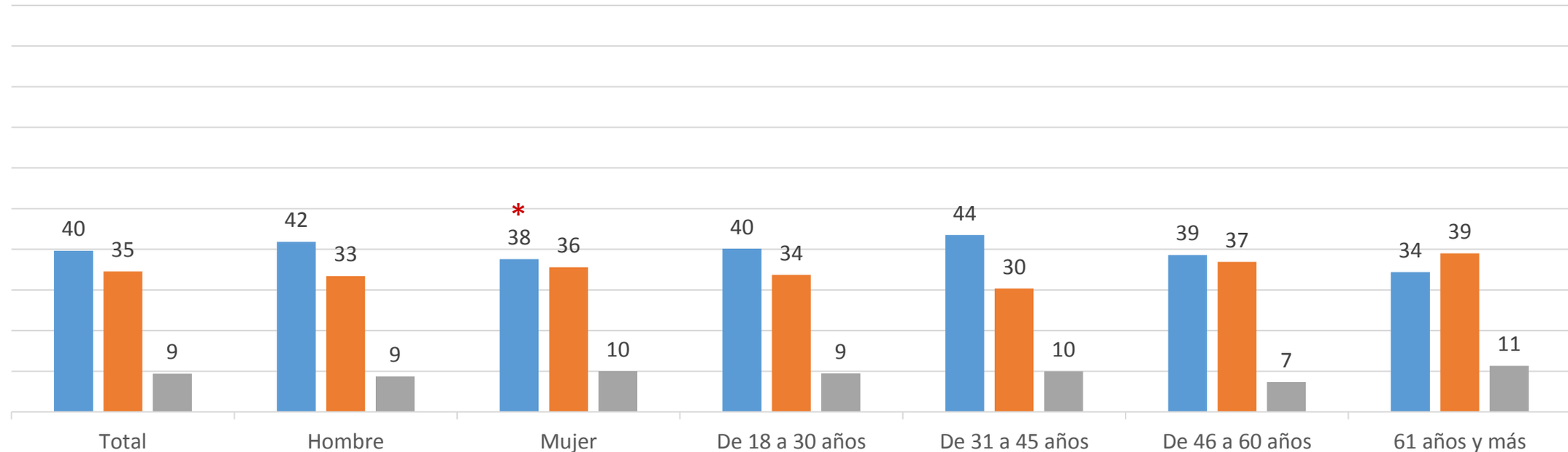
N total: 2.170

# Gobierno y Cambio Climático

P34 En relación al Gobierno de Chile y el cambio climático, usted cree que... % – Sexo y Edad

(% de Respuestas)

- El cambio climático no es un tema prioritario para el gobierno
- El cambio climático es una prioridad para el gobierno, pero no ha hecho lo suficiente.
- El cambio climático es una prioridad para el gobierno, y está haciendo lo necesario.



N total: 2.170

Nota: En barras se omiten categorías No sabe y No responde

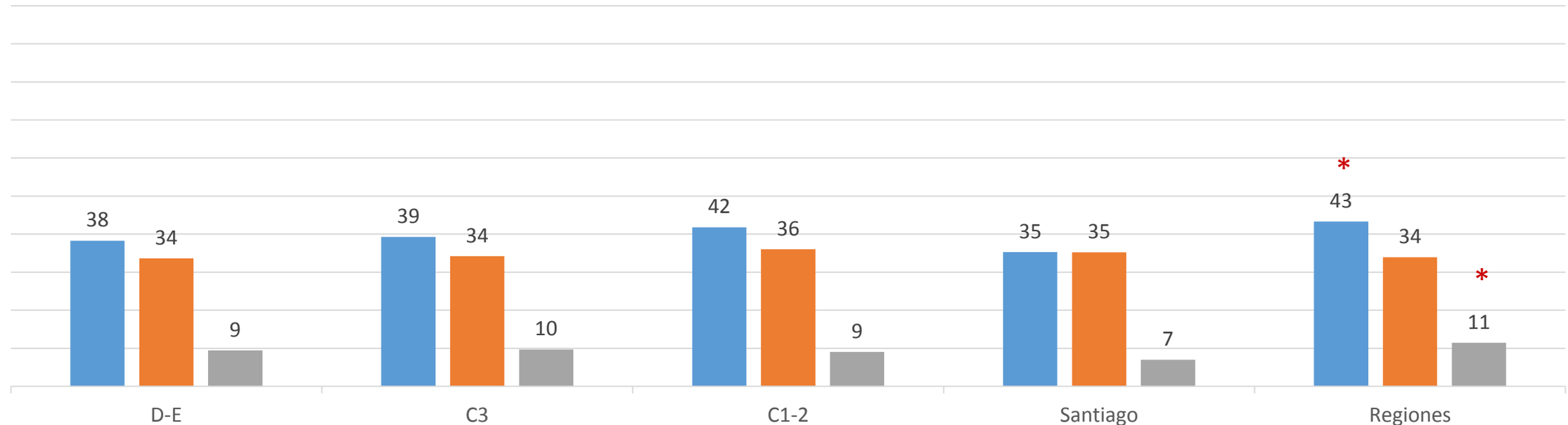
\* Diferencias estadísticamente significativas con un 95% nivel de confianza respecto a las categorías de referencia: Hombre y 18 a 30 años

# Preparación para Cambio Climático en Chile

P34 En relación al Gobierno de Chile y el cambio climático, usted cree que... % – NSE y Santiago-Regiones

(% de Respuestas)

- El cambio climático no es un tema prioritario para el gobierno
- El cambio climático es una prioridad para el gobierno, pero no ha hecho lo suficiente.
- El cambio climático es una prioridad para el gobierno, pero no ha hecho lo suficiente.



N total: 2.170

Nota: En barras se omiten categorías No sabe y No responde

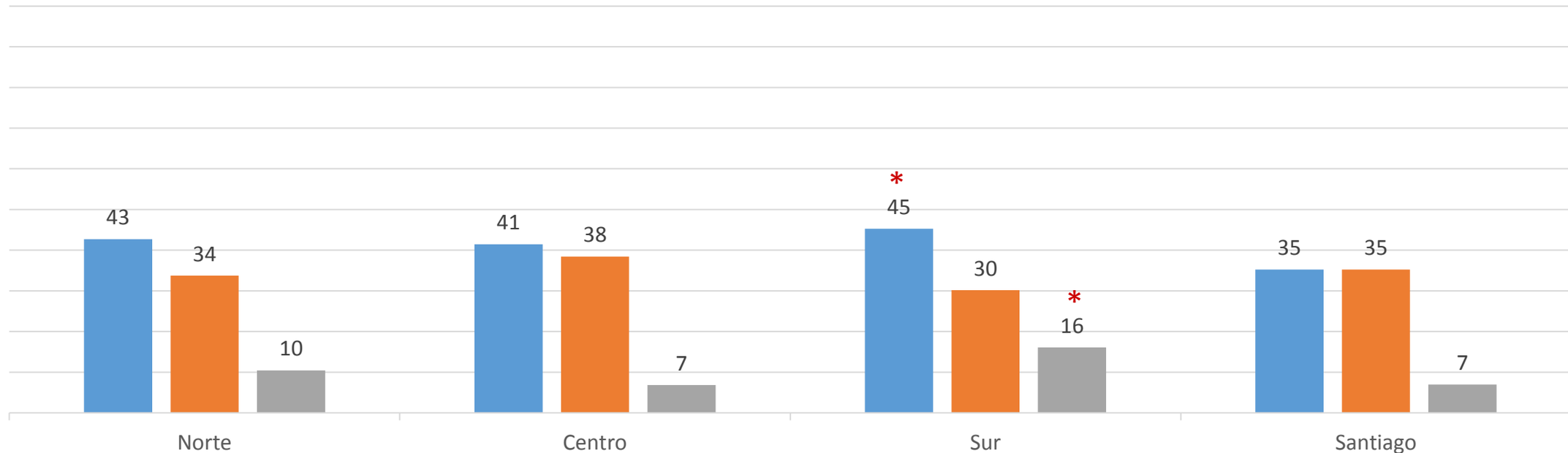
\* Diferencias estadísticamente significativas con un 95% nivel de confianza respecto a las categorías de referencia: D-E y Santiago

# Gobierno y Cambio Climático

P34 En relación al Gobierno de Chile y el cambio climático, usted cree que... % – Macrozona

(% de Respuestas)

- El cambio climático no es un tema prioritario para el gobierno
- El cambio climático es una prioridad para el gobierno, pero no ha hecho lo suficiente.



N total: 2.170

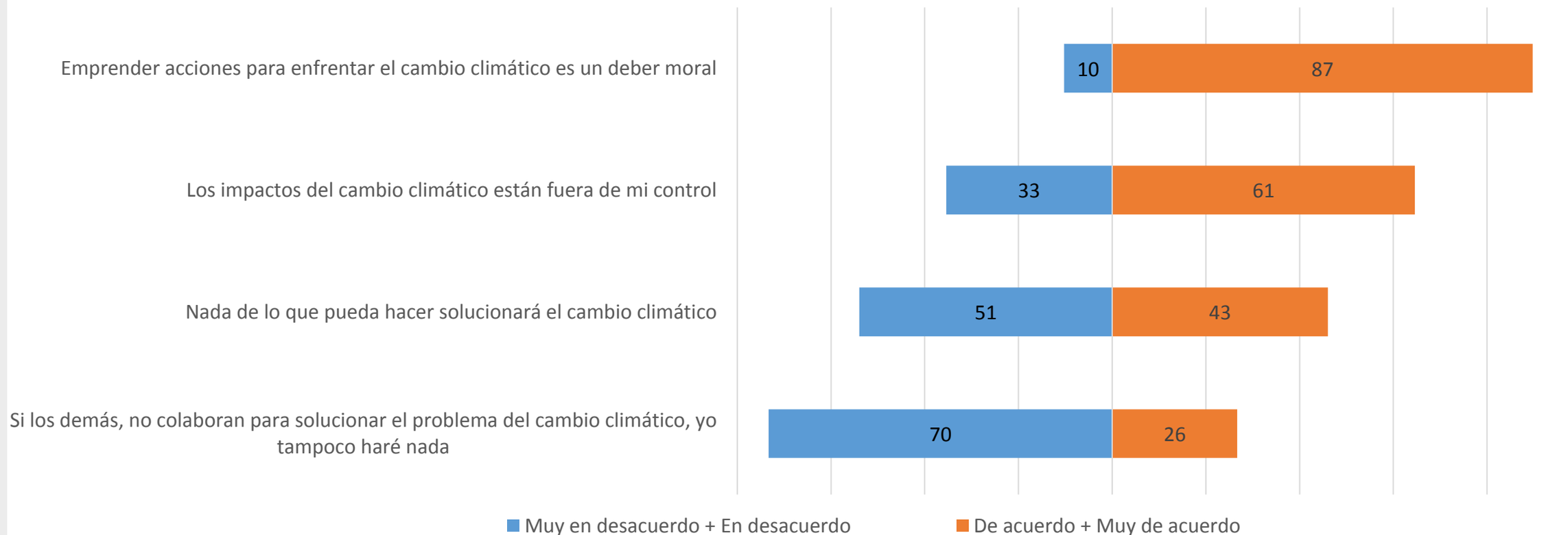
Nota: En barras se omiten categorías No sabe y No responde

\* Diferencias estadísticamente significativas con un 95% nivel de confianza respecto a las categorías de referencia: Santiago

# Percepción Cambio Climático

P35 ¿Cuán de acuerdo está usted con las siguientes afirmaciones...? **Total**

(% de respuestas)



N total: 2.170

Nota: En barras se omiten categorías No sabe y No responde.

# Percepción Cambio Climático

P35 ¿Cuán de acuerdo está usted con las siguientes afirmaciones...? % Muy de acuerdo-Sexo y Edad

	Total	Hombre	Mujer	De 18 a 30 años	De 31 a 45 años	De 46 a 60 años	61 años y más
Emprender acciones para enfrentar el cambio climático es un deber moral	32	33	32	34	33	32	29
Los impactos del cambio climático están fuera de mi control	14	15	12	13	13	13	16
Nada de lo que pueda hacer solucionará el cambio climático	8	10	7	8	8	9	10
Si los demás, no colaboran para solucionar el problema del cambio climático, yo tampoco haré nada	6	6	5	6	6	6	6

N total: 2.170

# Percepción Cambio Climático

P35 ¿Cuán de acuerdo está usted con las siguientes afirmaciones...? % Muy de acuerdo– NSE y Santiago-Regiones

	Total	D-E	C3	C1-2	Santiago	Regiones
Emprender acciones para enfrentar el cambio climático es un deber moral	32	24	36	38	29	35
Los impactos del cambio climático están fuera de mi control	14	13	14	14	14	13
Nada de lo que pueda hacer solucionará el cambio climático	8	8	8	9	10	7
Si los demás, no colaboran para solucionar el problema del cambio climático, yo tampoco haré nada	6	6	7	4	8	4

N total: 2.170

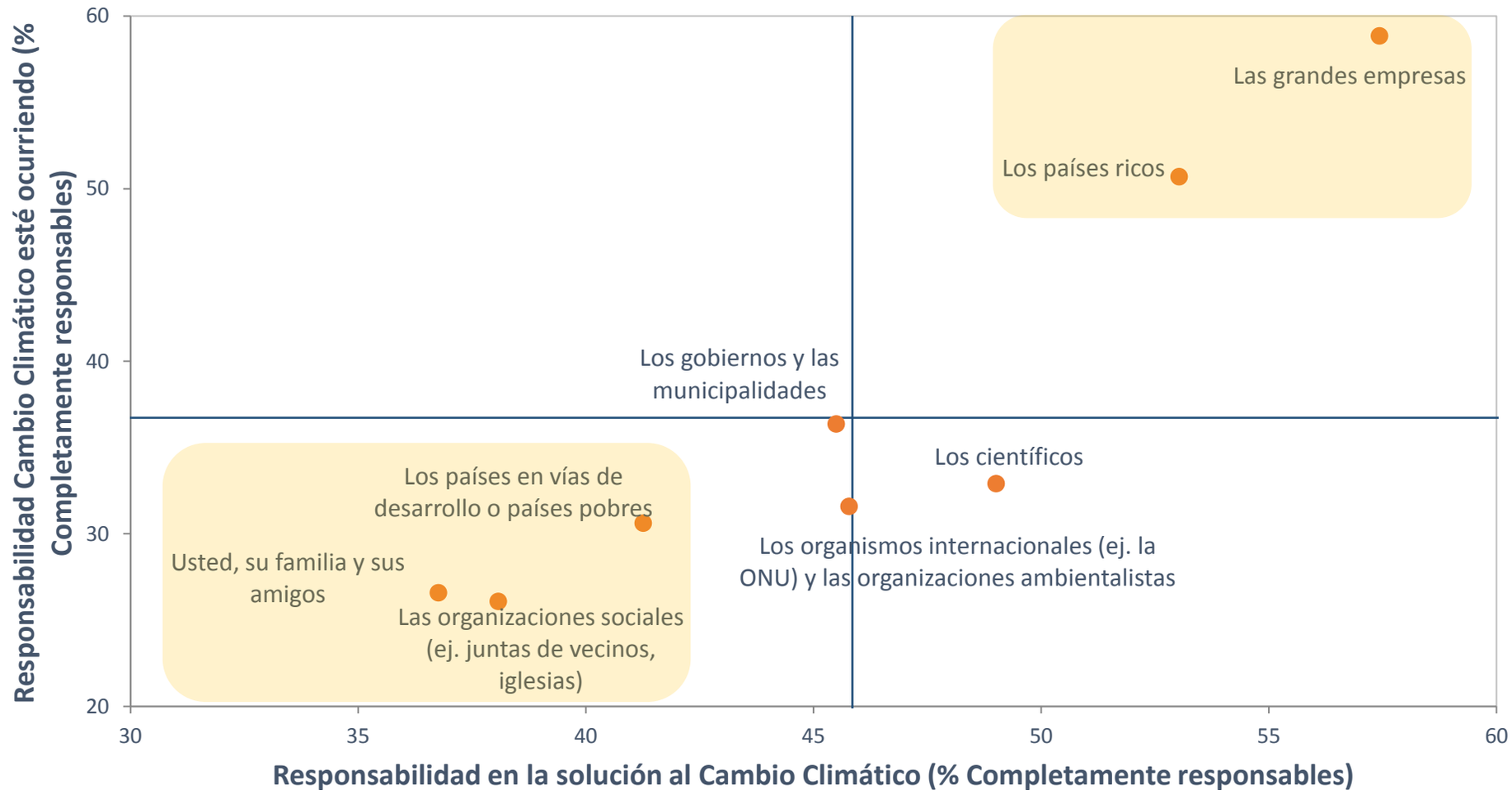
# Percepción Cambio Climático

P35 ¿Cuán de acuerdo está usted con las siguientes afirmaciones...? % Muy de acuerdo– Macrozona

	Total	Norte	Centro	Sur	Santiago
Emprender acciones para enfrentar el cambio climático es un deber moral	32	24	39	39	29
Los impactos del cambio climático están fuera de mi control	14	13	11	15	14
Nada de lo que pueda hacer solucionará el cambio climático	8	7	5	9	10
Si los demás, no colaboran para solucionar el problema del cambio climático, yo tampoco haré nada	6	6	3	3	8

N total: 2.170

# Percepción Cambio Climático



N total: 2.170.

# Percepción Responsabilidad Cambio Climático

P36 ¿Cuán responsables son los siguientes grupos de que el cambio climático esté ocurriendo? **Total**

	Para nada responsables	Un poco responsables	Bastante responsables	Completamente responsables
Los países ricos	4	9	33	51
Las grandes empresas	2	7	31	59
Los países en vías de desarrollo o países pobres	6	24	33	31
Los gobiernos y las municipalidades	3	18	39	36
Los organismos internacionales y las organizaciones ambientalistas	9	24	32	32
Los científicos	9	24	30	33
Las organizaciones sociales	13	28	29	26
Usted, su familia y sus amigos	10	30	33	27

N total: 2.170

Nota: En tabla se omiten categorías No sabe y No responde.

# Percepción Responsabilidad Cambio Climático

P36 ¿Cuán responsables son los siguientes grupos de que el cambio climático esté ocurriendo? **% Completamente responsables-Sexo y Edad**

	Total	Hombre	Mujer	De 18 a 30 años	De 31 a 45 años	De 46 a 60 años	61 años y más
Los países ricos	51	52	50	46	53	52	52
Las grandes empresas	59	57	61	55	60	61	58
Los países en vías de desarrollo o países pobres	31	29	32	25	36	31	29
Los gobiernos y las municipalidades	36	35	38	34	40	38	33
Los organismos internacionales y las organizaciones ambientalistas	32	31	32	30	32	34	30
Los científicos	33	32	34	33	34	34	29
Las organizaciones sociales	26	25	27	27	27	26	24
Usted, su familia y sus amigos	27	26	27	26	28	27	24

N total: 2.170

# Percepción Responsabilidad Cambio Climático

P36 ¿Cuán responsables son los siguientes grupos de que el cambio climático esté ocurriendo? % Completamente responsables– NSE y Santiago-Regiones

	Total	D-E	C3	C1-2	Santiago	Regiones
Los países ricos	51	45	52	56	55	47
Las grandes empresas	59	52	60	65	63	55
Los países en vías de desarrollo o países pobres	31	29	32	31	30	31
Los gobiernos y las municipalidades	36	32	37	41	40	33
Los organismos internacionales y las organizaciones ambientalistas	32	30	31	35	35	28
Los científicos	33	29	34	36	32	33
Las organizaciones sociales	26	23	27	28	26	26
Usted, su familia y sus amigos	27	23	27	30	26	27

N total: 2.170

# Percepción Responsabilidad Cambio Climático

P36 ¿Cuán responsables son los siguientes grupos de que el cambio climático esté ocurriendo? % **Completamente responsables**– Macrozona

	Total	Norte	Centro	Sur	Santiago
Los países ricos	51	38	56	45	55
Las grandes empresas	59	42	63	57	63
Los países en vías de desarrollo o países pobres	31	31	34	29	30
Los gobiernos y las municipalidades	36	35	34	32	40
Los organismos internacionales y las organizaciones ambientalistas	32	24	25	34	35
Los científicos	33	32	26	41	32
Las organizaciones sociales	26	20	24	32	26
Usted, su familia y sus amigos	27	21	24	34	26

N total: 2.170

# Percepción Responsabilidad Solución Cambio Climático

P37 ¿Cuán responsables son los siguientes grupos en la solución del problema del cambio climático? **Total**

	Para nada responsables	Un poco responsables	Bastante responsables	Completamente responsables
Los países ricos	4	9	31	53
Las grandes empresas	3	7	30	57
Los países en vías de desarrollo o países pobres	5	18	33	41
Los gobiernos y las municipalidades	3	15	35	45
Los organismos internacionales (ej. la ONU) y las organizaciones ambientalistas	3	14	34	46
Los científicos	3	14	31	49
Las organizaciones sociales (ej. juntas de vecinos, iglesias)	6	22	31	38
Usted, su familia y sus amigos	6	22	34	37

N total: 2.170

Nota: En tabla se omiten categorías No sabe y No responde.

# Percepción Responsabilidad Solución Cambio Climático

P37 ¿Cuán responsables son los siguientes grupos en la solución del problema del cambio climático? % **Completamente responsables-Sexo y Edad**

	Total	Hombre	Mujer	De 18 a 30 años	De 31 a 45 años	De 46 a 60 años	61 años y más
Los países ricos	53	52	54	48	56	55	52
Las grandes empresas	57	55	60	52	61	60	56
Los países en vías de desarrollo o países pobres	41	40	42	37	47	39	40
Los gobiernos y las municipalidades	45	45	46	41	52	44	45
Los organismos internacionales (ej. la ONU) y las organizaciones ambientalistas	46	43	48	41	51	46	45
Los científicos	49	47	51	46	54	50	45
Las organizaciones sociales (ej. juntas de vecinos, iglesias)	38	36	40	35	43	37	36
Usted, su familia y sus amigos	37	33	40	31	43	37	36

N total: 2.170

# Percepción Responsabilidad Solución Cambio Climático

P37 ¿Cuán responsables son los siguientes grupos en la solución del problema del cambio climático? % Completamente responsables– NSE y Santiago-Regiones

	Total	D-E	C3	C1-2	Santiago	Regiones
Los países ricos	53	45	56	59	58	49
Las grandes empresas	57	51	60	62	61	54
Los países en vías de desarrollo o países pobres	41	36	44	44	46	38
Los gobiernos y las municipalidades	45	39	49	48	51	41
Los organismos internacionales (ej. la ONU) y las organizaciones ambientalistas	46	39	49	50	49	43
Los científicos	49	42	52	54	48	50
Las organizaciones sociales (ej. juntas de vecinos, iglesias)	38	31	43	41	40	36
Usted, su familia y sus amigos	37	30	39	42	37	36

N total: 2.170

# Percepción Responsabilidad Solución Cambio Climático

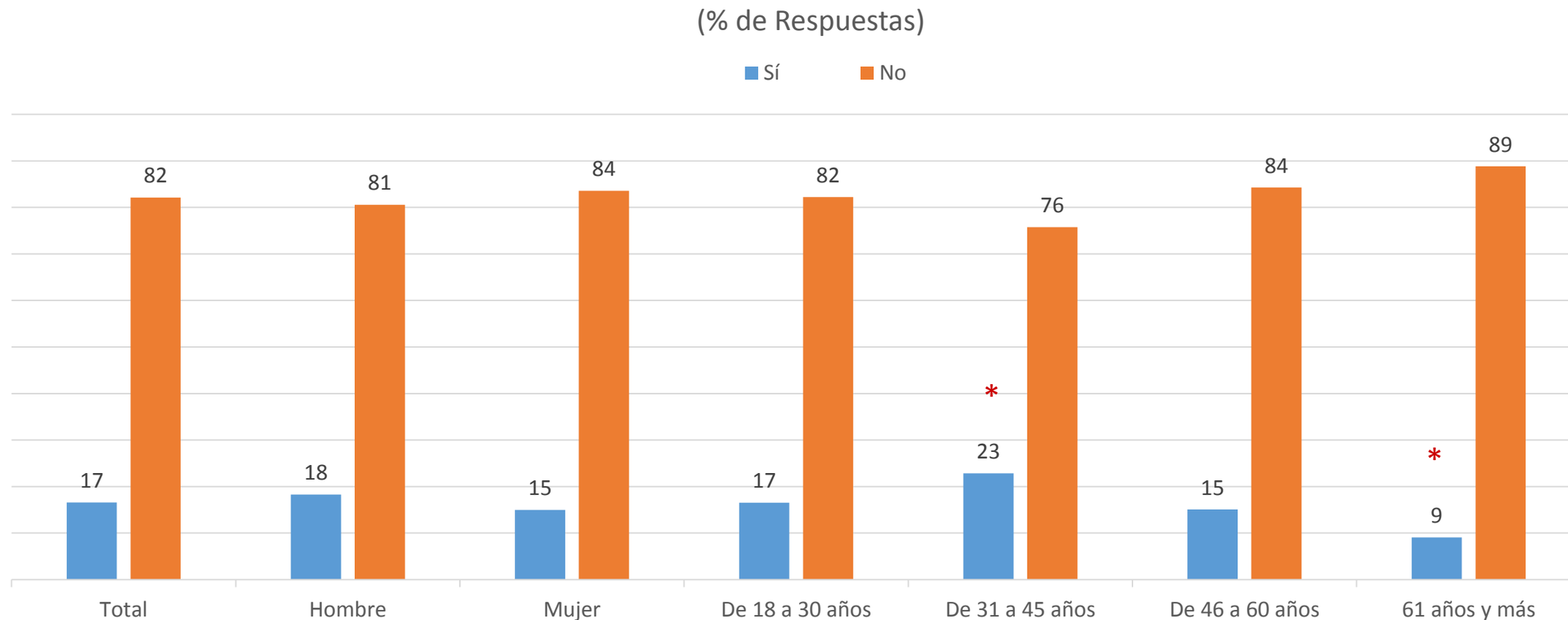
P37 ¿Cuán responsables son los siguientes grupos en la solución del problema del cambio climático? % Completamente responsables– Macrozona

	Total	Norte	Centro	Sur	Santiago
Los países ricos	53	40	58	46	58
Las grandes empresas	57	42	59	57	61
Los países en vías de desarrollo o países pobres	41	35	45	33	46
Los gobiernos y las municipalidades	45	39	46	39	51
Los organismos internacionales (ej. la ONU) y las organizaciones ambientalistas	46	39	46	43	49
Los científicos	49	38	53	54	48
Las organizaciones sociales (ej. juntas de vecinos, iglesias)	38	32	38	38	40
Usted, su familia y sus amigos	37	32	39	37	37

N total: 2.170

# Conocimiento Iniciativas

P38 ¿Conoce alguna iniciativa o institución nacional o internacional que ayude a abordar el cambio climático? % – Sexo y Edad



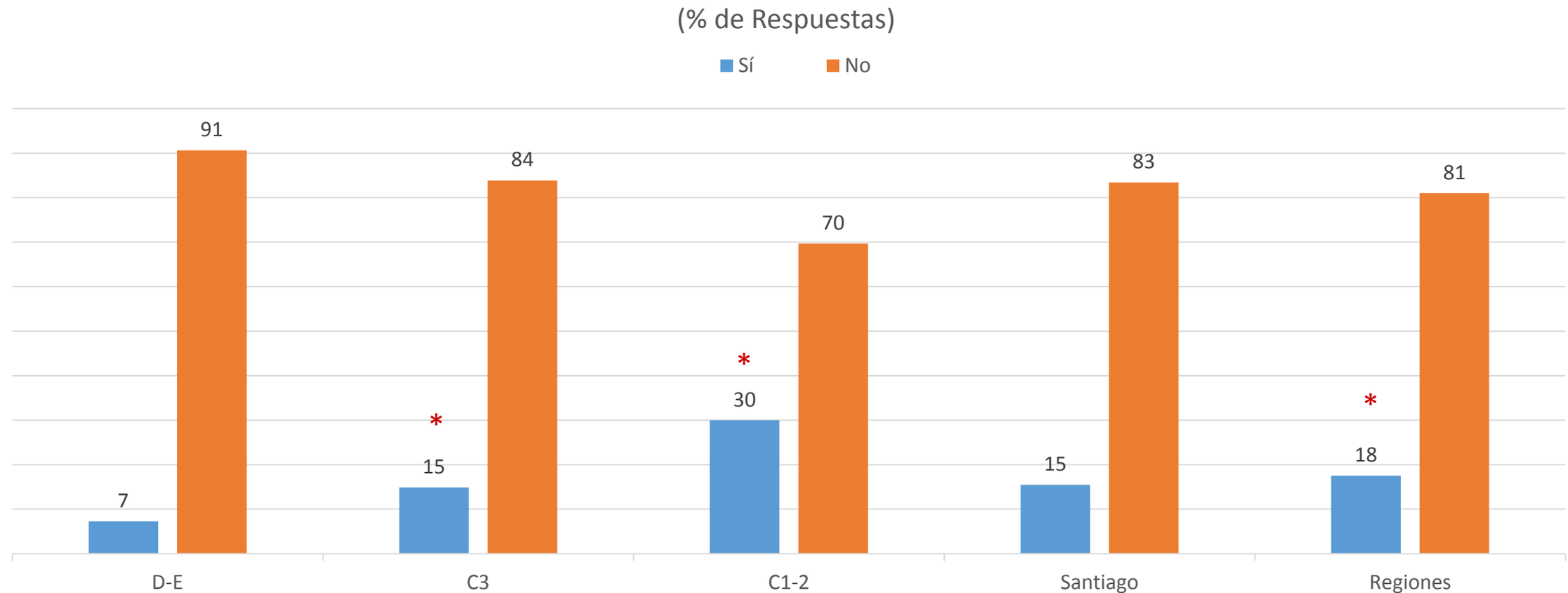
N total: 2.170

Nota: En barras se omiten categorías No sabe y No responde.

\* Diferencias estadísticamente significativas con un 95% nivel de confianza respecto a las categorías de referencia: Hombre y 18 a 30 años

# Conocimiento Iniciativas

P38 ¿Conoce alguna iniciativa o institución nacional o internacional que ayude a abordar el cambio climático? % – NSE y Santiago-Regiones



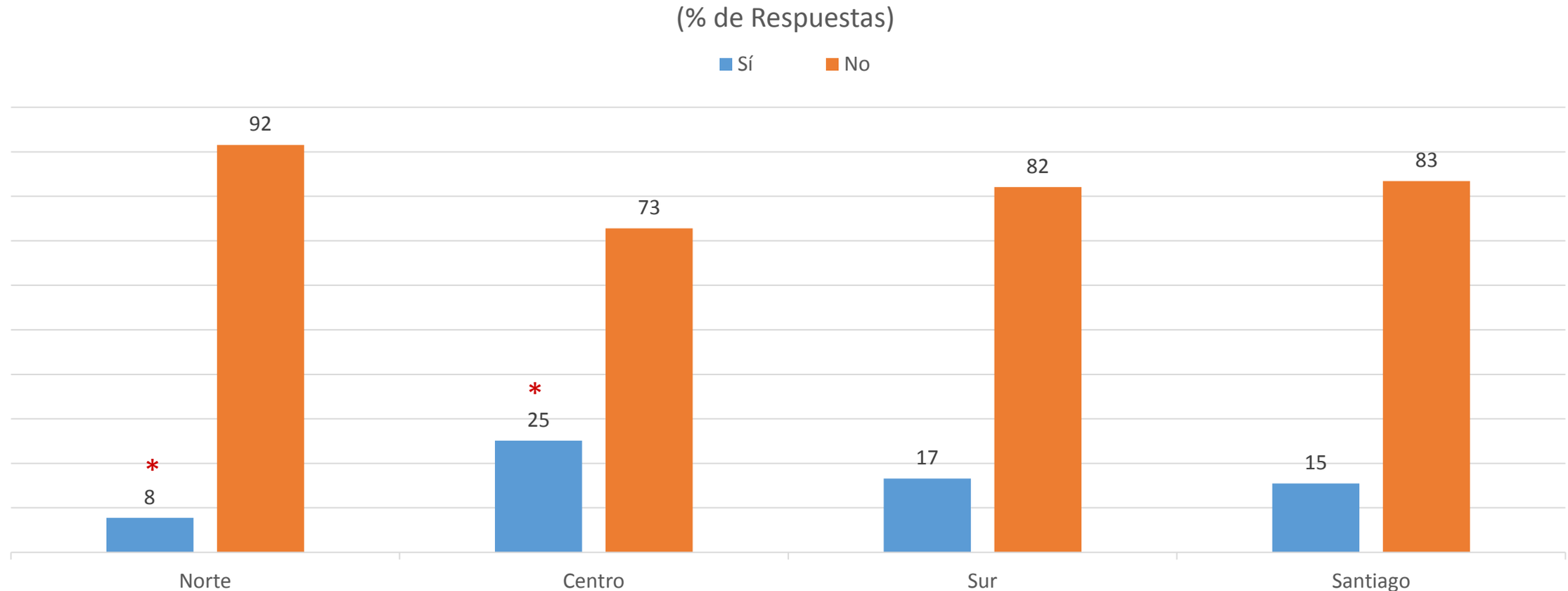
N total: 2.170

Nota: En barras se omiten categorías No sabe y No responde.

\* Diferencias estadísticamente significativas con un 95% nivel de confianza respecto a las categorías de referencia: D-E y Santiago

# Conocimiento Iniciativas

P38 ¿Conoce alguna iniciativa o institución nacional o internacional que ayude a abordar el cambio climático? % – Macrozona



N total: 2.170

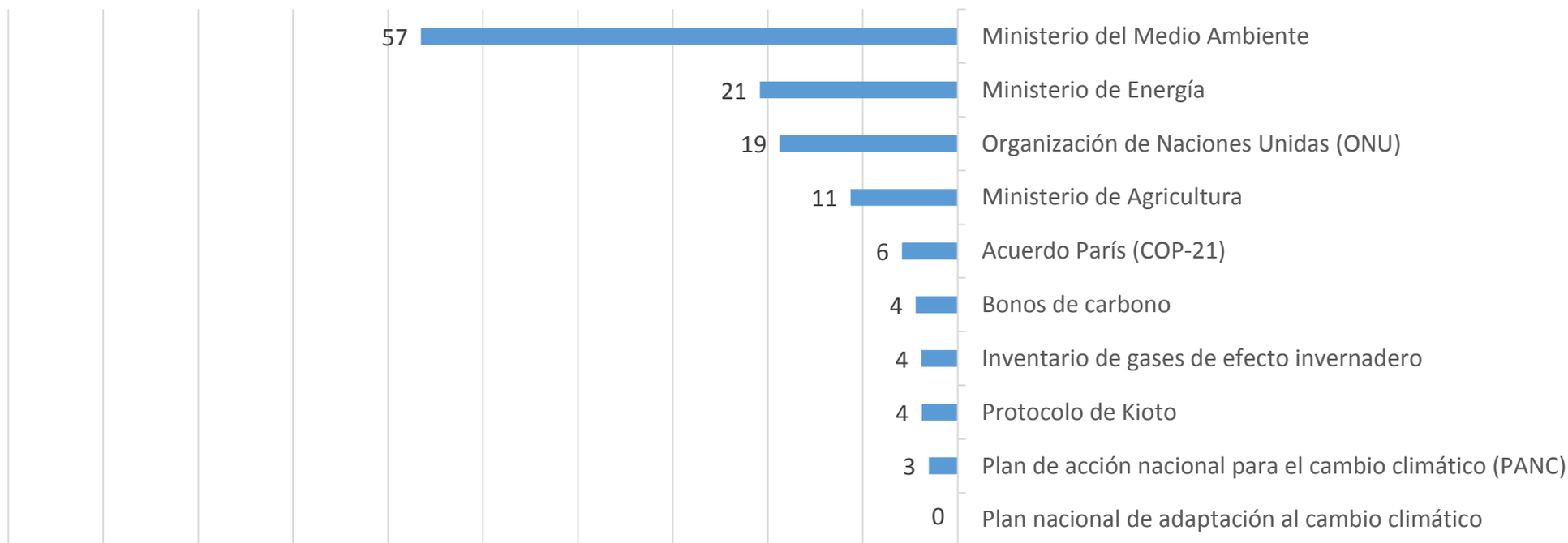
Nota: En barras se omiten categorías No sabe y No responde.

\* Diferencias estadísticamente significativas con un 95% nivel de confianza respecto a las categorías de referencia: Santiago

# Conocimiento Iniciativas

P38-A. ¿Cuál o cuáles conoce? Total menciones %

(% de Total menciones de quienes declaran conocer)



N total: 377 (solo quienes declaran conocer iniciativas o instituciones)

Nota: barras no suman 100% debido a que es respuesta múltiple.

# Conocimiento Iniciativas

P38-A. ¿Cuál o cuáles conoce? Total menciones – 3 principales % - Sexo y Edad

	Total	Hombre	Mujer	De 18 a 30 años	De 31 a 45 años	De 46 a 60 años	61 años y más
Ministerio del Medio Ambiente	57	56	57	62	56	53	58
Ministerio de Energía	21	20	22	19	25	15	22
Organización de Naciones Unidas (ONU)	19	20	17	17	16	23	29

N total: 377 (solo quienes declaran conocer iniciativas o instituciones)

# Conocimiento Iniciativas

P38-A. ¿Cuál o cuáles conoce? Total menciones – 3 principales % – NSE y Santiago-Regiones

	Total	D-E	C3	C1-2	Santiago	Regiones
Ministerio del Medio Ambiente	57	47	53	61	49	59
Ministerio de Energía	21	4	24	21	8	25
Organización de Naciones Unidas (ONU)	19	18	16	21	29	16

N total: 377 (solo quienes declaran conocer iniciativas o instituciones)

# Conocimiento Iniciativas

P38-A. ¿Cuál o cuáles conoce? Total menciones – 3 principales % – Macrozona

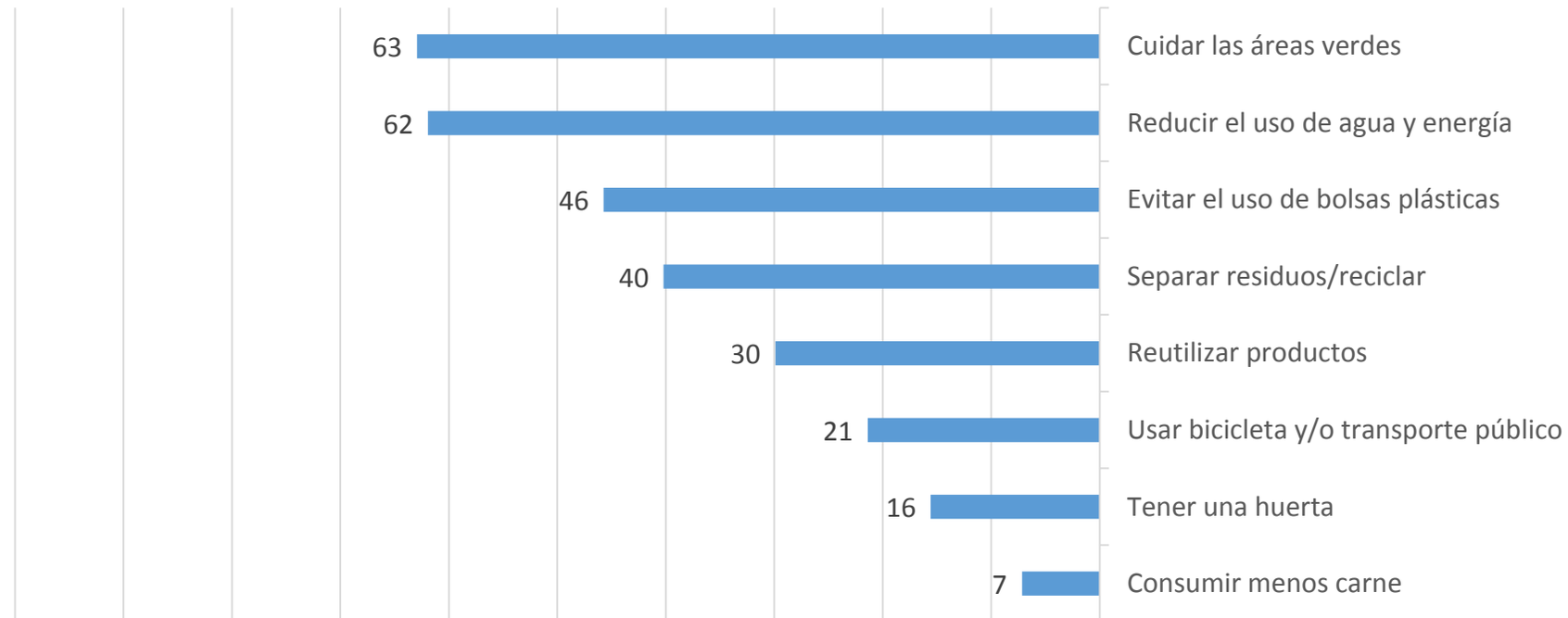
	Total	Norte	Centro	Sur	Santiago
Ministerio del Medio Ambiente	57	80	55	60	49
Ministerio de Energía	21	19	37	5	8
Organización de Naciones Unidas (ONU)	19	44	10	19	29

N total: 377 (solo quienes declaran conocer iniciativas o instituciones)

# Acciones de enfrentamiento a Cambio Climático

P39. En su opinión, ¿Cuáles son las tres acciones más importantes que usted puede hacer en el día a día para enfrentar el cambio climático? **Total menciones %**

(% de Total menciones)



N total: 2.170

Nota: barras no suman 100% debido a que es respuesta múltiple.

# Acciones de enfrentamiento a Cambio Climático

P39. En su opinión, ¿Cuáles son las tres acciones más importantes que usted puede hacer en el día a día para enfrentar el cambio climático? **Total menciones – 3 principales % - Sexo y Edad**

	Total	Hombre	Mujer	De 18 a 30 años	De 31 a 45 años	De 46 a 60 años	61 años y más
Cuidar las áreas verdes	63	62	64	58	65	64	66
Reducir el uso de agua y energía	62	62	62	62	59	61	67
Evitar el uso de bolsas plásticas	46	42	49	42	45	51	45

N total: 377 (solo quienes declaran conocer iniciativas o instituciones)

# Acciones de enfrentamiento a Cambio Climático

P39. En su opinión, ¿Cuáles son las tres acciones más importantes que usted puede hacer en el día a día para enfrentar el cambio climático? **Total menciones – 3 principales % – NSE y Santiago-Regiones**

	Total	D-E	C3	C1-2	Santiago	Regiones
Cuidar las áreas verdes	63	66	66	55	63	63
Reducir el uso de agua y energía	62	63	60	63	60	64
Evitar el uso de bolsas plásticas	46	45	45	48	47	45

N total: 377 (solo quienes declaran conocer iniciativas o instituciones)

# Acciones de enfrentamiento a Cambio Climático

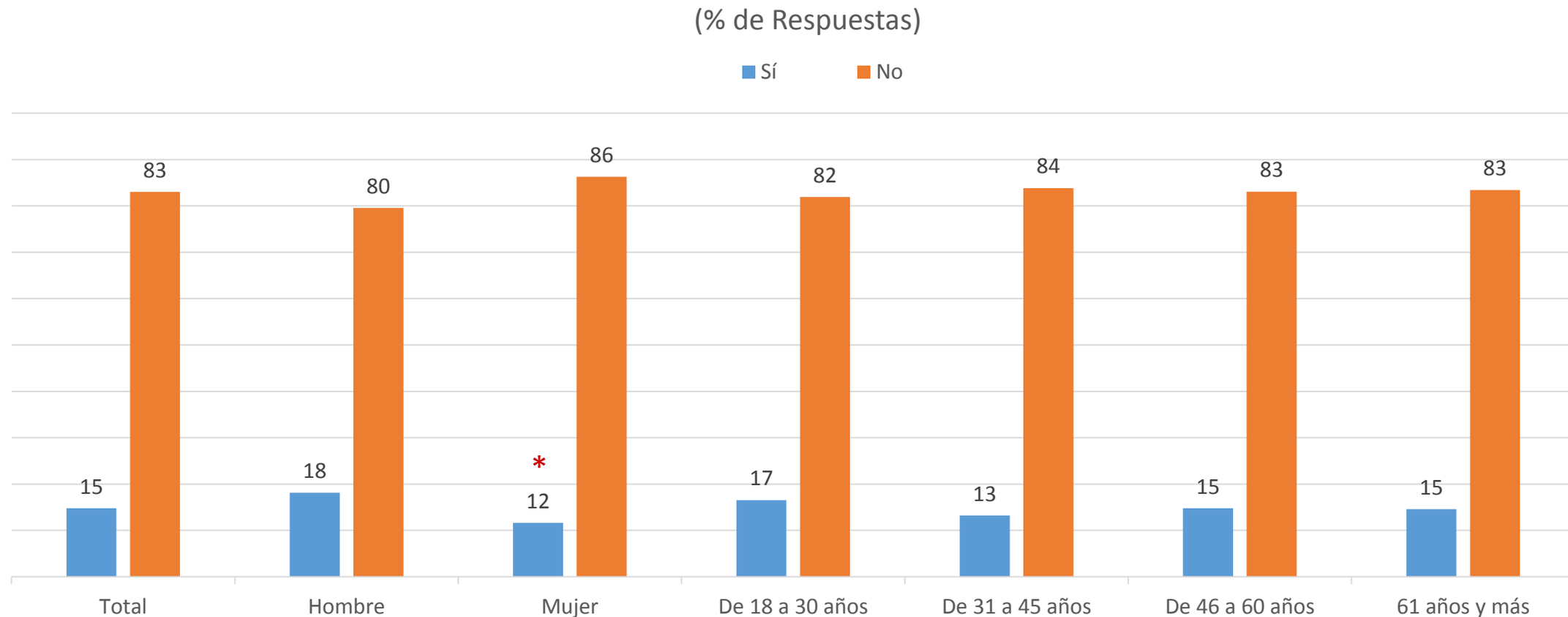
P39. En su opinión, ¿Cuáles son las tres acciones más importantes que usted puede hacer en el día a día para enfrentar el cambio climático? **Total menciones – 3 principales % – Macrozona**

	Total	Norte	Centro	Sur	Santiago
Cuidar las áreas verdes	63	72	54	65	63
Reducir el uso de agua y energía	62	63	66	63	60
Evitar el uso de bolsas plásticas	46	22	54	51	47

N total: 377 (solo quienes declaran conocer iniciativas o instituciones)

# Percepción impacto de producción de carne

P40 ¿Ha escuchado hablar que la producción de carne incrementa el cambio climático?% – Sexo y Edad



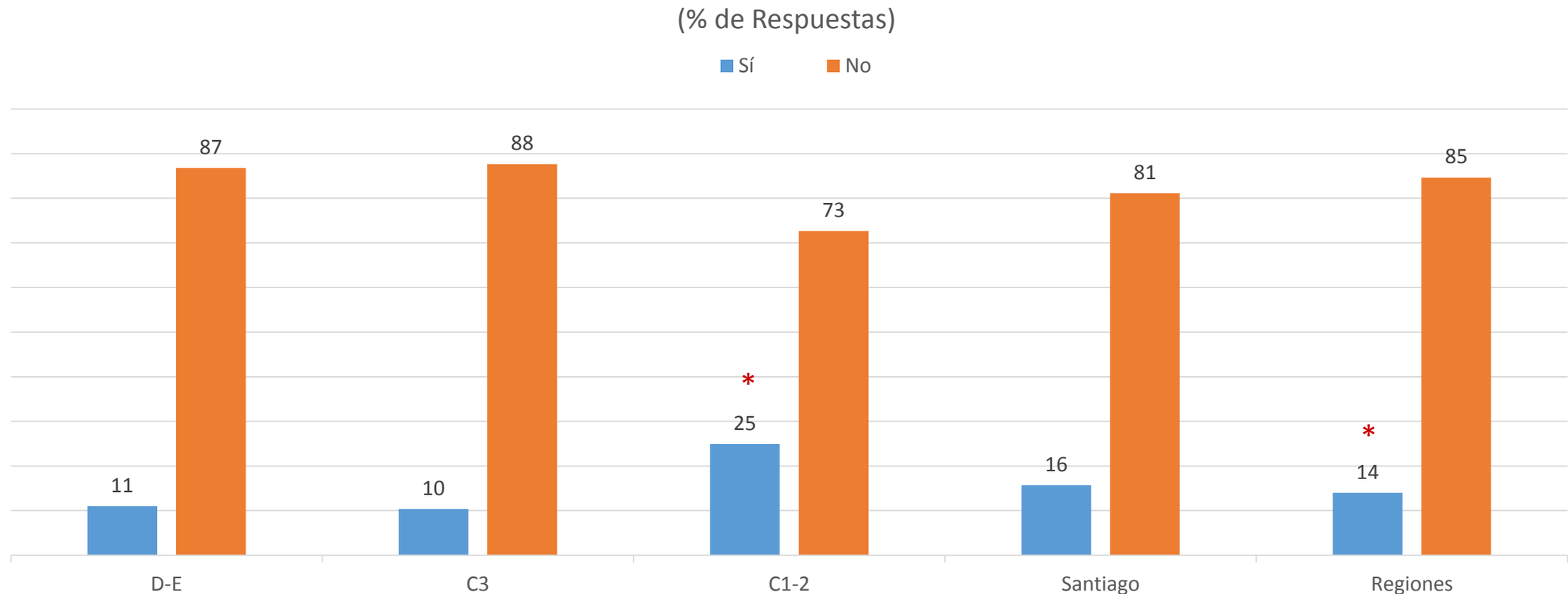
N total: 2.170

Nota: En barras se omiten categorías No sabe y No responde.

\* Diferencias estadísticamente significativas con un 95% nivel de confianza respecto a las categorías de referencia: Hombre y 18 a 30 años

# Percepción impacto de producción de carne

P40 ¿Ha escuchado hablar que la producción de carne incrementa el cambio climático? % – NSE y Santiago-Regiones



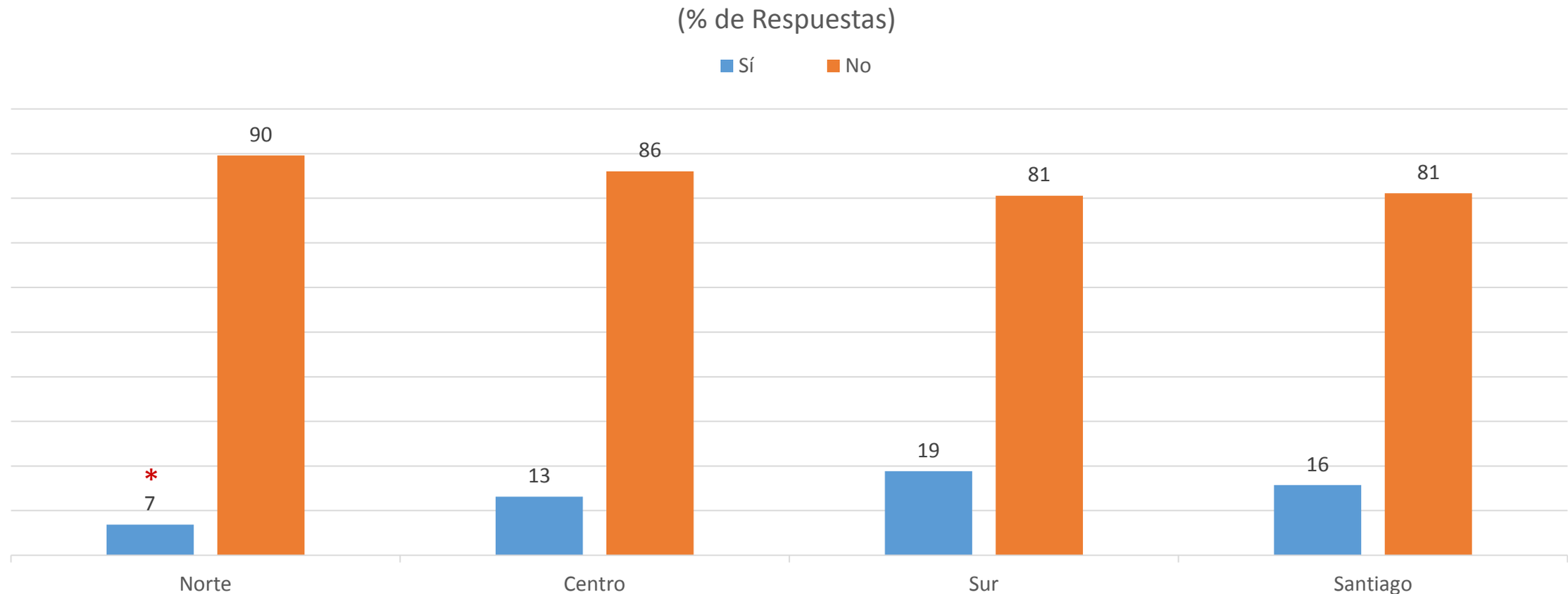
N total: 2.170

Nota: En barras se omiten categorías No sabe y No responde.

\* Diferencias estadísticamente significativas con un 95% nivel de confianza respecto a las categorías de referencia: D-E y Santiago

# Percepción impacto de producción de carne

P40 ¿Ha escuchado hablar que la producción de carne incrementa el cambio climático? % – Macrozona



N total: 2.170

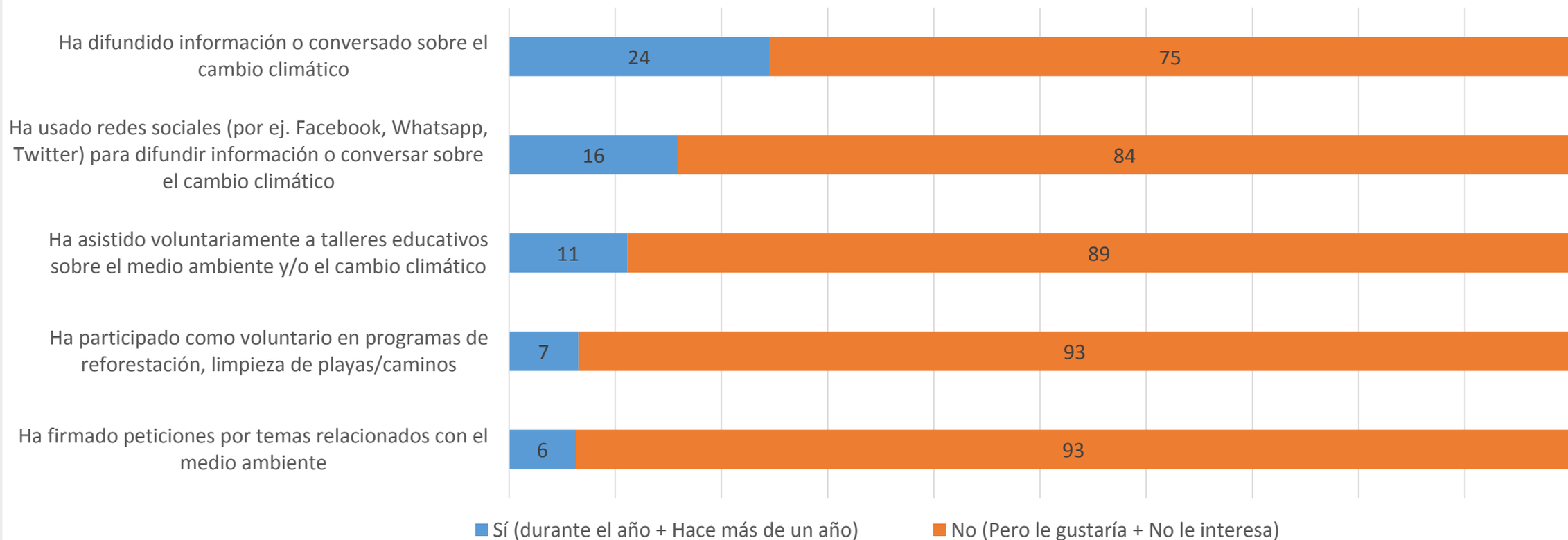
Nota: En barras se omiten categorías No sabe y No responde.

\* Diferencias estadísticamente significativas con un 95% nivel de confianza respecto a las categorías de referencia: Santiago

# Participación en iniciativas

P41 En los últimos 3 años de su vida, usted... **Total**

(% de respuestas)

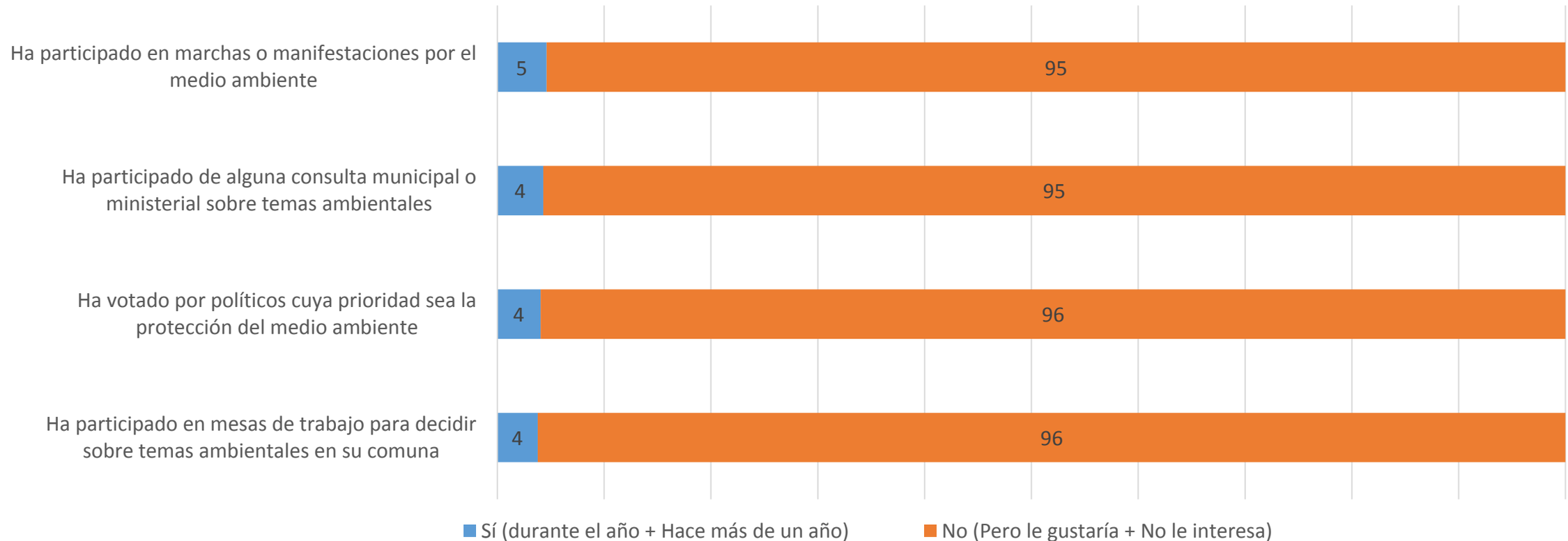


N total: 2.170.

# Participación en iniciativas

P41 En los últimos 3 años de su vida, usted... Total

(% de respuestas)



N total: 2.170.

# Participación en iniciativas

P41 En los últimos 3 años de su vida, usted... % Sí, durante el último año-Sexo y Edad

	Total	Hombre	Mujer	De 18 a 30 años	De 31 a 45 años	De 46 a 60 años	61 años y más
Ha difundido información o conversado sobre el cambio climático	18	18	17	23	16	17	13
Ha usado redes sociales (por ej. Facebook, Whatsapp, Twitter) para difundir información o conversar sobre el cambio climático	11	11	11	19	11	8	2
Ha asistido voluntariamente a talleres educativos sobre el medio ambiente y/o el cambio climático	5	4	5	8	4	3	2
Ha participado como voluntario en programas de reforestación, limpieza de playas/caminos	3	3	3	4	3	3	1
Ha firmado peticiones por temas relacionados con el medio ambiente	3	2	3	3	3	3	1
Ha participado en marchas o manifestaciones por el medio ambiente	2	3	1	4	1	2	1
Ha participado de alguna consulta municipal o ministerial sobre temas ambientales	2	2	3	3	2	2	2
Ha votado por políticos cuya prioridad sea la protección del medio ambiente	1	1	1	2	1	1	1
Ha participado en mesas de trabajo para decidir sobre temas ambientales en su comuna	2	2	2	2	2	2	2

N total: 2.170

# Participación en iniciativas

P41 En los últimos 3 años de su vida, usted... % Sí, durante el último año – NSE y Santiago-Regiones

	Total	D-E	C3	C1-2	Santiago	Regiones
Ha difundido información o conversado sobre el cambio climático	18	10	16	28	23	13
Ha usado redes sociales (por ej. Facebook, Whatsapp, Twitter) para difundir información o conversar sobre el cambio climático	11	6	9	20	12	10
Ha asistido voluntariamente a talleres educativos sobre el medio ambiente y/o el cambio climático	5	2	4	8	6	4
Ha participado como voluntario en programas de reforestación, limpieza de playas/caminos	3	2	2	5	2	4
Ha firmado peticiones por temas relacionados con el medio ambiente	3	1	2	5	2	3
Ha participado en marchas o manifestaciones por el medio ambiente	2	0	3	3	3	1
Ha participado de alguna consulta municipal o ministerial sobre temas ambientales	2	1	2	3	2	2
Ha votado por políticos cuya prioridad sea la protección del medio ambiente	1	1	1	1	1	1
Ha participado en mesas de trabajo para decidir sobre temas ambientales en su comuna	2	1	3	3	3	2

N total: 2.170

# Participación en iniciativas

P41 En los últimos 3 años de su vida, usted... % Sí, durante el último año – Macrozona

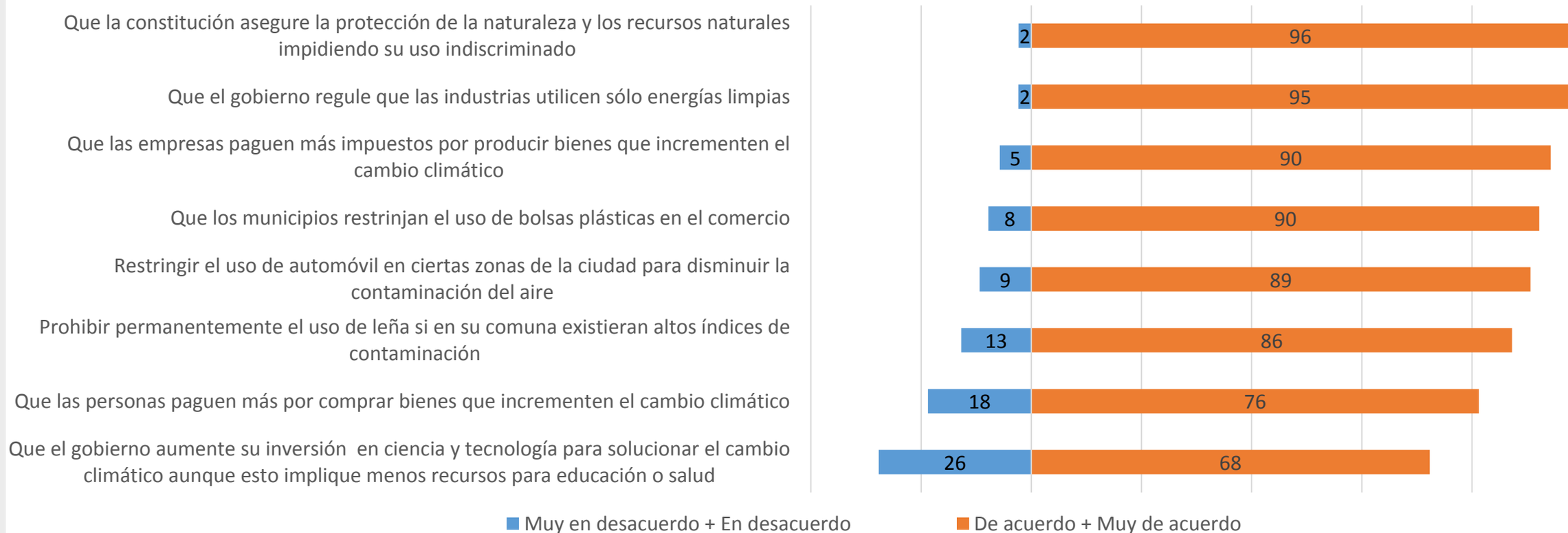
	Total	Norte	Centro	Sur	Santiago
Ha difundido información o conversado sobre el cambio climático	18	14	16	10	23
Ha usado redes sociales (por ej. Facebook, Whatsapp, Twitter) para difundir información o conversar sobre el cambio climático	11	11	11	8	12
Ha asistido voluntariamente a talleres educativos sobre el medio ambiente y/o el cambio climático	5	3	6	3	6
Ha participado como voluntario en programas de reforestación, limpieza de playas/caminos	3	2	6	2	2
Ha firmado peticiones por temas relacionados con el medio ambiente	3	2	5	1	2
Ha participado en marchas o manifestaciones por el medio ambiente	2	2	2	1	3
Ha participado de alguna consulta municipal o ministerial sobre temas ambientales	2	2	3	1	2
Ha votado por políticos cuya prioridad sea la protección del medio ambiente	1	0	2	0	1
Ha participado en mesas de trabajo para decidir sobre temas ambientales en su comuna	2	2	2	1	3

N total: 2.170

# Respaldo de medidas

P42 ¿Cuán de acuerdo está Ud. con...? **Total**

(% de respuestas)



N total: 2.170

Nota: En tabla se omiten categorías No sabe y No responde.

# Respaldo de medidas

P42 ¿Cuán de acuerdo está Ud. con...?% Muy de acuerdo-Sexo y Edad

	Total	Hombre	Mujer	De 18 a 30 años	De 31 a 45 años	De 46 a 60 años	61 años y más
Que la constitución asegure la protección de la naturaleza y los recursos naturales impidiendo su uso indiscriminado	49	48	50	46	55	50	45
Que el gobierno regule que las industrias utilicen sólo energías limpias	52	51	54	52	54	54	49
Que las empresas paguen más impuestos por producir bienes que incrementen el cambio climático	48	47	48	44	51	50	44
Que los municipios restrinjan el uso de bolsas plásticas en el comercio	42	40	44	41	45	44	39
Restringir el uso de automóvil en ciertas zonas de la ciudad para disminuir la contaminación del aire	38	37	39	35	41	41	36
Prohibir permanentemente el uso de leña si en su comuna existieran altos índices de contaminación	41	39	42	38	44	44	36
Que las personas paguen más por comprar bienes que incrementen el cambio climático	33	34	32	29	38	35	29
Que el gobierno aumente su inversión en ciencia y tecnología para solucionar el cambio climático aunque esto implique menos recursos para educación o salud	36	37	35	31	39	37	37

N total: 2.170

# Respaldo de medidas

P42 ¿Cuán de acuerdo está Ud. con...?% Muy de acuerdo– NSE y Santiago-Regiones

	Total	D-E	C3	C1-2	Santiago	Regiones
Que la constitución asegure la protección de la naturaleza y los recursos naturales impidiendo su uso indiscriminado	49	41	53	56	46	52
Que el gobierno regule que las industrias utilicen sólo energías limpias	52	47	54	57	53	52
Que las empresas paguen más impuestos por producir bienes que incrementen el cambio climático	48	40	52	51	45	50
Que los municipios restrinjan el uso de bolsas plásticas en el comercio	42	36	44	47	42	43
Restringir el uso de automóvil en ciertas zonas de la ciudad para disminuir la contaminación del aire	38	34	41	40	38	38
Prohibir permanentemente el uso de leña si en su comuna existieran altos índices de contaminación	41	35	42	47	44	38
Que las personas paguen más por comprar bienes que incrementen el cambio climático	33	28	35	37	31	35
Que el gobierno aumente su inversión en ciencia y tecnología para solucionar el cambio climático aunque esto implique menos recursos para educación o salud	36	32	38	39	35	37

N total: 2.170

# Respaldo de medidas

P42 ¿Cuán de acuerdo está Ud. con...?% Muy de acuerdo– NSE y Santiago-Regiones

	Total	D-E	C3	C1-2	Santiago
Que la constitución asegure la protección de la naturaleza y los recursos naturales impidiendo su uso indiscriminado	49	45	63	48	46
Que el gobierno regule que las industrias utilicen sólo energías limpias	52	41	61	51	53
Que las empresas paguen más impuestos por producir bienes que incrementen el cambio climático	48	40	58	48	45
Que los municipios restrinjan el uso de bolsas plásticas en el comercio	42	34	50	42	42
Restringir el uso de automóvil en ciertas zonas de la ciudad para disminuir la contaminación del aire	38	32	47	35	38
Prohibir permanentemente el uso de leña si en su comuna existieran altos índices de contaminación	41	39	48	29	44
Que las personas paguen más por comprar bienes que incrementen el cambio climático	33	31	39	35	31
Que el gobierno aumente su inversión en ciencia y tecnología para solucionar el cambio climático aunque esto implique menos recursos para educación o salud	36	34	44	32	35

N total: 2.170

# Acceso a la información sobre Cambio Climático

P43 En relación al acceso a la información sobre el cambio climático... **Total**

(% de respuestas)

¿Cuán fácil o difícil es encontrar información sobre qué acciones usted puede tomar para enfrentar el cambio climático?



¿Cuán fácil o difícil es encontrar información general sobre el cambio climático?



¿En general entender la información sobre el cambio climático es...?



■ Muy difícil + Difícil ■ Fácil + Muy fácil

N total: 2.170

Nota: En barras se omiten categorías No sabe y No responde.

# Acceso a la información sobre Cambio Climático

P43 En relación al acceso a la información sobre el cambio climático...% Fácil-Sexo y Edad

	Total	Hombre	Mujer	De 18 a 30 años	De 31 a 45 años	De 46 a 60 años	61 años y más
¿Cuán fácil o difícil es encontrar información sobre qué acciones usted puede tomar para enfrentar el cambio climático?	47	49	45	58	49	44	30
¿Cuán fácil o difícil es encontrar información general sobre el cambio climático?	47	49	46	56	53	43	30
¿En general entender la información sobre el cambio climático es...?	46	49	43	53	50	42	33

# Acceso a la información sobre Cambio Climático

P43 En relación al acceso a la información sobre el cambio climático...% Fácil– NSE y Santiago-Regiones

	Total	D-E	C3	C1-2	Santiago	Regiones
¿Cuán fácil o difícil es encontrar información sobre qué acciones usted puede tomar para enfrentar el cambio climático?	47	35	50	57	48	46
¿Cuán fácil o difícil es encontrar información general sobre el cambio climático?	47	36	50	58	47	47
¿En general entender la información sobre el cambio climático es...?	46	37	45	56	45	46

N total: 2.170

# Acceso a la información sobre Cambio Climático

P43 En relación al acceso a la información sobre el cambio climático...% Fácil– Macrozona

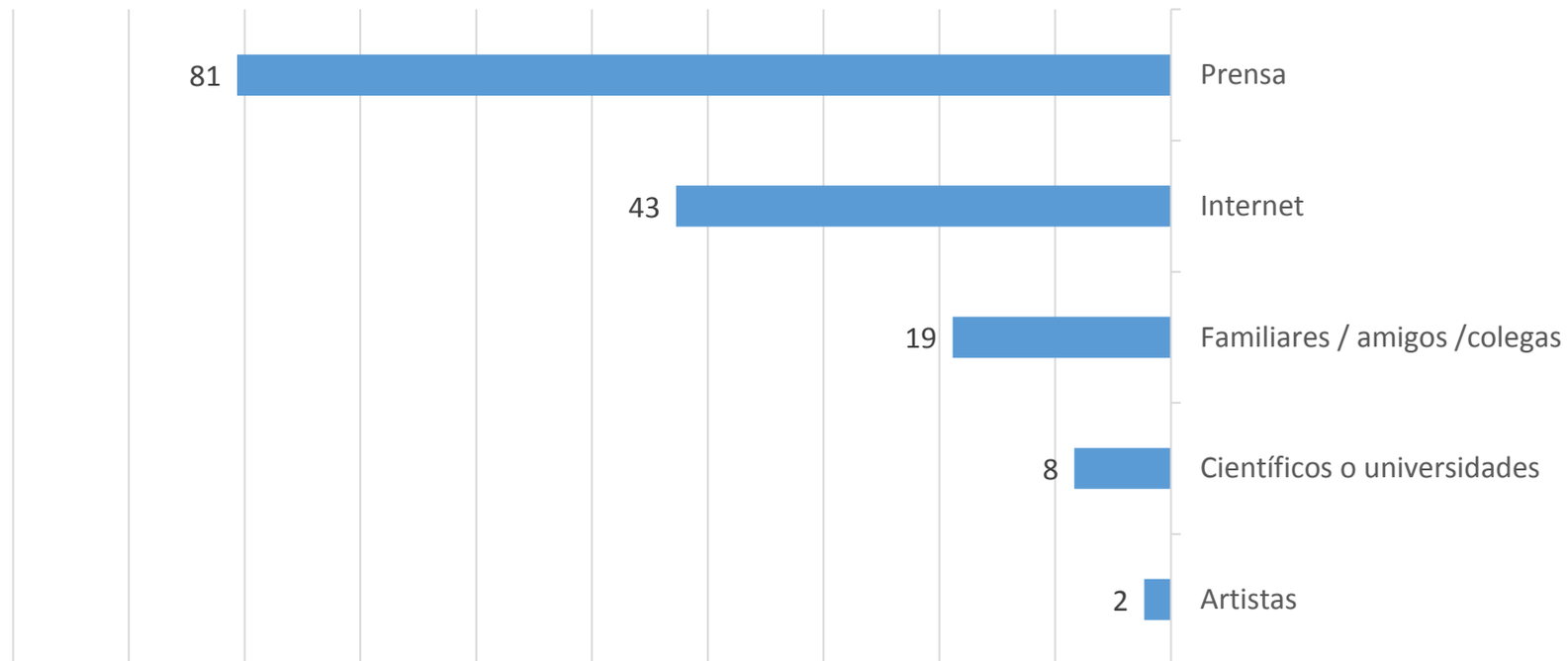
	Total	Norte	Centro	Sur	Santiago
¿Cuán fácil o difícil es encontrar información sobre qué acciones usted puede tomar para enfrentar el cambio climático?	47	36	52	47	48
¿Cuán fácil o difícil es encontrar información general sobre el cambio climático?	47	36	52	49	47
¿En general entender la información sobre el cambio climático es...?	46	39	49	49	45

N total: 2.170

# Fuente de información sobre Cambio Climático

P44. ¿Por medio de cuáles fuentes de información se ha enterado sobre el cambio climático? Total menciones %

(% de Total menciones)



N total: 2.170

Nota: barras no suman 100% debido a que es respuesta múltiple.

# Fuente de información sobre Cambio Climático

P44. ¿Por medio de cuáles fuentes de información se ha enterado sobre el cambio climático? **Total menciones – 3 principales % - Sexo y Edad**

	Total	Hombre	Mujer	De 18 a 30 años	De 31 a 45 años	De 46 a 60 años	61 años y más
Prensa	81	78	83	66	80	88	95
Internet	43	49	37	69	50	30	10
Familiares / amigos /colegas	19	20	17	21	21	18	13

N total: 2.170

# Fuente de información sobre Cambio Climático

P44. ¿Por medio de cuáles fuentes de información se ha enterado sobre el cambio climático? Total menciones – 3 principales % – NSE y Santiago-Regiones

	Total	D-E	C3	C1-2	Santiago	Regiones
Prensa	81	90	80	71	80	81
Internet	43	21	44	66	46	40
Familiares / amigos /colegas	19	14	16	28	21	17

N total: 2.170

# Fuente de información sobre Cambio Climático

P44. ¿Por medio de cuáles fuentes de información se ha enterado sobre el cambio climático? Total menciones – 3 principales % – Macrozona

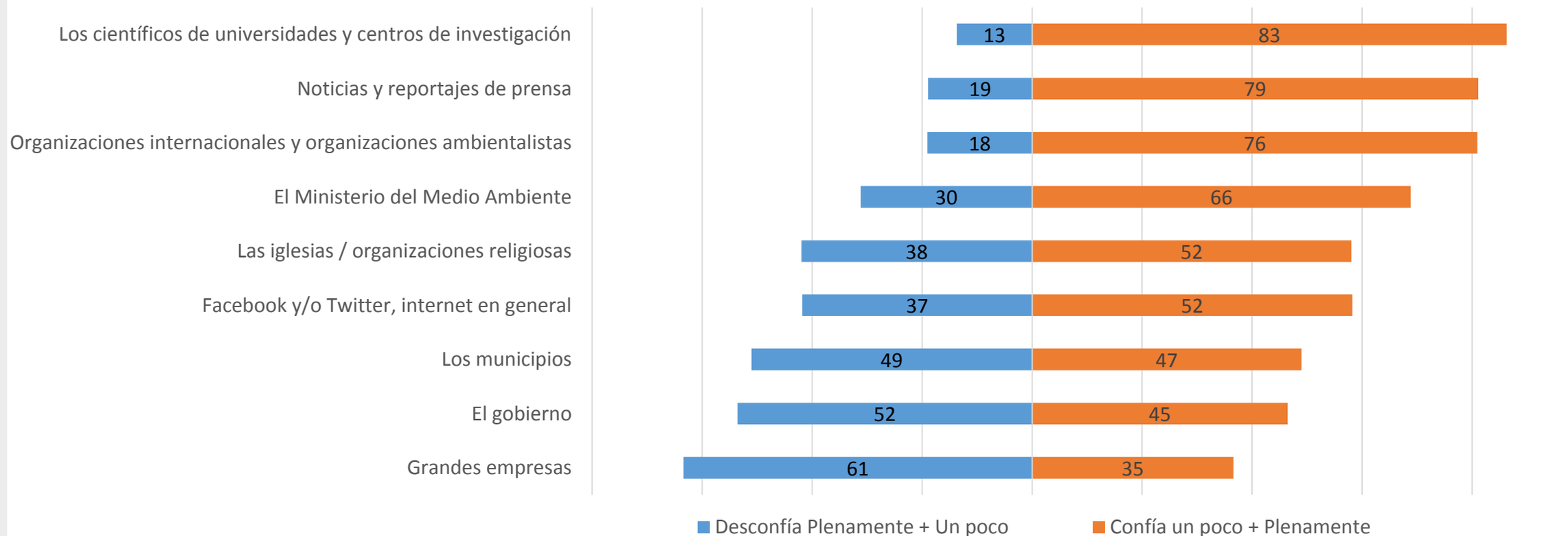
	Total	Norte	Centro	Sur	Santiago
Prensa	81	83	85	77	80
Internet	43	49	38	38	46
Familiares / amigos /colegas	19	25	16	13	21

N total: 2.170

# Confianza en fuentes de información

P45 ¿Cuánto confía en las siguientes fuentes de información para que le digan la verdad sobre el cambio climático? **Total**

(% de respuestas)



N total: 2.170

Nota: En barras se omiten categorías No sabe y No responde.

# Confianza en fuentes de información

P45 ¿Cuánto confía en las siguientes fuentes de información para que le digan la verdad sobre el cambio climático? % **Confío plenamente-Sexo y Edad**

	Total	Hombre	Mujer	De 18 a 30 años	De 31 a 45 años	De 46 a 60 años	61 años y más
Los científicos de universidades y centros de investigación	45	45	45	49	45	44	40
Noticias y reportajes de prensa	33	33	34	32	33	34	33
Organizaciones internacionales y organizaciones ambientalistas	33	31	34	32	37	33	27
El ministerio del medio ambiente	25	22	27	28	28	21	20
Las iglesias / organizaciones religiosas	15	12	18	16	14	16	15
Facebook y/o Twitter, internet en general	14	14	13	23	13	11	5
Los municipios	11	10	13	16	9	11	8
El gobierno	10	9	12	12	9	12	10
Grandes empresas	9	10	9	10	11	9	7

N total: 2.170

# Confianza en fuentes de información

P45 ¿Cuánto confía en las siguientes fuentes de información para que le digan la verdad sobre el cambio climático? % Confío plenamente– NSE y Santiago-Regiones

	Total	D-E	C3	C1-2	Santiago	Regiones
Los científicos de universidades y centros de investigación	45	38	48	48	44	45
Noticias y reportajes de prensa	33	30	36	33	26	39
Organizaciones internacionales y organizaciones ambientalistas	33	28	34	37	28	36
El ministerio del medio ambiente	25	24	25	26	20	29
Las iglesias / organizaciones religiosas	15	15	15	15	11	18
Facebook y/o Twitter, internet en general	14	8	15	19	16	12
Los municipios	11	10	12	11	9	13
El gobierno	10	11	11	10	9	12
Grandes empresas	9	8	10	11	10	9

N total: 2.170

# Confianza en fuentes de información

P45 ¿Cuánto confía en las siguientes fuentes de información para que le digan la verdad sobre el cambio climático? % Confío plenamente—  
Macrozona

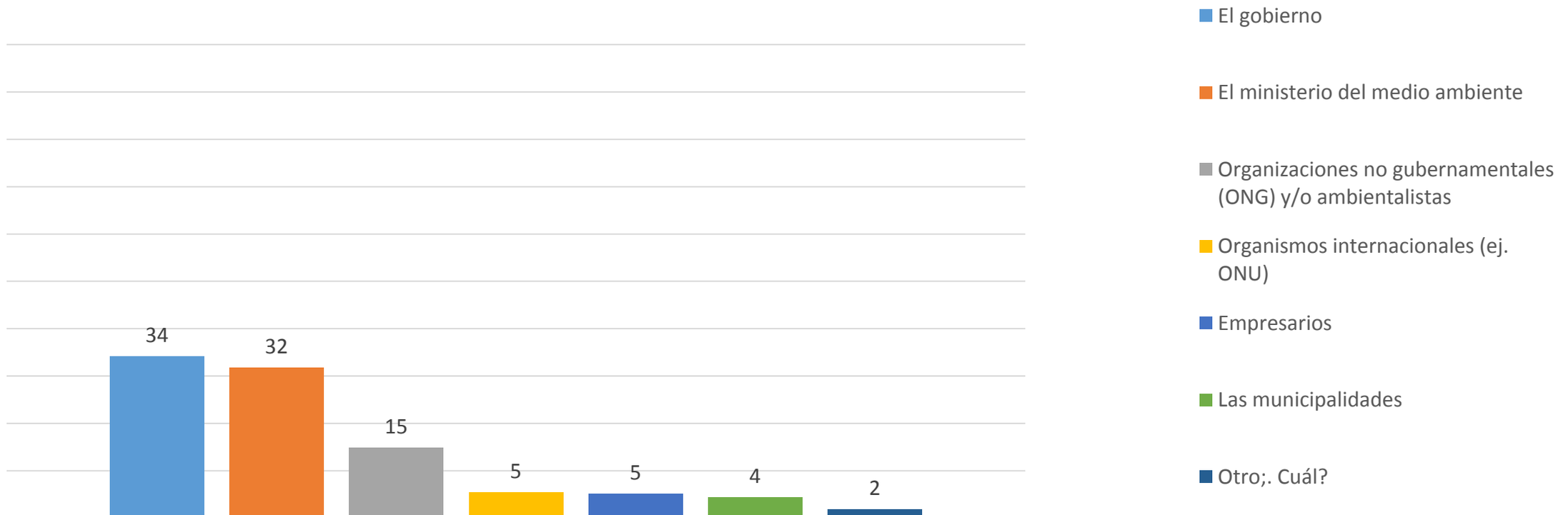
	Total	Norte	Centro	Sur	Santiago
Los científicos de universidades y centros de investigación	45	35	55	43	44
Noticias y reportajes de prensa	33	49	32	41	26
Organizaciones internacionales y organizaciones ambientalistas	33	32	39	37	28
El ministerio del medio ambiente	25	23	30	32	20
Las iglesias / organizaciones religiosas	15	17	11	25	11
Facebook y/o Twitter, internet en general	14	5	6	20	16
Los municipios	11	14	7	18	9
El gobierno	10	11	7	16	9
Grandes empresas	9	11	2	15	10

N total: 2.170

# Institución líder en Chile

P46 ¿Qué persona o institución/organización debería liderar en Chile la temática del cambio climático? **Total %**

(% de Respuestas)



N total: 2.170

Nota: En barras se omite categoría No responde.

# Institución líder en Chile

P46 ¿Qué persona o institución/organización debería liderar en Chile la temática del cambio climático? **3 más importantes % - Sexo y Edad**

	Total	Hombre	Mujer	De 18 a 30 años	De 31 a 45 años	De 46 a 60 años	61 años y más
El gobierno	34	35	33	35	30	34	39
El Ministerio del Medio Ambiente	32	29	35	30	33	33	31
Organizaciones no gubernamentales (ONG) y/o ambientalistas	15	16	14	13	19	15	12

N total: 2.170

# Institución líder en Chile

P46 ¿Qué persona o institución/organización debería liderar en Chile la temática del cambio climático? **3 más importantes % – NSE y Santiago-Regiones**

	Total	D-E	C3	C1-2	Santiago	Regiones
El gobierno	34	37	33	31	36	33
El Ministerio del Medio Ambiente	32	34	30	32	27	36
Organizaciones no gubernamentales (ONG) y/o ambientalistas	15	10	16	19	15	14

N total: 2.170

# Institución líder en Chile

P46 ¿Qué persona o institución/organización debería liderar en Chile la temática del cambio climático? **3 más importantes % – Macrozona**

	Total	Norte	Centro	Sur	Santiago
El gobierno	34	42	28	32	36
El Ministerio del Medio Ambiente	32	38	30	39	27
Organizaciones no gubernamentales (ONG) y/o ambientalistas	15	4	25	12	15

N total: 2.170

# RESULTADOS

## Módulo E

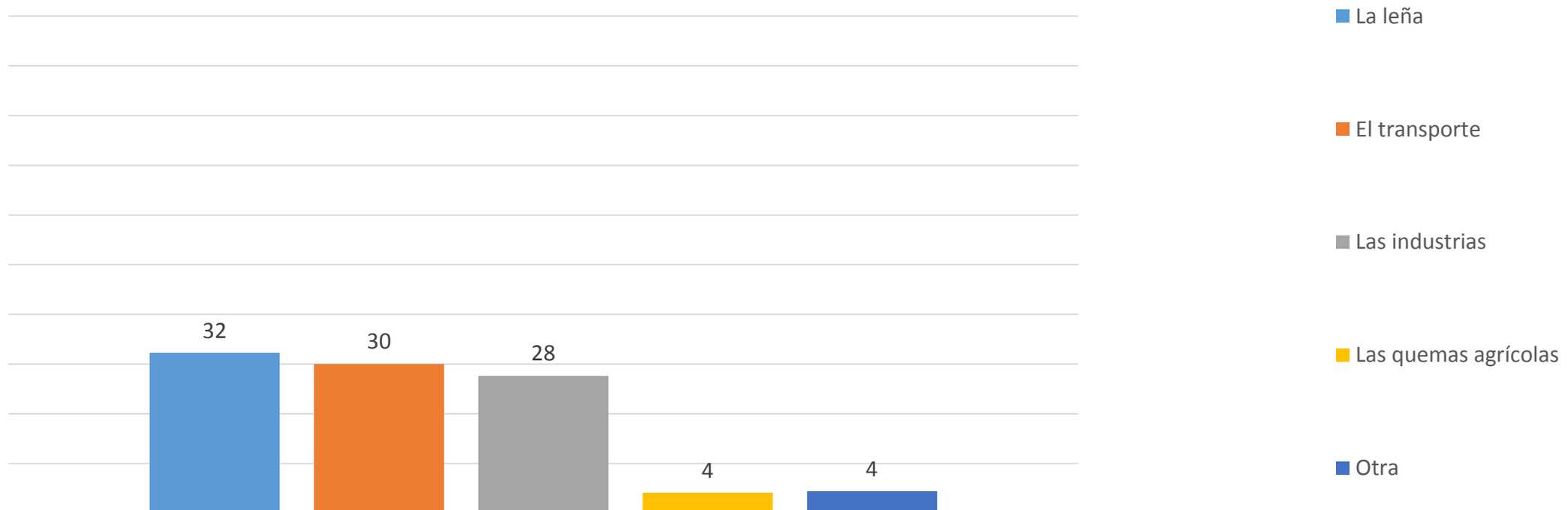
---

Contaminación del aire  
(solo en RM, VI, VII, VIII, IX, X, XI, XII y XIV)

# Actividades contaminantes

P47 A su juicio, ¿cuál es el tipo de actividad que más contamina el aire de su ciudad? **Total %**

(% de Respuestas)



N total: 1.454

Nota: En barras se omite categoría No responde.

Clasificación surge de codificación inmediata de pregunta abierta por parte del encuestador

# Actividades contaminantes

P47 A su juicio, ¿cuál es el tipo de actividad que más contamina el aire de su ciudad? **3 más importantes % - Sexo y Edad**

	Total	Hombre	Mujer	De 18 a 30 años	De 31 a 45 años	De 46 a 60 años	61 años y más
La leña	32	28	37	26	37	31	36
El transporte	30	33	27	33	24	34	30
Las industrias	28	29	26	31	27	27	24

N total: 1.454

# Actividades contaminantes

P47 A su juicio, ¿cuál es el tipo de actividad que más contamina el aire de su ciudad? **3 más importantes % – NSE y Santiago-Regiones**

	Total	D-E	C3	C1-2	Santiago	Regiones
La leña	32	35	31	30	17	55
El transporte	30	25	33	32	40	15
Las industrias	28	28	26	30	36	16

N total: 1.454

# Actividades contaminantes

P47 A su juicio, ¿cuál es el tipo de actividad que más contamina el aire de su ciudad? **3 más importantes % – Macrozona**

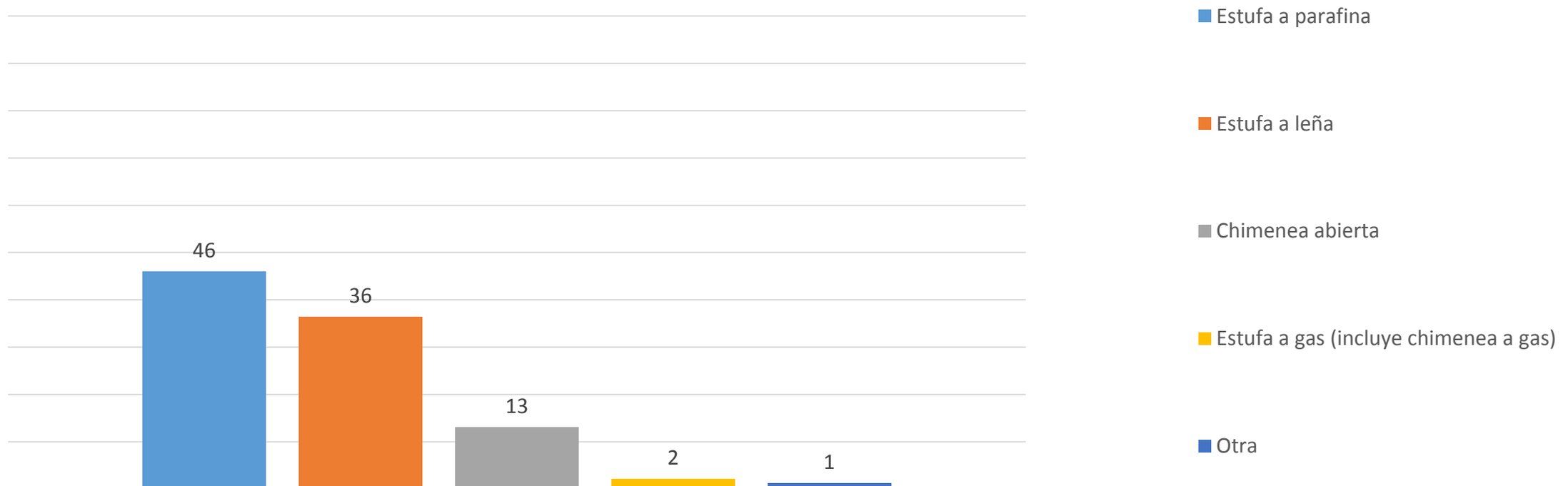
	Total	Centro	Sur	Santiago
La leña	32	61	52	17
El transporte	30	8	17	40
Las industrias	28	15	16	36

N total: 1.454

# Sistema de calefacción contaminante

P48 A su juicio, ¿cuál cree usted que es el tipo de sistema de calefacción que más contamina el aire al interior de los hogares? **Total %**

(% de Respuestas)



N total: 1.454

Nota: En barras se omite categoría No responde.

# Sistema de calefacción contaminante

P48 A su juicio, ¿cuál cree usted que es el tipo de sistema de calefacción que más contamina el aire al interior de los hogares? **3 más importantes % -**  
Sexo y Edad

	Total	Hombre	Mujer	De 18 a 30 años	De 31 a 45 años	De 46 a 60 años	61 años y más
Estufa a parafina	46	45	47	35	51	47	54
Estufa a leña	36	36	37	46	29	38	30
Chimenea abierta	13	15	12	16	13	11	11

N total: 1.454

# Sistema de calefacción contaminante

P48 A su juicio, ¿cuál cree usted que es el tipo de sistema de calefacción que más contamina el aire al interior de los hogares? **3 más importantes % – NSE y Santiago-Regiones**

	Total	D-E	C3	C1-2	Santiago	Regiones
Estufa a parafina	46	45	45	48	35	63
Estufa a leña	36	39	36	34	48	19
Chimenea abierta	13	11	13	16	13	13

N total: 1.454

# Sistema de calefacción contaminante

P48 A su juicio, ¿cuál cree usted que es el tipo de sistema de calefacción que más contamina el aire al interior de los hogares? **3 más importantes % –**  
Macrozona

	Total	Centro	Sur	Santiago
Estufa a parafina	46	80	56	35
Estufa a leña	36	9	23	48
Chimenea abierta	13	5	17	13

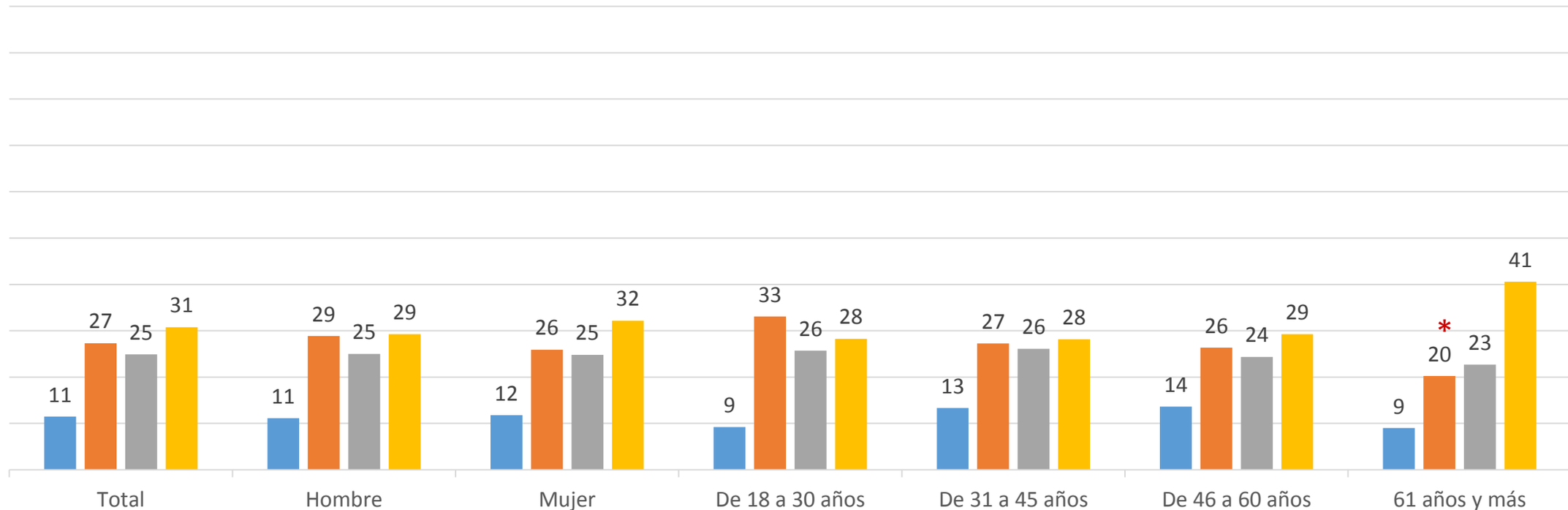
N total: 1.454

# Uso de calefacción

P49 En invierno ¿mantiene la calefacción encendida a un nivel tal que puede vestir ropa ligera al interior de su casa? % – **Sexo y Edad**

(% de Respuestas)

■ La mayoría de las veces ■ Algunas veces ■ Muy pocas veces ■ Nunca



N total: 1.454

Nota: En barras se omiten categorías No sabe y No responde

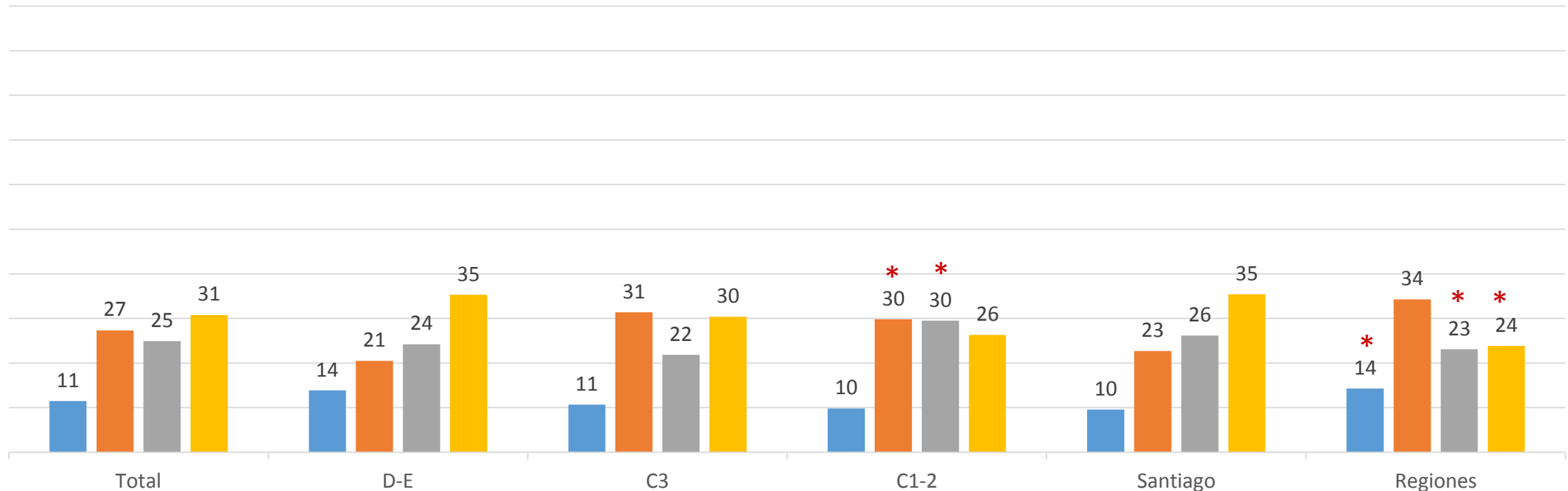
\* Diferencias estadísticamente significativas con un 95% nivel de confianza respecto a las categorías de referencia: Hombre y 18 a 30 años

# Uso de calefacción

P49 En invierno ¿mantiene la calefacción encendida a un nivel tal que puede vestir ropa ligera al interior de su casa? % – Total, NSE y Santiago-Regiones

(% de Respuestas)

■ La mayoría de las veces ■ Algunas veces ■ Muy pocas veces ■ Nunca



N total: 1.454

Nota: En barras se omiten categorías No sabe y No responde

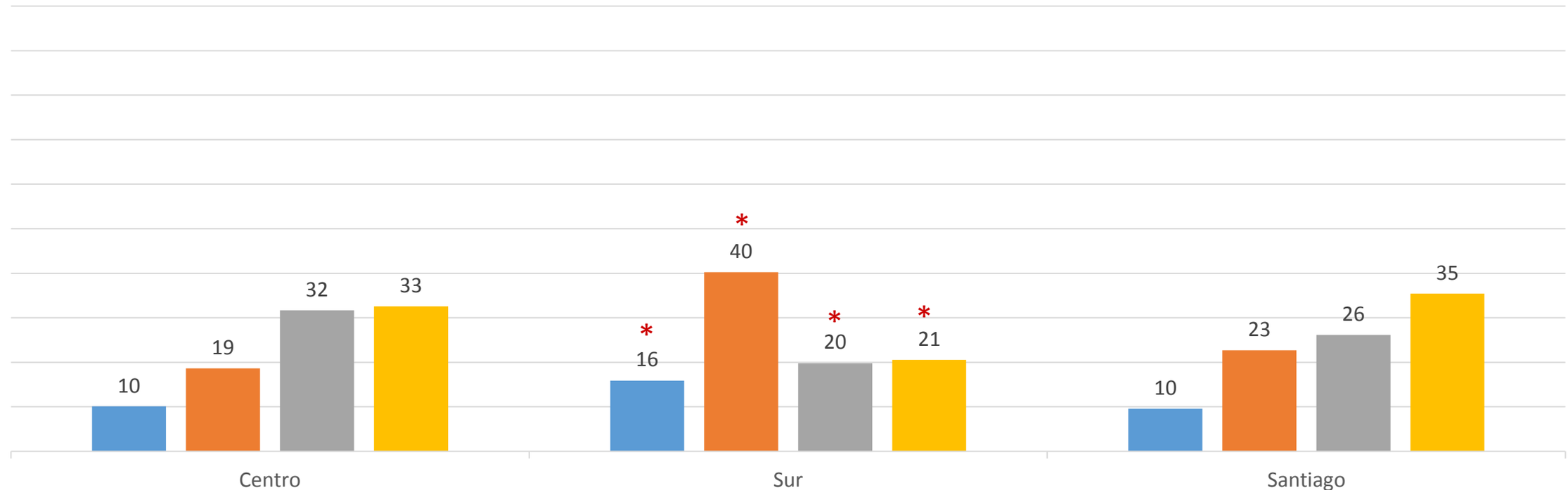
\* Diferencias estadísticamente significativas con un 95% nivel de confianza respecto a las categorías de referencia: D-E y Santiago

# Uso de calefacción

P49 En invierno ¿mantiene la calefacción encendida a un nivel tal que puede vestir ropa ligera al interior de su casa? % – **Macrozona**

(% de Respuestas)

■ La mayoría de las veces ■ Algunas veces ■ Muy pocas veces ■ Nunca



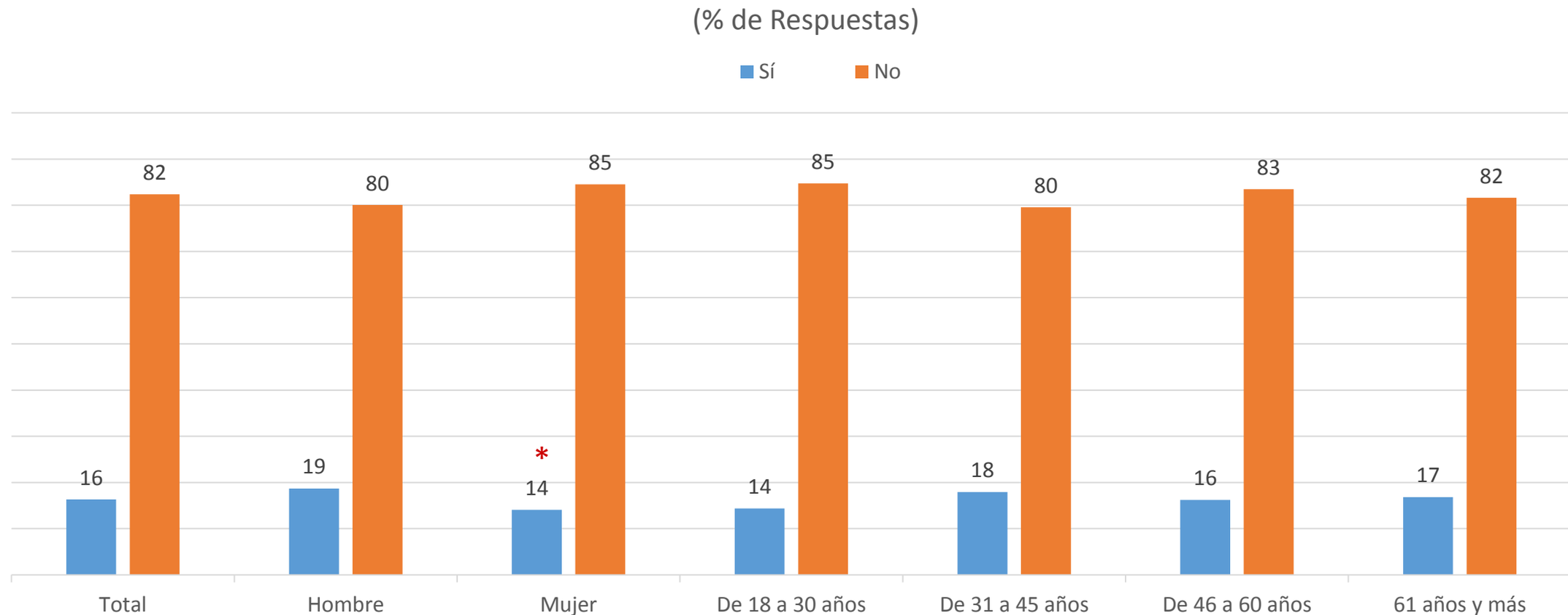
N total: 1.454

Nota: En barras se omiten categorías No sabe y No responde

\* Diferencias estadísticamente significativas con un 95% nivel de confianza respecto a las categorías de referencia: Santiago

# Conocimiento Medición de Calidad de Aire

P50 ¿Usted ha escuchado que el Gobierno ha adoptado un nuevo estándar de medición de calidad del aire? % – Sexo y Edad



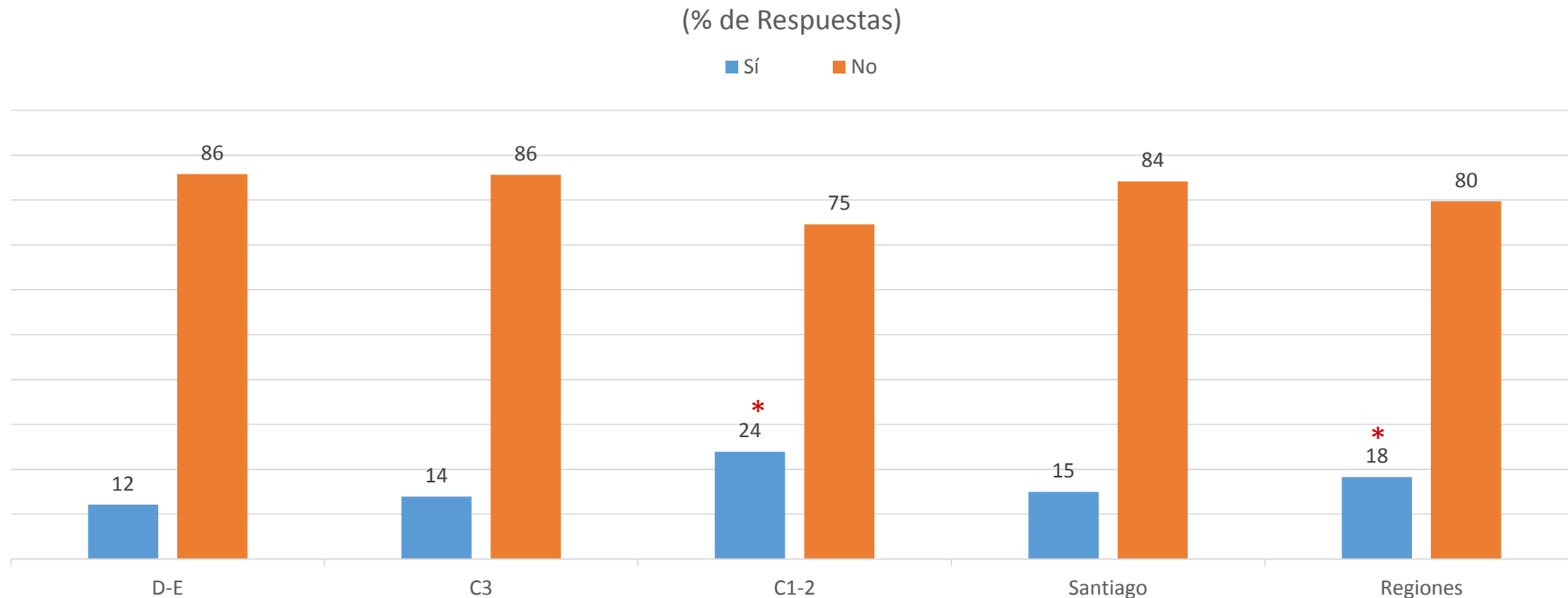
N total: 1.454

Nota: En barras se omiten categorías No sabe y No responde

\* Diferencias estadísticamente significativas con un 95% nivel de confianza respecto a las categorías de referencia: Hombre y 18 a 30 años

# Conocimiento Medición de Calidad de Aire

P50 ¿Usted ha escuchado que el Gobierno ha adoptado un nuevo estándar de medición de calidad del aire? % – NSE y Santiago-Regiones



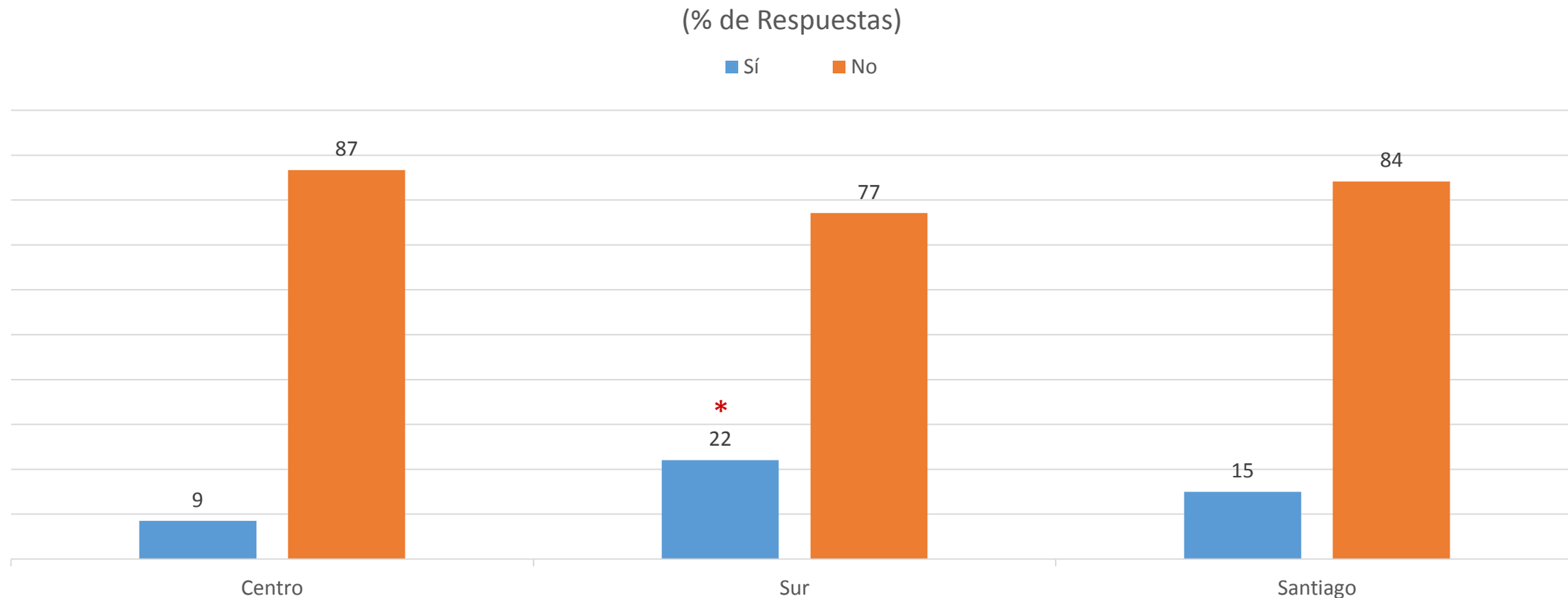
N total: 1.454

Nota: En barras se omiten categorías No sabe y No responde

\* Diferencias estadísticamente significativas con un 95% nivel de confianza respecto a las categorías de referencia: D-E y Santiago

# Conocimiento Medición de Calidad de Aire

P50 ¿Usted ha escuchado que el Gobierno ha adoptado un nuevo estándar de medición de calidad del aire? % – Macrozona



N total: 1.454

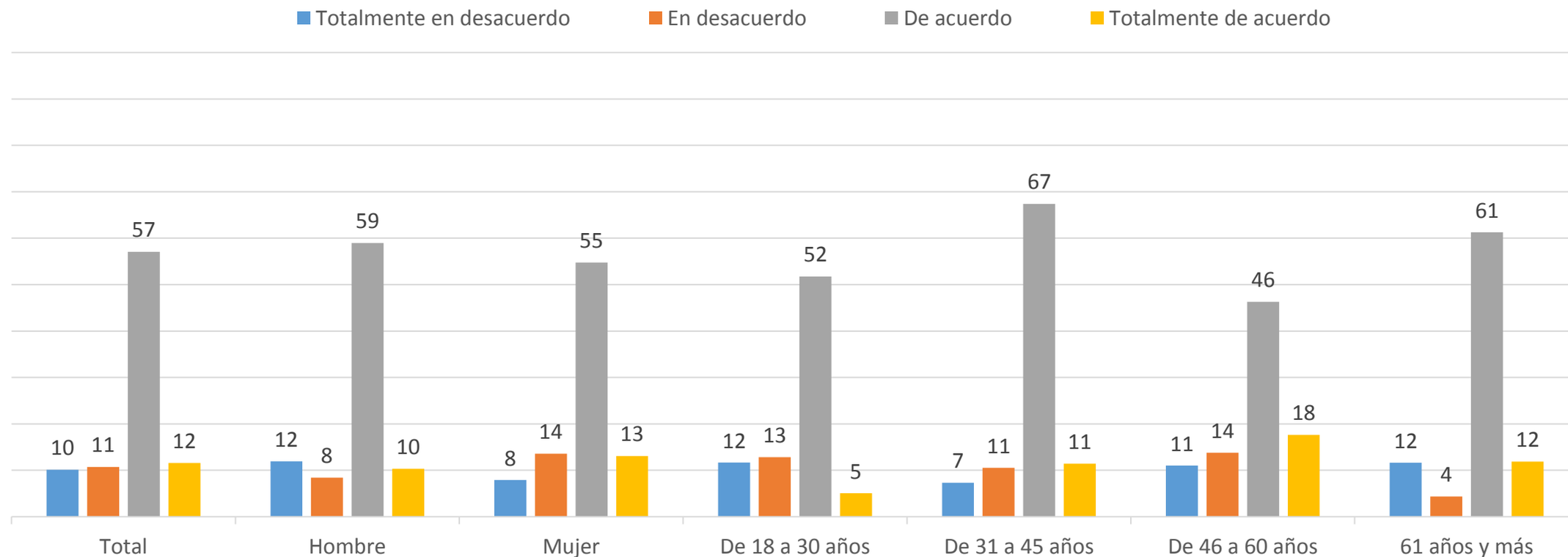
Nota: En barras se omiten categorías No sabe y No responde

\* Diferencias estadísticamente significativas con un 95% nivel de confianza respecto a las categorías de referencia: Santiago

# Evaluación Medición Calidad de Aire

P51 ¿Cuán de acuerdo está con esta medida? % – Sexo y Edad

(% de Respuestas de quienes han escuchado sobre el nuevo estándar de medición de calidad del aire)



N total: 249

Nota: En barras se omiten categorías No sabe y No responde

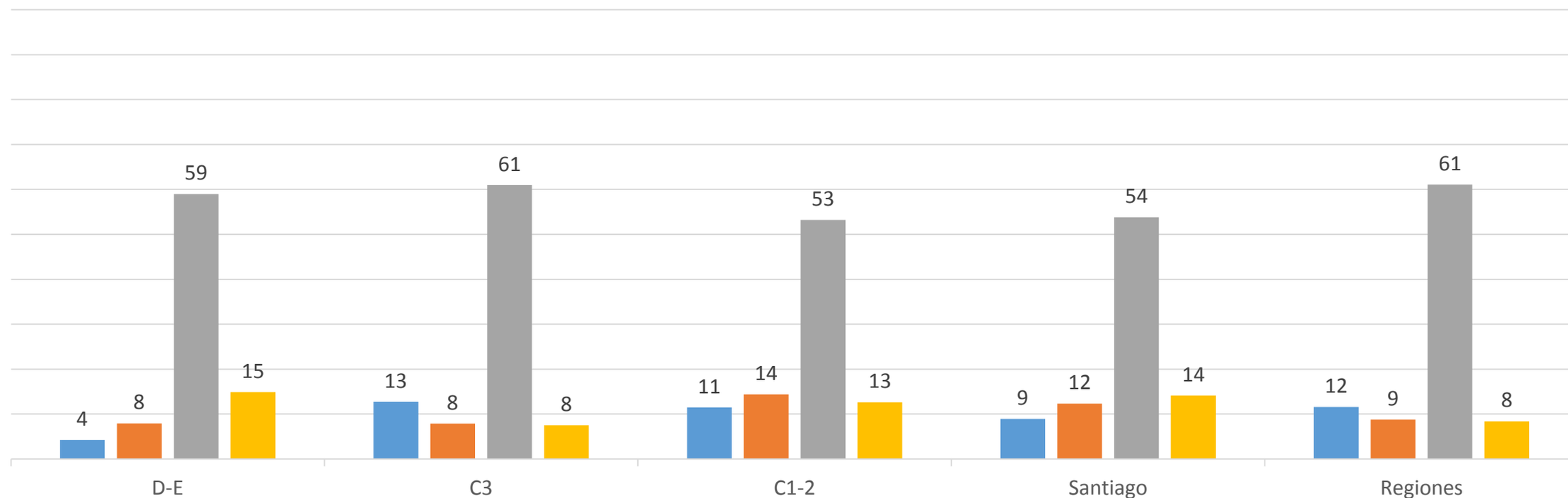
\* Diferencias estadísticamente significativas con un 95% nivel de confianza respecto a las categorías de referencia: Hombre y 18 a 30 años

# Evaluación Medición Calidad de Aire

P51 ¿Cuán de acuerdo está con esta medida? % – NSE y Santiago-Regiones

(% de Respuestas de quienes han escuchado sobre el nuevo estándar de medición de calidad del aire)

■ Totalmente en desacuerdo ■ En desacuerdo ■ De acuerdo ■ Totalmente de acuerdo



N total: 249

Nota: En barras se omiten categorías No sabe y No responde

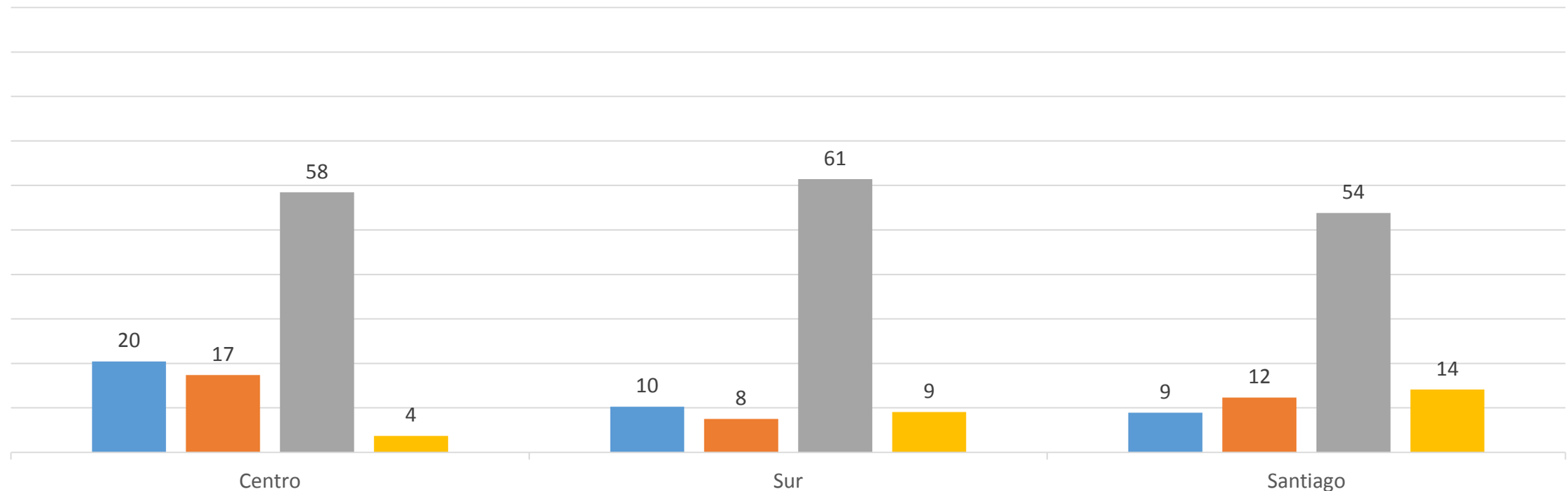
\* Diferencias estadísticamente significativas con un 95% nivel de confianza respecto a las categorías de referencia: D-E y Santiago

# Evaluación Medición Calidad de Aire

P51 ¿Cuán de acuerdo está con esta medida? % – Macrozona

(% de Respuestas de quienes han escuchado sobre el nuevo estándar de medición de calidad del aire)

■ Totalmente en desacuerdo ■ En desacuerdo ■ De acuerdo ■ Totalmente de acuerdo



N total: 249

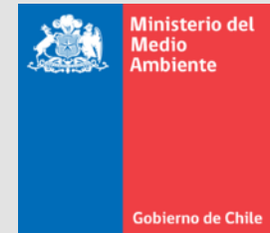
Nota: En barras se omiten categorías No sabe y No responde

\* Diferencias estadísticamente significativas con un 95% nivel de confianza respecto a las categorías de referencia: Santiago

# Encuesta Nacional de Medio Ambiente y Cambio Climático

Ministerio de Medio Ambiente

Agosto 2016



**DESUC**  
Dirección de Estudios Sociales



INSTITUTO DE SOCIOLOGÍA  
FACULTAD DE CIENCIAS SOCIALES