

037-24

Estudio de percepción sobre la biodiversidad en Colombia

El presente proyecto se ha realizado cumpliendo los lineamientos de la norma internacional ISO 20252 VERSIÓN 2012.



CIFRAS & CONCEPTOS
INFORMACIÓN INTELIGENTE®



© Paola María Sánchez

Objetivos

General

1

Conocer la percepción que tienen los colombianos acerca de la biodiversidad de su país y la manera como esta se relaciona con otros aspectos ambientales, como la crisis climática, la contaminación y la escasez de alimentos.

Específicos

1

Generar una línea base que permita evaluar la apropiación y voluntad de los colombianos para proteger la biodiversidad a través del tiempo.

2

Construir un insumo que sirva como herramienta de política pública, con medidas orientadas a frenar la pérdida de biodiversidad, meta principal del Marco Global de Biodiversidad Kunming-Montreal, suscrito por Colombia y otros 195 países, y cuya primera evaluación se hará durante la COP16 (Cali, Colombia, octubre de 2024).



CIFRAS & CONCEPTOS
INFORMACIÓN INTELIGENTE





SOCIODEMOGRÁFICO



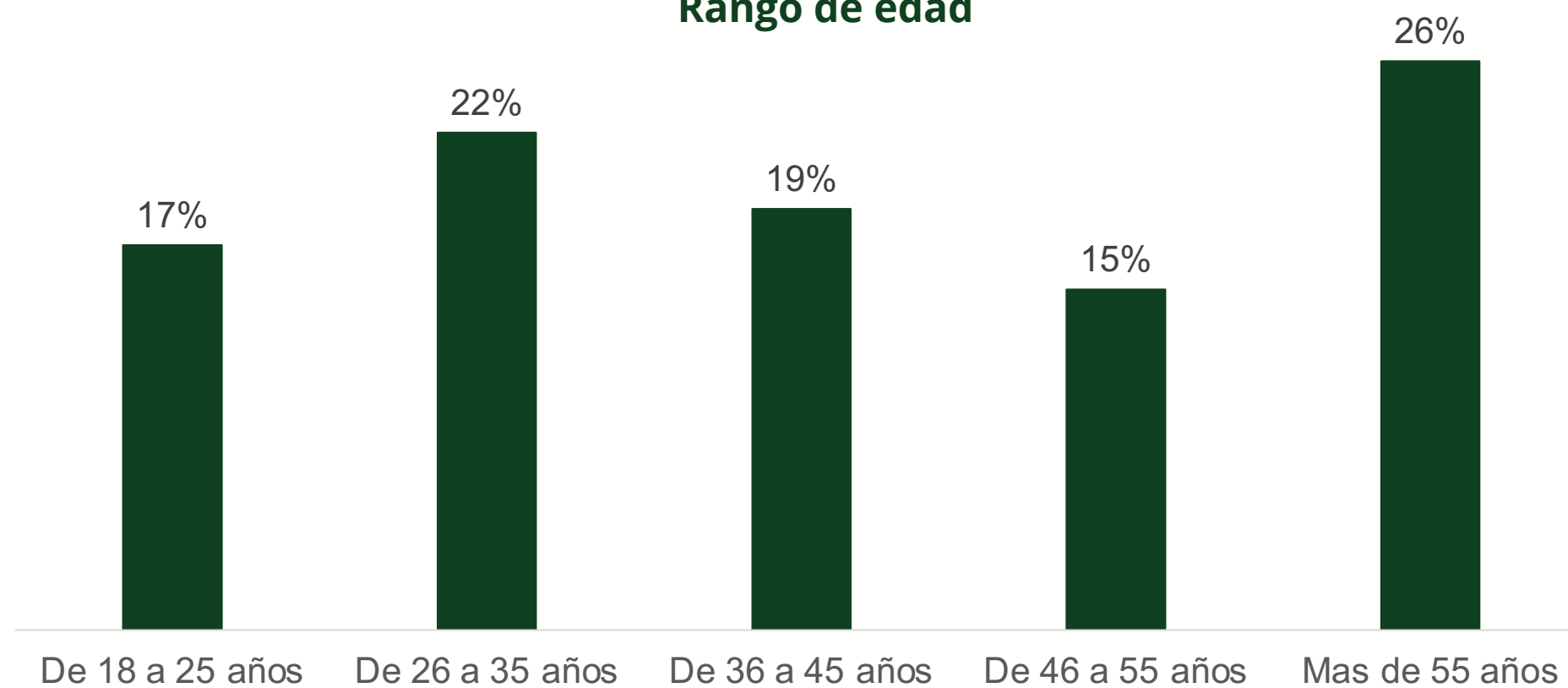
CIFRAS & CONCEPTOS
INFORMACIÓN INTELIGENTE®



Región



Rango de edad



Fuente: Encuesta Nacional de Biodiversidad de WWF (2024). **Base:** 1.703 personas.



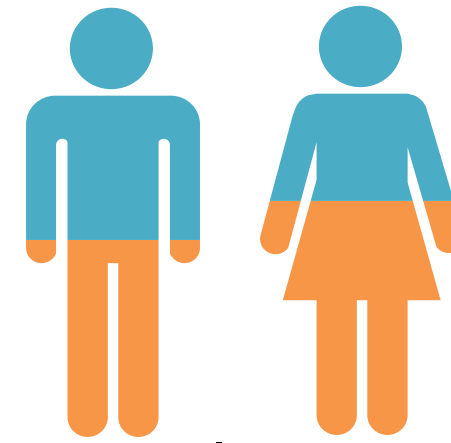
CIFRAS & CONCEPTOS
INFORMACIÓN INTELIGENTE®



WWF®

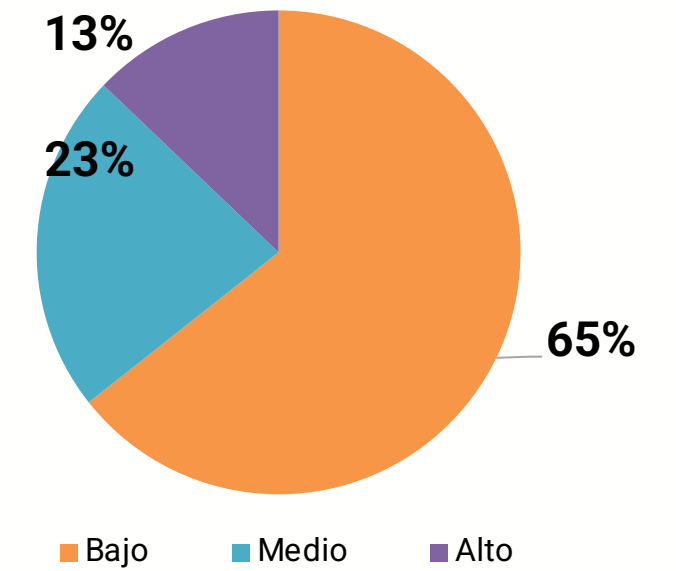


Sexo

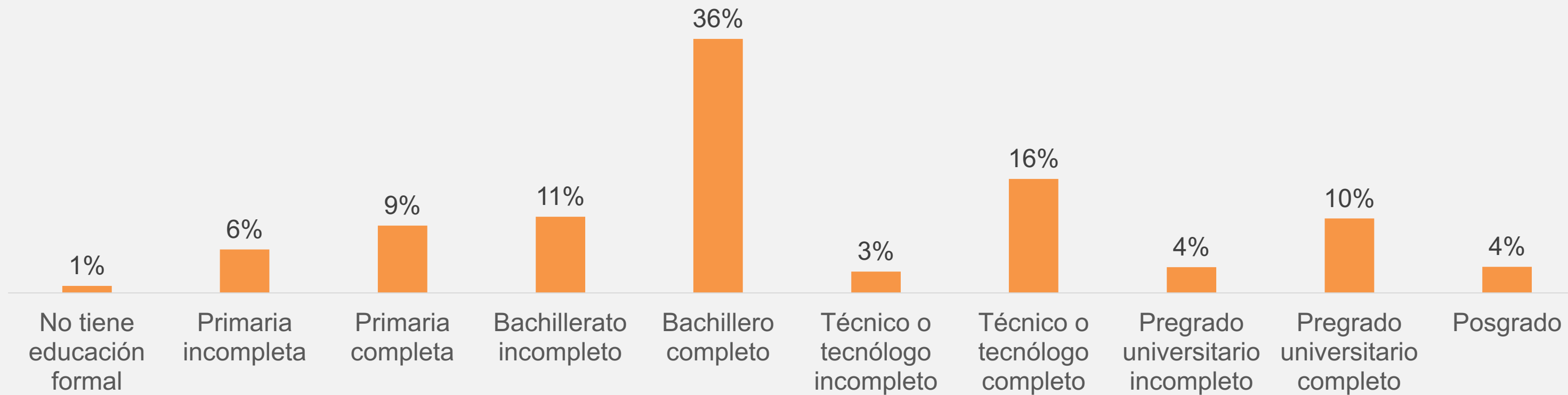


47% Hombres | 53% Mujeres

Nivel socioeconómico



¿Cuál es su nivel educativo?



Fuente: Encuesta Nacional de Biodiversidad de WWF (2024). **Base:** 1.703 personas.



CIFRAS & CONCEPTOS
INFORMACIÓN INTELIGENTE®



1

Comprensión general de la biodiversidad y el cambio climático



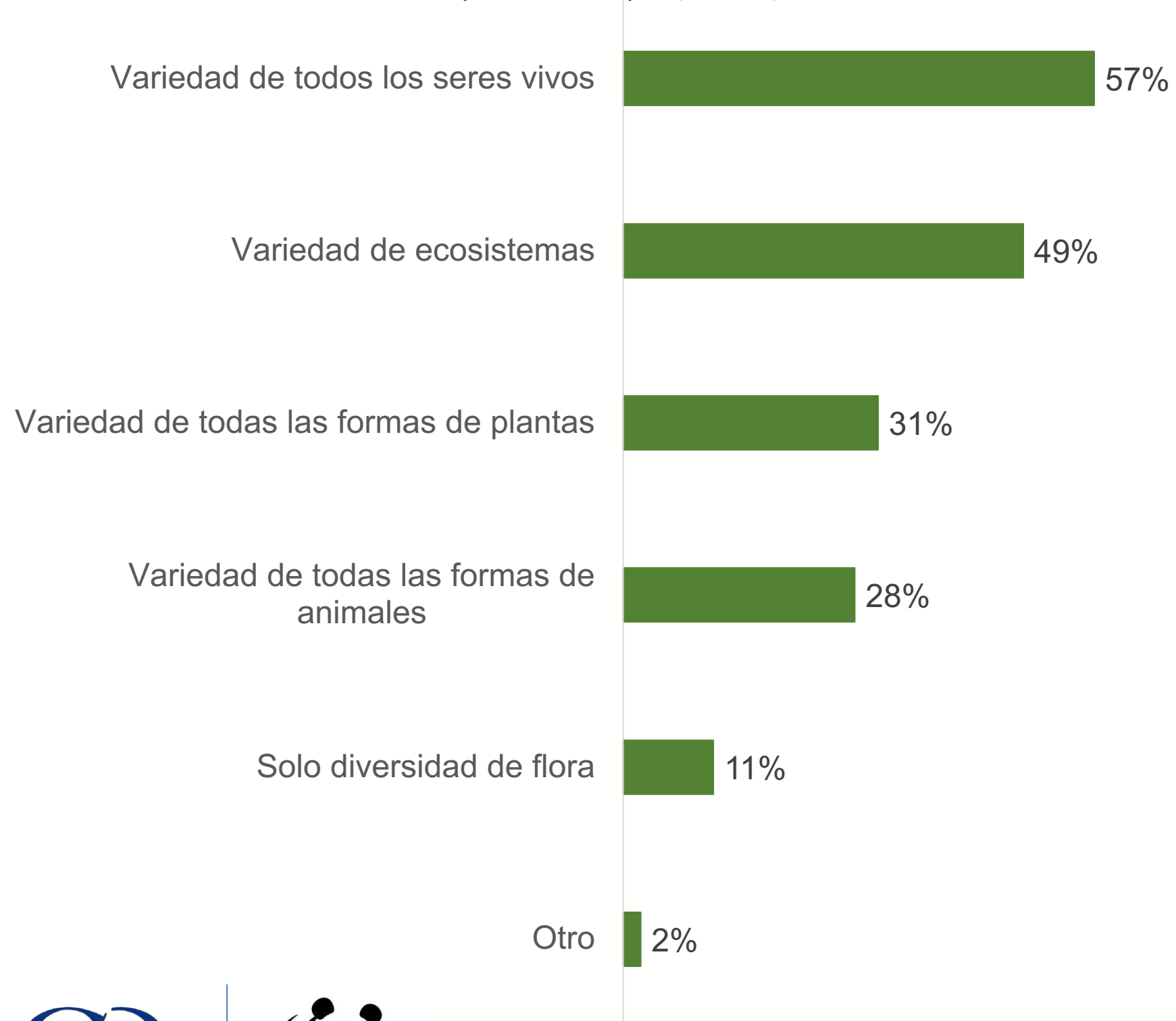
CIFRAS & CONCEPTOS
INFORMACIÓN INTELIGENTE®



WWF®

¿Qué entiende usted por «biodiversidad»?

Respuesta múltiple (máx. 3)



Fuente: Encuesta Nacional de Biodiversidad de WWF (2024). **Base:** 1.703 personas.



CIFRAS & CONCEPTOS
INFORMACIÓN INTELIGENTE®



¿Con qué conceptos asocia usted el término «biodiversidad»?

Respuesta múltiple (máx. 3)



Grupos focales

La «biodiversidad» es la variedad de seres vivos y su interrelación con el entorno natural.

Base: 25



Grupos focales

Frente al riesgo para la biodiversidad que supone el cambio climático, el rol del sector privado debe ser ahorrar recursos energéticos, realizar actividades de responsabilidad social empresarial (RSE) y generar incentivos.



Para detener la pérdida de la biodiversidad y el aumento de la temperatura global, las personas están dispuestas a realizar las siguientes acciones: uso eficiente de los recursos naturales que tiene a su disposición, específicamente agua y energía eléctrica; utilizar transporte público; reciclar; y participar en actividades de voluntariado.

Base:25



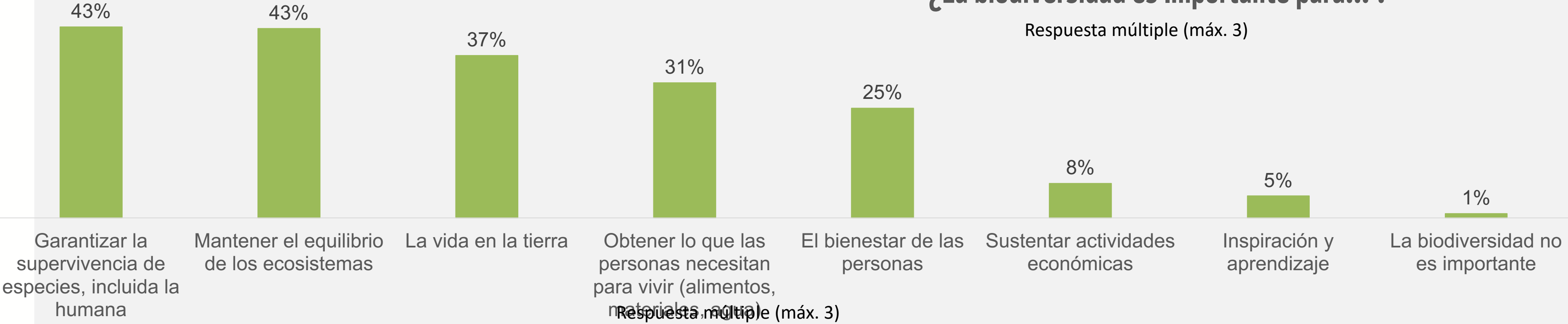
CIFRAS & CONCEPTOS
INFORMACIÓN INTELIGENTE®



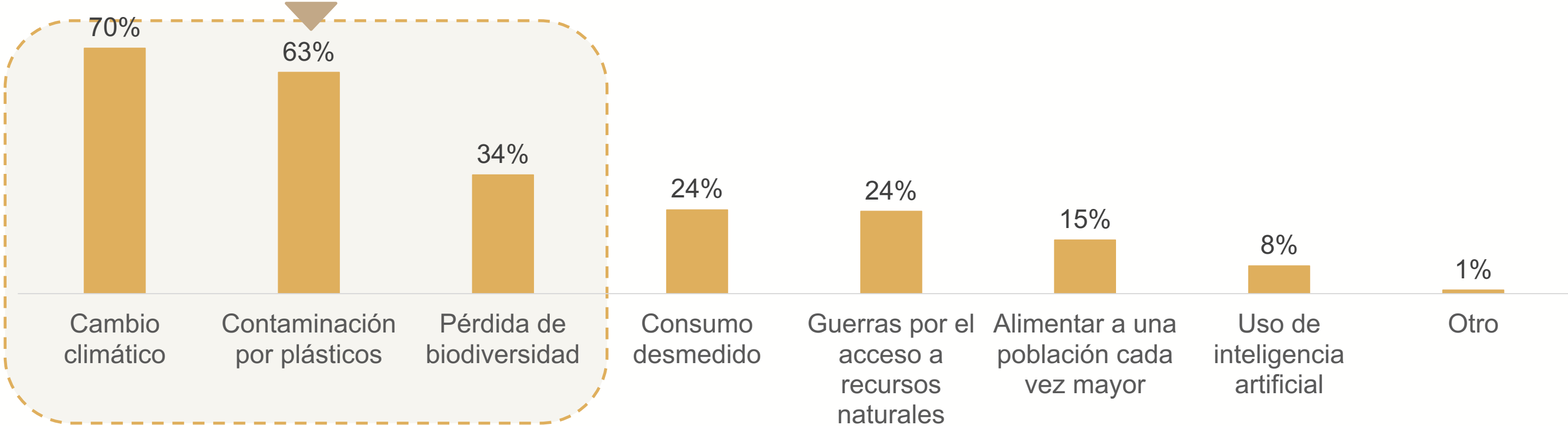
WWF®

¿La biodiversidad es Importante para... ?

Respuesta múltiple (máx. 3)



De las siguientes opciones, indique: ¿Cuáles son las tres principales crisis que afronta la humanidad hoy?



Fuente: Encuesta Nacional de Biodiversidad de WWF (2024). Base: 1.703 personas.





¿A usted qué le genera que Colombia sea un país biodiverso?

Respuesta única



46%
Preocupación por los recursos



44%
Orgullo



9%
Me es indiferente

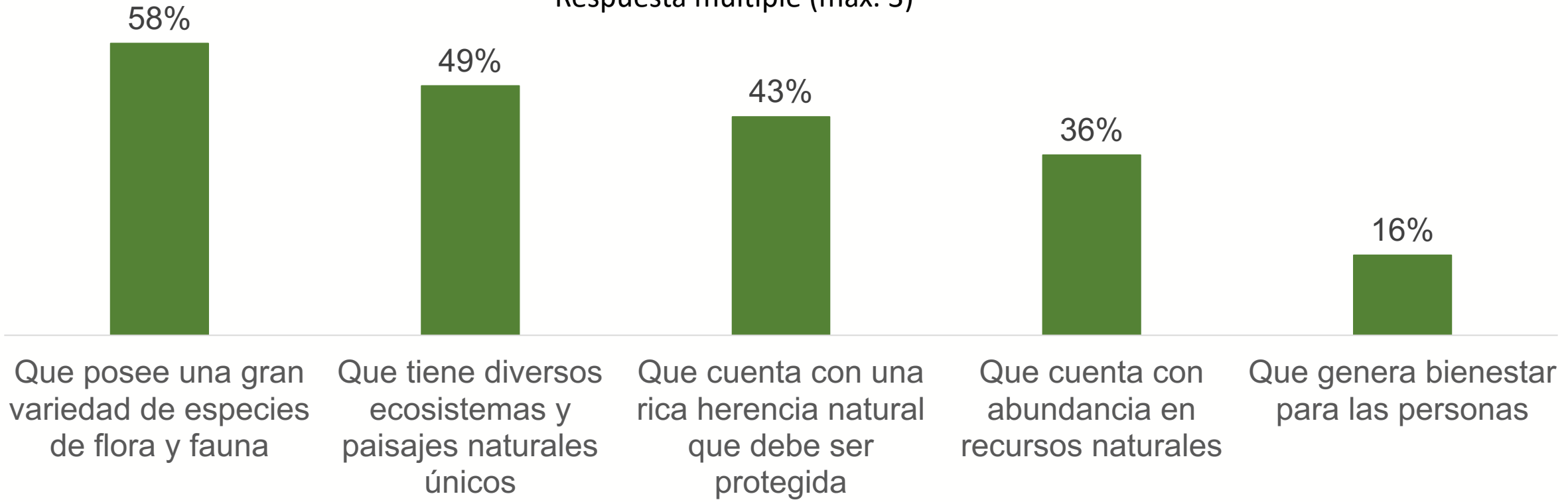


1%
Otro



¿Cuáles considera los atributos más importantes de un país biodiverso como Colombia?

Respuesta múltiple (máx. 3)



Fuente: Encuesta Nacional de Biodiversidad de WWF (2024). Base: 1.703 personas.

De las siguientes opciones, indique: ¿Cuáles son las tres principales razones para proteger la biodiversidad?

Respuesta múltiple (máx. 3)

- 1** Mantener la salud del planeta **67%**
- 2** El bienestar de todos los seres **62%**
- 3** Preservar los recursos naturales **55%**



En una escala de 1 a 6, donde 1 es nada y 6 es siempre, ¿Qué tan dispuesto estaría usted a realizar acciones para combatir la pérdida de biodiversidad?

Respuesta única

■ Siempre ■ Más o menos ■ Nada ■ No sabe/No responde



Fuente: Encuesta Nacional de Biodiversidad de WWF (2024). Base: 1.703 personas.



CIFRAS & CONCEPTOS
INFORMACIÓN INTELIGENTE



¿Cuál considera usted la principal consecuencia negativa de la pérdida de biodiversidad?

Respuesta única



26%

Escasez de agua



21%

Disminución de recursos naturales



17%

Aumento de los desastres naturales



12%

Pérdida de la calidad de vida



12%

Pérdida de especies



11%

Escasez de alimentos



CIFRAS & CONCEPTOS
INFORMACIÓN INTELIGENTE®










WWF®



¿Cuáles de las siguientes actividades humanas están entre los principales factores de pérdida de biodiversidad?

Porcentaje

Respuesta múltiple (máx. 3)

Tumbar bosques para aumentar áreas para cultivo y ganadería		67%
Contaminar y secar fuentes de agua		52%
Uso excesivo de plásticos		47%
Uso y extracción de combustibles fósiles		20%
Tráfico de especies silvestres		18%
Introducir especies a lugares no nativos		9%
Sobrepesca		4%
<input type="radio"/> Otro		1%

Fuente: Encuesta Nacional de Biodiversidad de WWF (2024). **Base:** 1.703 personas.



CIFRAS & CONCEPTOS
INFORMACIÓN INTELIGENTE®





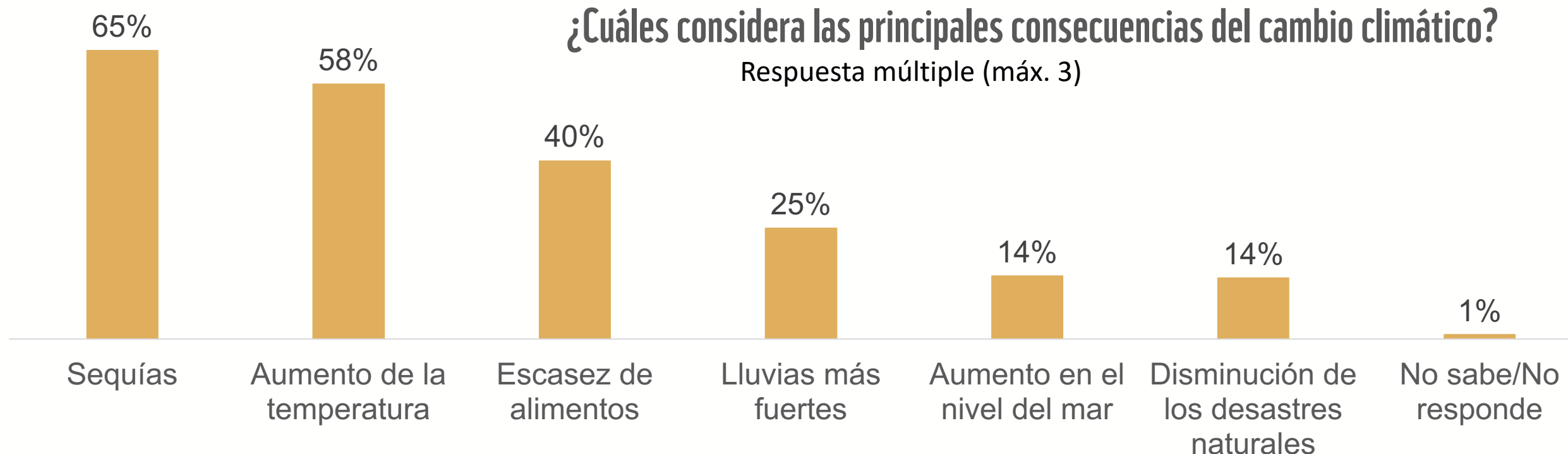
¿Qué tan grave considera usted el cambio climático?

Respuesta única



¿Cuáles considera las principales consecuencias del cambio climático?

Respuesta múltiple (máx. 3)



Grupos focales

El «cambio climático» es un fenómeno que afecta de manera significativa a la biodiversidad, alterando patrones climáticos y provocando cambios extremos, que a su vez impactan la supervivencia de diversas especies y la estabilidad de los ecosistemas.



CIFRAS & CONCEPTOS
INFORMACIÓN INTELIGENTE®





CIFRAS & CONCEPTOS
INFORMACIÓN INTELIGENTE®



WWF®

Grupos focales

¿Qué sentimientos genera el cambio climático?

PREOCUPACIÓN Y ANGUSTIA

Se habla mucho del fenómeno del niño y de la niña y todo eso puede afectar directamente los cultivos y el entorno.

FRUSTRACIÓN

La falta de acción o el rechazo a cambiar hábitos genera una sensación de frustración en aquellos que están más conscientes de la crisis.

SENSACIÓN APOCALÍPTICA

La idea de estar enfrentando la "sexta extinción masiva" y el impacto irreversible en la biodiversidad genera un temor considerable.

INCERTIDUMBRE

No se sabe exactamente que va a suceder con el mundo, ¿Qué van a tener que vivir los niños del futuro?

2



Relación biodiversidad y clima



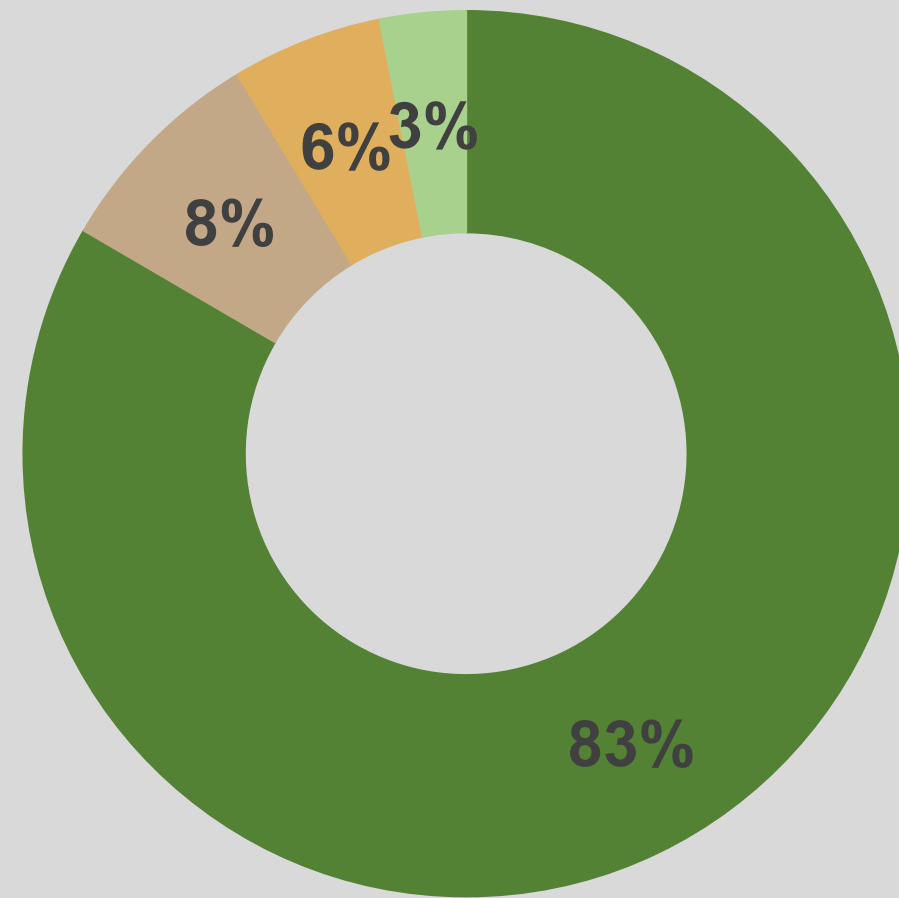
CIFRAS & CONCEPTOS
INFORMACIÓN INTELIGENTE®



WWF

¿Cree usted que la biodiversidad y el clima están relacionados?

Respuesta única

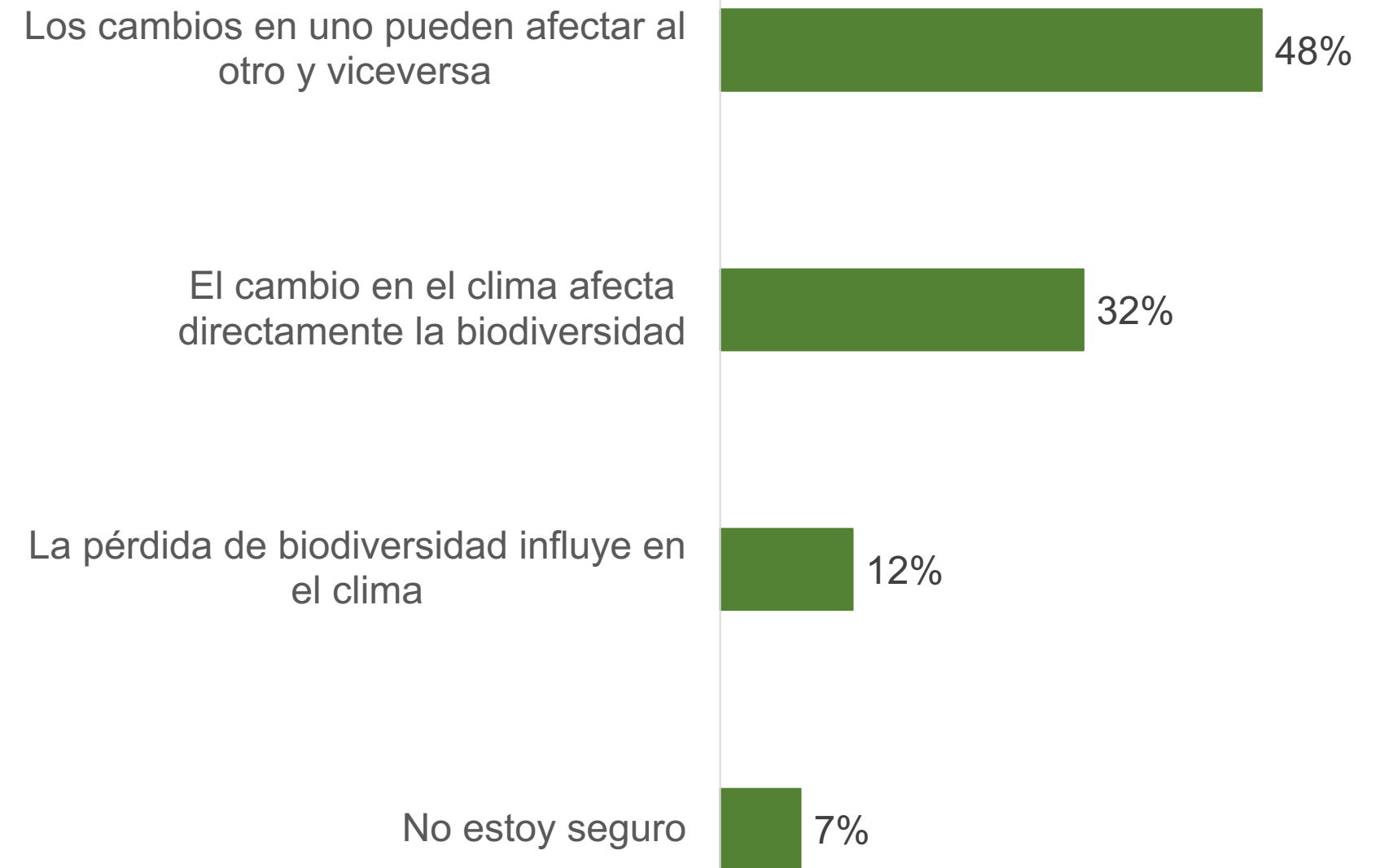


Sí

■ Sí ■ No ■ No directamente ■ No sabe/No responde

¿De qué manera cree que se relacionan el clima y la biodiversidad?

Respuesta única



Base: 1.425 personas.



CIFRAS & CONCEPTOS
INFORMACIÓN INTELIGENTE



Fuente: Encuesta Nacional de Biodiversidad de WWF (2024). Base: 1.703 personas.

¿Cuál de los siguientes factores considera es el que más afecta la salud del planeta?

Respuesta única



25%
Calentamiento
global



24%
Contaminación
del aire y del
agua



18%
Deforestación y
pérdida de
bosques



16%
Contaminación
por plásticos y
otros residuos



9%
Pérdida de
biodiversidad y
extinción de especies



8%
Degradación de
ecosistemas



Grupos focales

El «cambio climático» puede afectar directamente a las especies, provocando adaptación, desaparición y migración de algunas de ellas.

Fuente: Encuesta Nacional de Biodiversidad de WWF (2024). **Base:** 1.703 personas.



CIFRAS & CONCEPTOS
INFORMACIÓN INTELIGENTE®



3



Relación de la biodiversidad y el cambio climático con la vida cotidiana

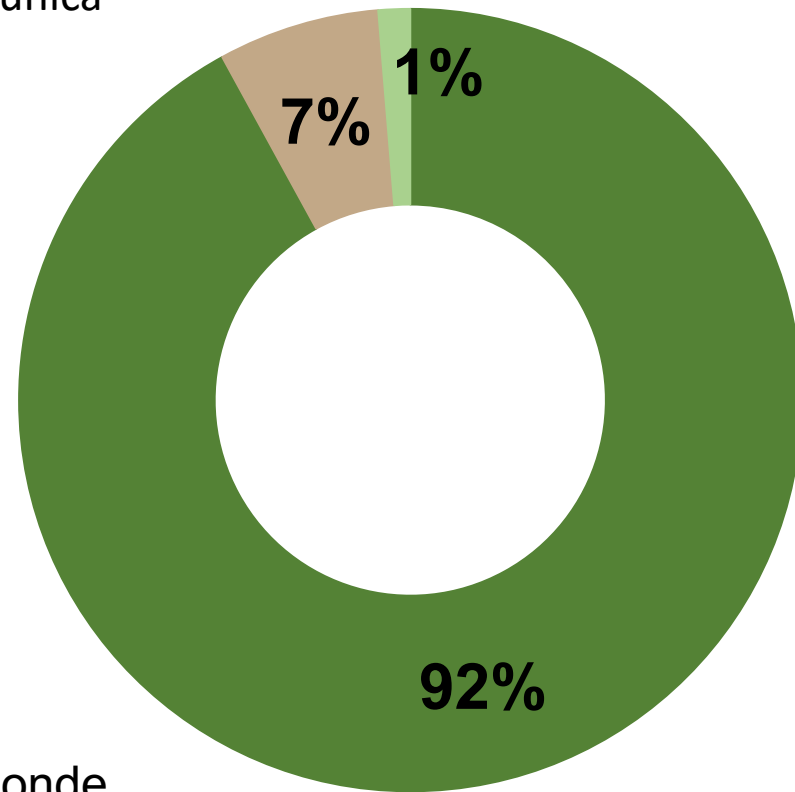


CIFRAS & CONCEPTOS
INFORMACIÓN INTELIGENTE®



¿El calentamiento global y la pérdida de biodiversidad influyen en su vida cotidiana y en su bienestar?

Respuesta única



- Sí
- No
- No sabe/No responde



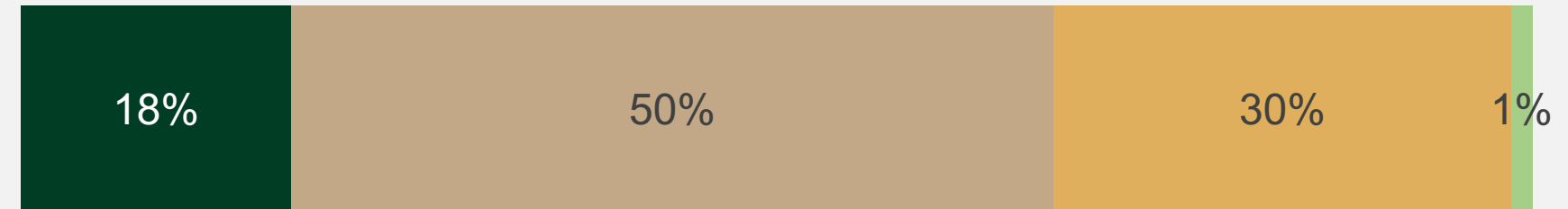
CIFRAS & CONCEPTOS
INFORMACIÓN INTELIGENTE®



En una escala de 1 a 6, donde 1 es crítico y 6 es bueno, ¿Cuál cree usted que es el estado actual de la biodiversidad en Colombia?

Respuesta única

- Bueno
- Regular
- Crítico
- No sabe/No responde



En una escala de 1 a 6, donde 1 es crítico y 6 es bueno, ¿Cuál cree usted que es el estado actual de la biodiversidad en su ciudad/municipio?

Respuesta única

- Bueno
- Regular
- Crítico
- No sabe/No responde



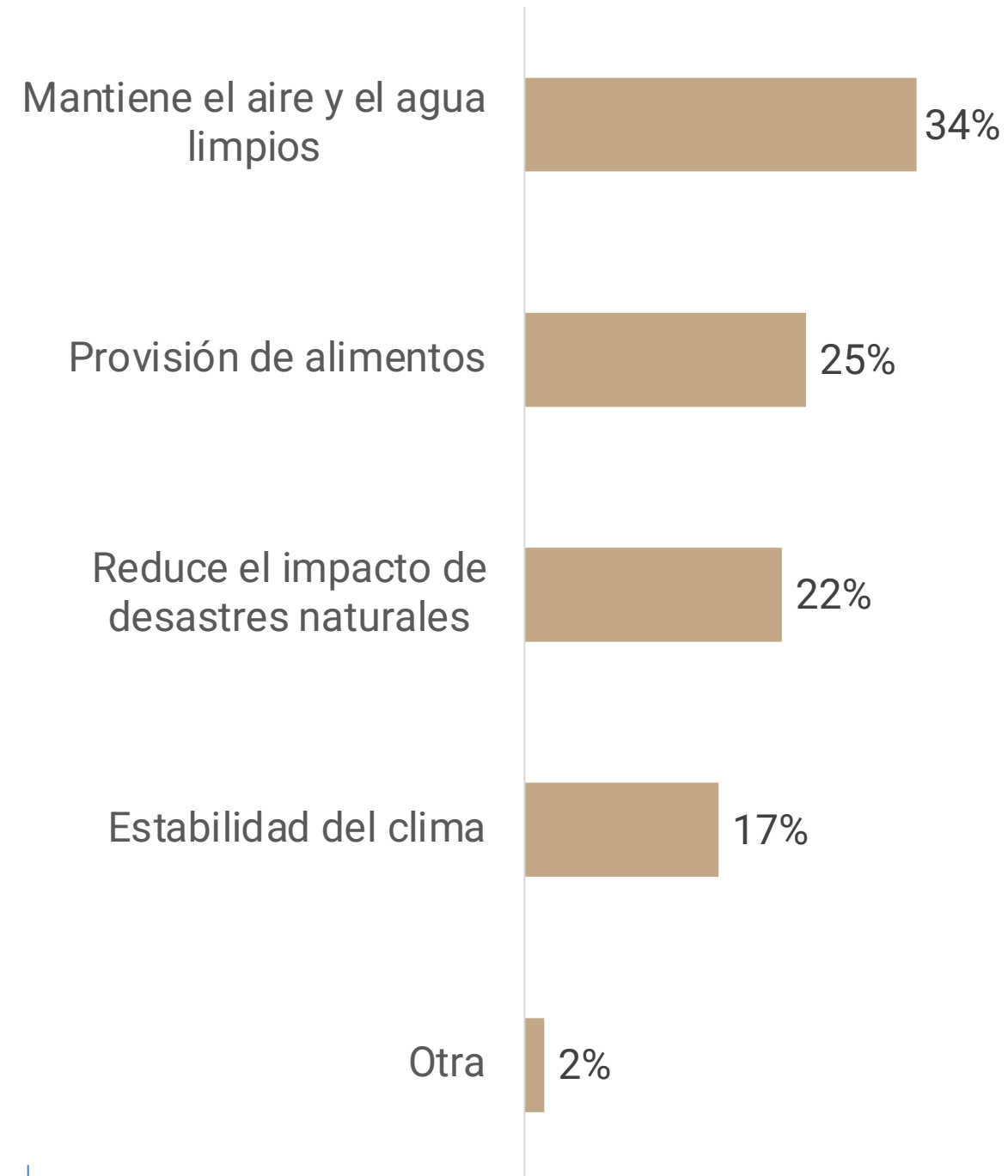
Grupos focales

El «cambio climático» afecta a las actividades agrícolas, la economía y la salud. Debido a la falta de previsibilidad en los patrones climáticos, se evidencian alteraciones en la producción y encarecimiento de los alimentos. Al mismo tiempo, en las ciudades, se imponen políticas de racionamiento energético y se pone de relieve la pérdida de espacios “verdes”.

Fuente: Encuesta Nacional de Biodiversidad de WWF (2024). **Base:** 1.703 personas.

¿Cómo cree que la biodiversidad lo beneficia a usted y su familia?

Respuesta única



¿Qué estaría usted dispuesto a hacer para detener la pérdida de la biodiversidad y el aumento de temperatura global?

Respuesta múltiple (máx. 3)



56% Reducir el uso de plásticos



39% Uso eficiente de los recursos naturales



33% No desperdiciar alimentos



28% Hacer buen manejo de los desechos en mi casa



22% Utilizar transporte público, bicicleta...



20% Dejar de consumir más de lo que necesito

Se grafican los seis primeros porcentajes*

En una escala de 1 a 6, donde 1 es nada y 6 es mucho, ¿Qué tanto considera usted que puede hacer por la biodiversidad y el cambio climático?

Respuesta única



■ Mucho ■ Más o menos ■ Nada y casi nada ■ No sabe/No responde

Fuente: Encuesta Nacional de Biodiversidad de WWF (2024). **Base:** 1.703 personas.



CIFRAS & CONCEPTOS
INFORMACIÓN INTELIGENTE



4



Actores clave para
proteger la biodiversidad
y combatir el cambio
climático



CIFRAS & CONCEPTOS

INFORMACIÓN INTELIGENTE®

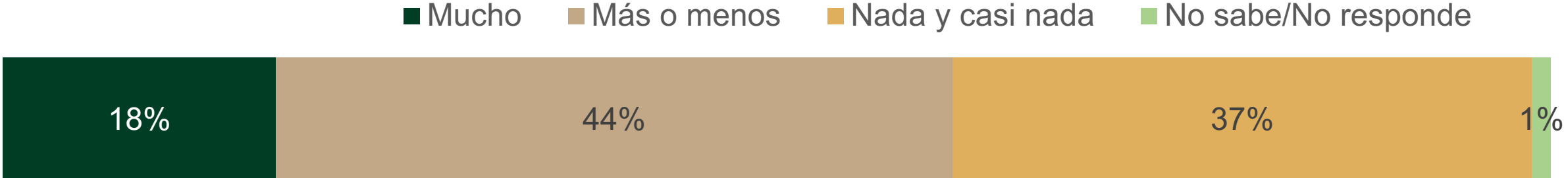


WWF



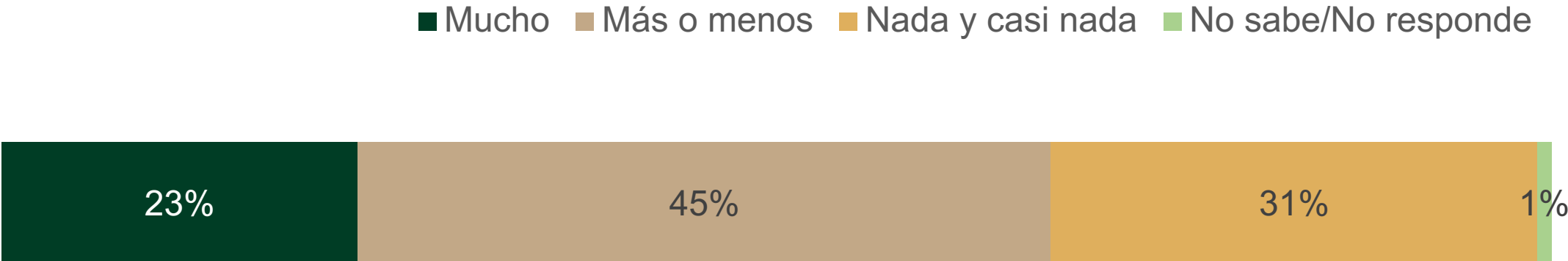
En una escala de 1 a 6, donde 1 es nada y 6 es mucho, ¿Qué tanto considera usted que los medios de comunicación en Colombia informan sobre la biodiversidad, las causas y consecuencias de su pérdida?

Respuesta única



En una escala de 1 a 6, donde 1 es nada y 6 es mucho, ¿Qué tanto considera usted que los medios de comunicación en Colombia informan sobre cambio climático, sus causas y consecuencias?

Respuesta única



Fuente: Encuesta Nacional de Biodiversidad de WWF (2024). Base: 1.703 personas.

¿Cómo se informa usted sobre biodiversidad y cambio climático?

Respuesta múltiple (máx. 3)



49%
Redes
sociales



47%
Televisión



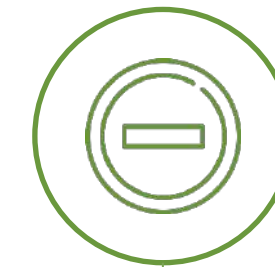
24%
Páginas
web



18%
Radio



5%
Prensa



5%
Ninguno de
los anteriores



¿Considera que en su ciudad hay suficiente información sobre lo que usted puede hacer para evitar la pérdida de biodiversidad?

Respuesta única

■ Sí ■ Generalmente ■ Algunas veces ■ Muy rara vez ■ No



Fuente: Encuesta Nacional de Biodiversidad de WWF (2024). **Base:** 1.703 personas.



CIFRAS & CONCEPTOS
INFORMACIÓN INTELIGENTE®



Grupos focales

¿Cómo se enteran ustedes sobre los temas de medioambiente, cambio climático o biodiversidad?



CIFRAS & CONCEPTOS
INFORMACIÓN INTELIGENTE®



Los medios de comunicación en Colombia tienen el potencial de ser una herramienta poderosa para concienciar y educar a la población sobre la biodiversidad y el cambio climático. No obstante, el rol es limitado por la carencia de objetividad e imparcialidad en el abordaje de los temas. En esa dirección, se hace necesario complementar la información que se recibe con fuentes alternativas, específicamente académicas y redes sociales.

Voz a voz



Noticieros



Redes sociales

- Instagram
- Facebook
- X





¿Cuál de los siguientes actores considera clave en la protección de la biodiversidad y la lucha del cambio climático a nivel nacional?	Porcentaje
Respuesta múltiple (máx. 3)	
Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible	64%
Parques Nacionales Naturales	26%
Todos los ciudadanos	24%
Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural	20%
IDEAM	14%
Autoridad Nacional de Licencias Ambientales (ANLA)	12%
Ministerio de Minas y Energía	9%
Ministerio de Defensa	6%
Instituto Alexander von Humboldt	4%
WWF	3%
Greenpeace	2%
Otro	1%

¿Cuál de las siguientes entidades tiene la responsabilidad de proteger la biodiversidad y combatir el cambio climático en su ciudad?	Porcentaje
Respuesta múltiple (máx. 3)	
Ministerio de Ambiente y Desarrollo Sostenible	53%
Secretaría de Ambiente	46%
Corporación Autónoma Regional	21%
Parques Nacionales Naturales	17%
Empresas que explotan recursos naturales	14%
Presidencia de la República	12%
Instituto Alexander von Humboldt	3%
No sabe / No responde	6%

Fuente: Encuesta Nacional de Biodiversidad de WWF (2024). **Base:** 1.703 personas.





Grupos focales

¿Cuáles serían los actores clave, a nivel nacional o internacional, en la protección de la biodiversidad y la lucha contra el cambio climático ?

Los actores clave en la protección de la biodiversidad y la lucha del cambio climático a nivel nacional son el Estado, a través de leyes, pedagogía, políticas públicas y regulaciones; la Academia, por medio de actividades de educación e investigación científica y tecnológica; y organizaciones internacionales, como WWF, a través de programas de conservación.



Multinacionales



Universidades

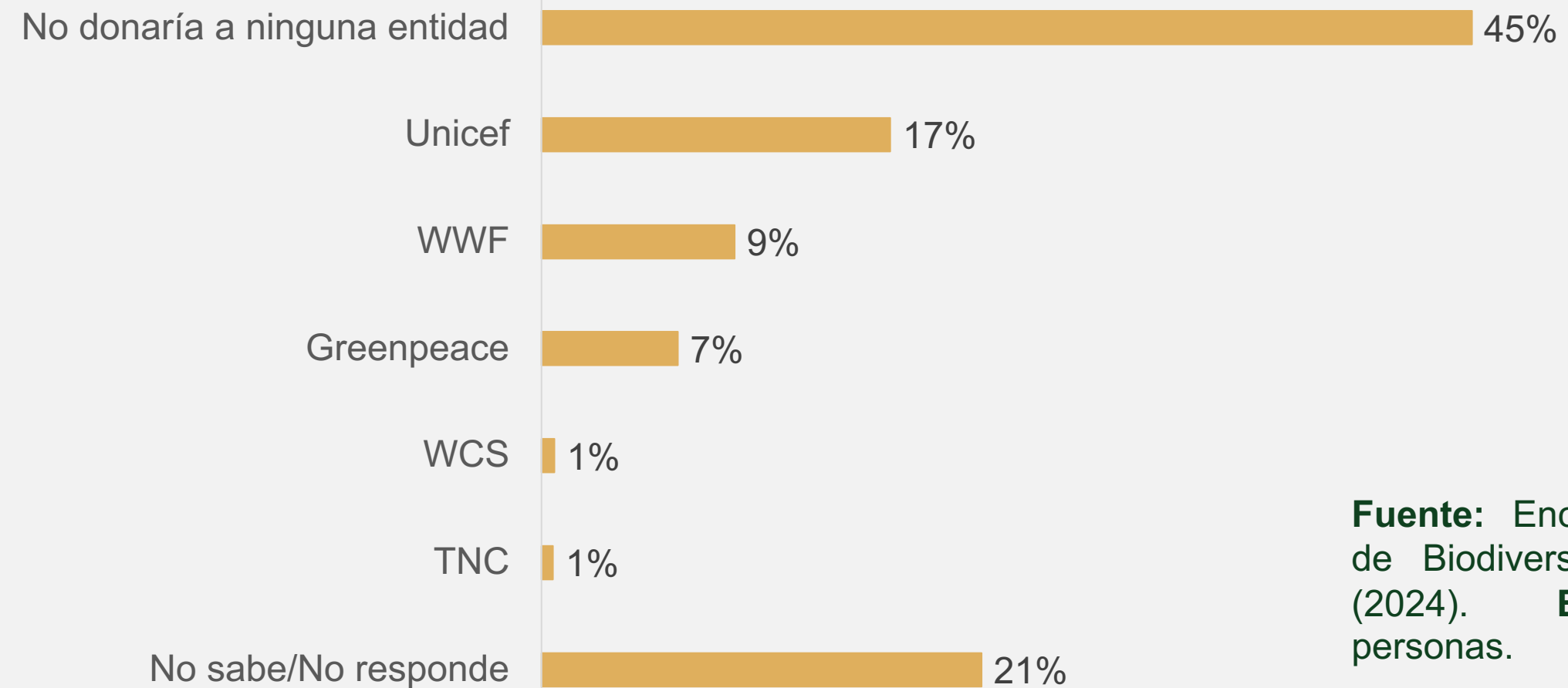
¿Cuál de las siguientes organizaciones considera un referente para proteger la biodiversidad y combatir el cambio climático en el país?

Respuesta múltiple (máx. 3)



¿A qué organización estaría dispuesto a donar para proteger la biodiversidad y las causas de su pérdida?

Respuesta única



Fuente: Encuesta Nacional de Biodiversidad de WWF (2024). **Base:** 1.703 personas.

5



Tratados internacionales



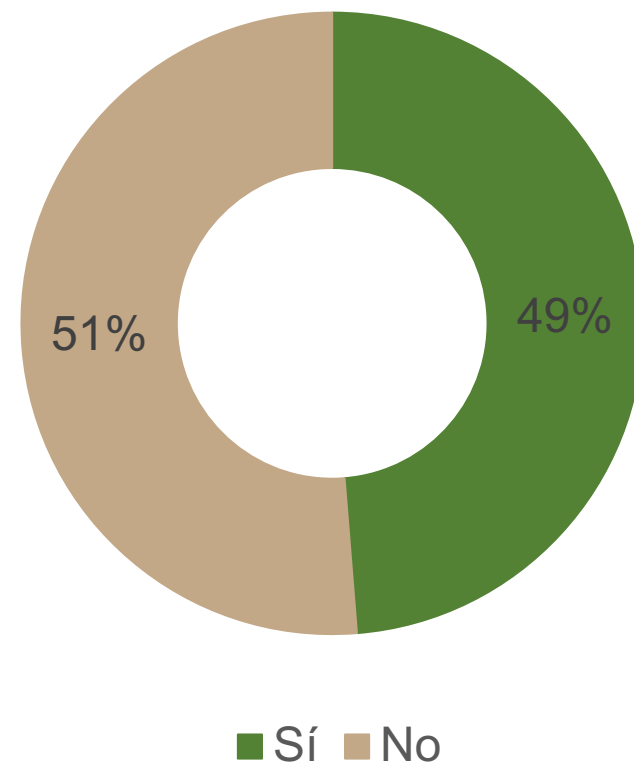
CIFRAS & CONCEPTOS
INFORMACIÓN INTELIGENTE®



WWF®

¿Sabe usted si existen tratados o acuerdos internacionales para combatir el calentamiento global y evitar la pérdida de biodiversidad?

Respuesta única



Fuente: Encuesta Nacional de Biodiversidad de WWF (2024).
Base: 1.703 personas.

Respuesta única

¿Ha escuchado o conoce sobre (...)?	Sí	No	No sabe/No responde
La COP (Conferencia de las Partes del Convenio sobre la Diversidad Biológica)	22%	76%	2%
Los ODS (Objetivos de Desarrollo Sostenible)	27%	72%	2%
El Acuerdo de París	23%	74%	3%
El Marco Mundial Kunming – Montreal de la Diversidad Biológica	16%	78%	5%

Grupos focales

Hay escepticismo sobre la efectividad de tratados o acuerdos internacionales para combatir el calentamiento global y evitar la pérdida de biodiversidad, debido a la falta de compromisos y acciones por parte de las potencias mundiales. A su vez, en Colombia, se reconoce la presencia de algunos de ellos y de otros, como el “Acuerdo Regional sobre el Acceso a la Información, la Participación Pública y el Acceso a la Justicia en Asuntos Ambientales en América Latina y el Caribe”, conocido como “Acuerdo de Escazú”. Pero, su aplicabilidad y cumplimiento son percibidos como inefectivos, debido a la influencia de intereses económicos y políticos.



CIFRAS & CONCEPTOS
 INFORMACIÓN INTELIGENTE™



WWF

Base: 25

6



AMAZONIA



CIFRAS & CONCEPTOS
INFORMACIÓN INTELIGENTE®



WWF®

Grupos focales

¿Cuál es la primera palabra que se les viene a la cabeza cuando hablamos de Amazonia ?

So1 Pulmón Bosque
Descontrol
Selva RÍO Comunidades
Vida Aire Esperanza
Animales
Biodiversidad



CIFRAS & CONCEPTOS
INFORMACIÓN INTELIGENTE®





En una escala de 1 a 6, donde 1 es nada y 6 es mucho, ¿Qué tanto entiende usted el valor de la Amazonia en términos de biodiversidad?

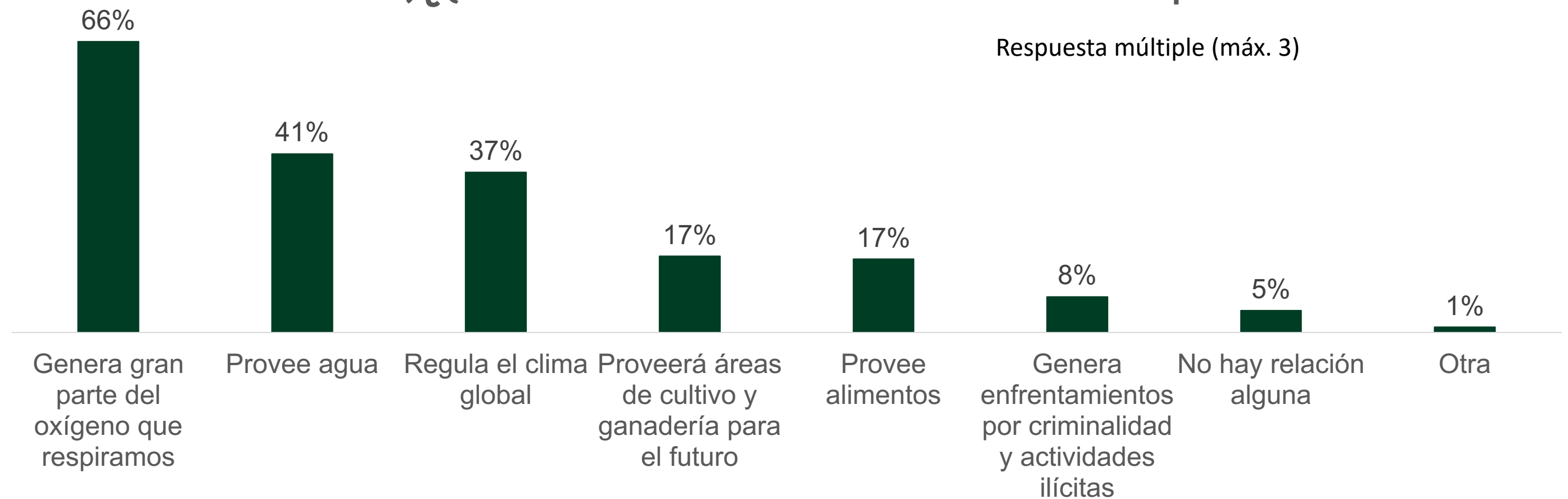
Respuesta única

■ Mucho ■ Más o menos ■ Nada y casi nada ■ No sabe/No responde



Para usted, ¿Qué relación tiene la Amazonia con el bienestar de las personas?

Respuesta múltiple (máx. 3)



Fuente: Encuesta Nacional de Biodiversidad de WWF (2024). Base: 1.703 personas.



CIFRAS & CONCEPTOS

INFORMACIÓN INTELIGENTE®



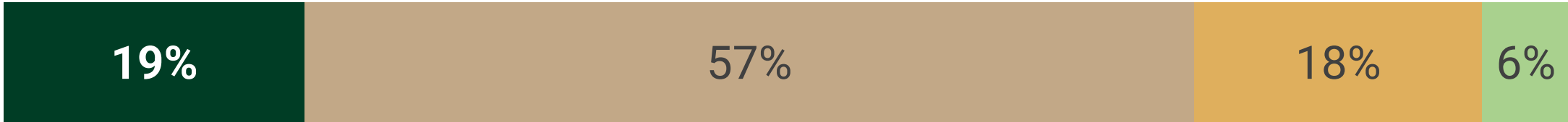
WWF



En una escala de 1 a 6, donde 1 es malo y 6 es bueno, ¿Cuál considera usted que es el estado actual de la Amazonia?

Respuesta única

■ Bueno y muy bueno ■ Regular ■ Malo y muy malo ■ No sabe/No responde



En una escala de 1 a 6, donde 1 es nada y 6 es mucho, ¿Qué tanto conoce de los problemas ambientales de la Amazonia?

Respuesta única

■ Mucho ■ Más o menos ■ Nada y casi nada ■ No sabe/No responde



Fuente: Encuesta Nacional de Biodiversidad de WWF (2024). **Base:** 1.703 personas.

¿Cuáles considera usted las principales amenazas para la Amazonia?

Respuesta múltiple (máx. 3)



Fuente: Encuesta Nacional de Biodiversidad de WWF (2024). **Base:** 1.703 personas.

Grupos focales

La Amazonía está en riesgo debido a la deforestación, la minería ilegal, los monocultivos y la parcelación de haciendas ganaderas, entre otros.



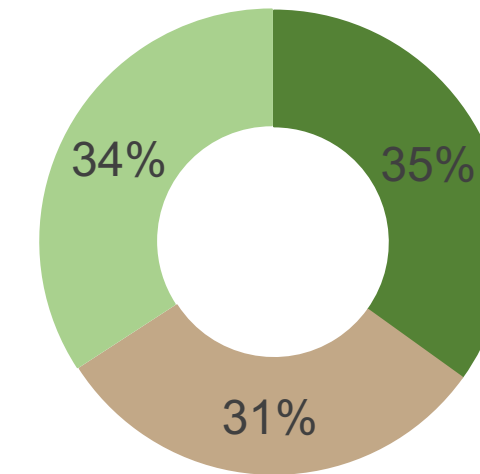
Base: 25

¿Cuál de las siguientes razones impide una protección más efectiva de la Amazonia?

Corrupción y falta de cumplimiento de leyes ambientales	54%
Escasa voluntad política	34%
Pocos recursos para su protección	33%
Desinterés general	31%
Falta de políticas efectivas de conservación	26%
Falta de normativas y regulaciones para empresas privadas	16%

¿Considera usted que puede hacer algo para proteger la Amazonia?

Respuesta única



■ Sí ■ No ■ Quiero pero no sé qué

¿Qué tan de acuerdo está con la siguiente afirmación: “La Amazonia es vital para combatir el cambio climático, proteger la biodiversidad, proteger a los pueblos indígenas y las comunidades.”

Respuesta única

■ De acuerdo y muy de acuerdo
 ■ Más o menos de acuerdo
 ■ Nada y casi nada de acuerdo



Fuente: Encuesta Nacional de Biodiversidad de WWF (2024). Base: 1.703 personas.



CIFRAS & CONCEPTOS
 INFORMACIÓN INTELIGENTE®



WWF

¿Por qué considera usted importante a la Amazonia?

Respuesta múltiple (máx. 3)

Fuente: Encuesta Nacional de Biodiversidad de WWF (2024).
Base: 1.703 personas.



63%
Sus bosques



53%
Sus ríos



43%
Sus recursos
naturales



33%
Sus animales



19%
Sus pueblos
indígenas y
comunidades
locales



15%
Sus plantas



11%
Su cultura



3%
Sus ciudades

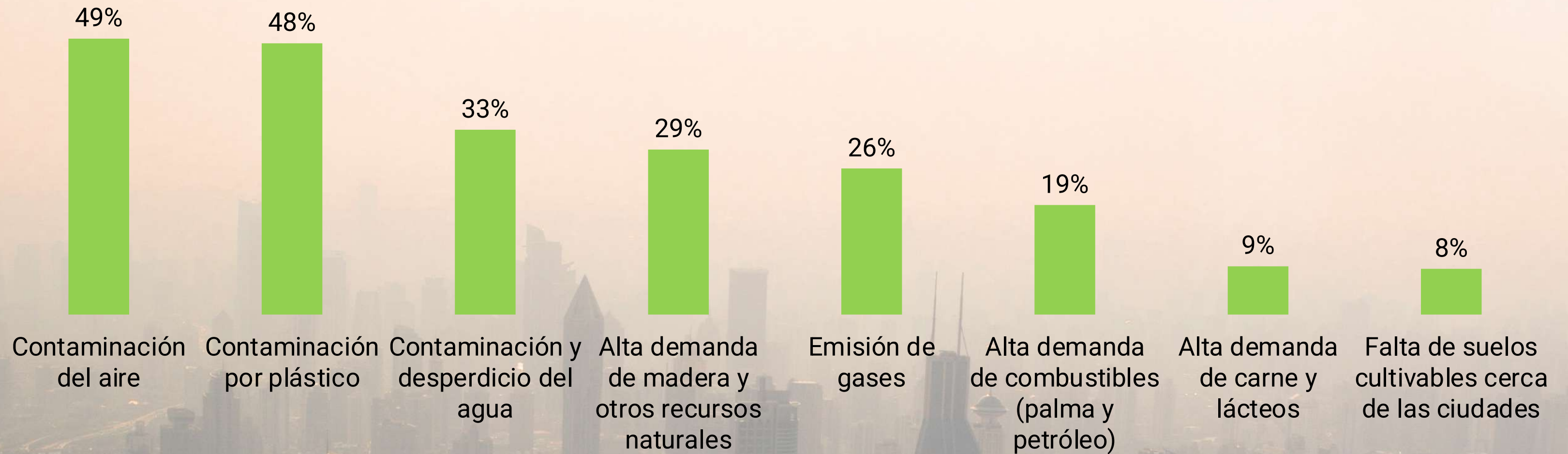


CIFRAS & CONCEPTOS
INFORMACIÓN INTELIGENTE®



¿Cuáles de los siguientes factores de las ciudades impactan negativamente a la Amazonia?

Respuesta múltiple (máx. 3)



Fuente: Encuesta Nacional de Biodiversidad de WWF (2024). Base: 1.703 personas.



CIFRAS & CONCEPTOS
INFORMACIÓN INTELIGENTE®



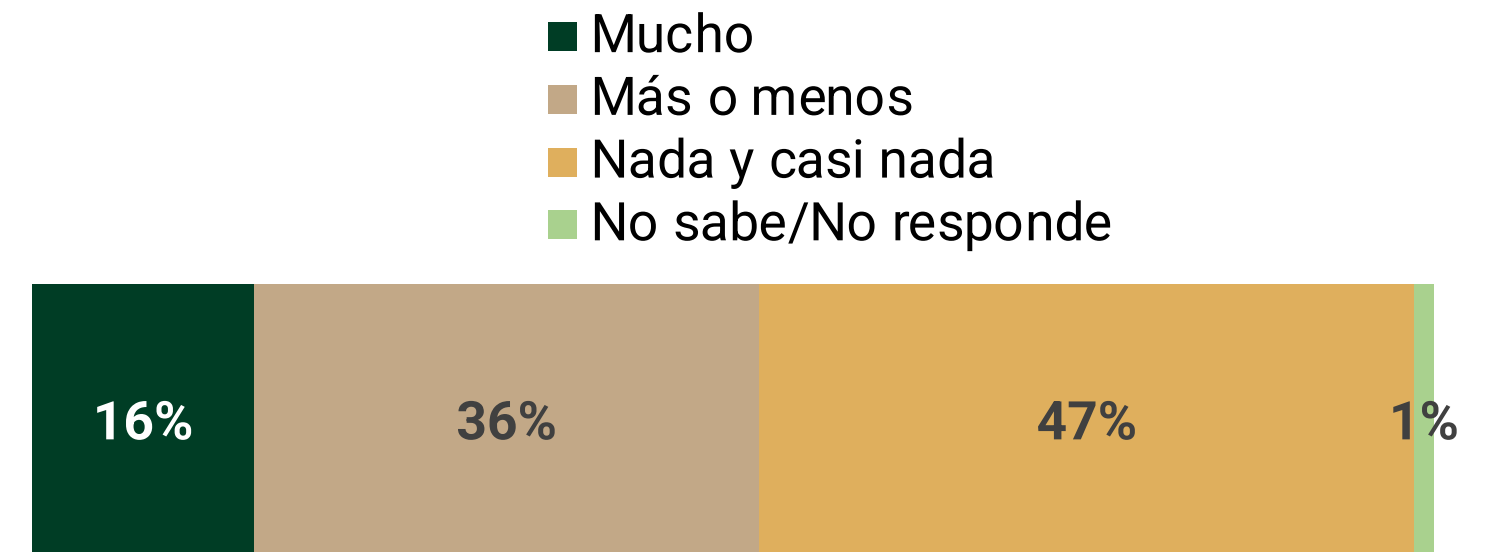
Respuesta múltiple (máx. 3)

¿Sobre quién debe recaer la responsabilidad de la protección de la Amazonia?

Presidentes de cada país	48%
Gobernadores	44%
Ciudadanía en general	43%
Empresarios	22%
Comunidad internacional	14%
Comunidades locales	11%
ONG'S	10%
Pueblos indígenas	8%

¿Qué tanto hace usted por proteger la Amazonia?

Respuesta única



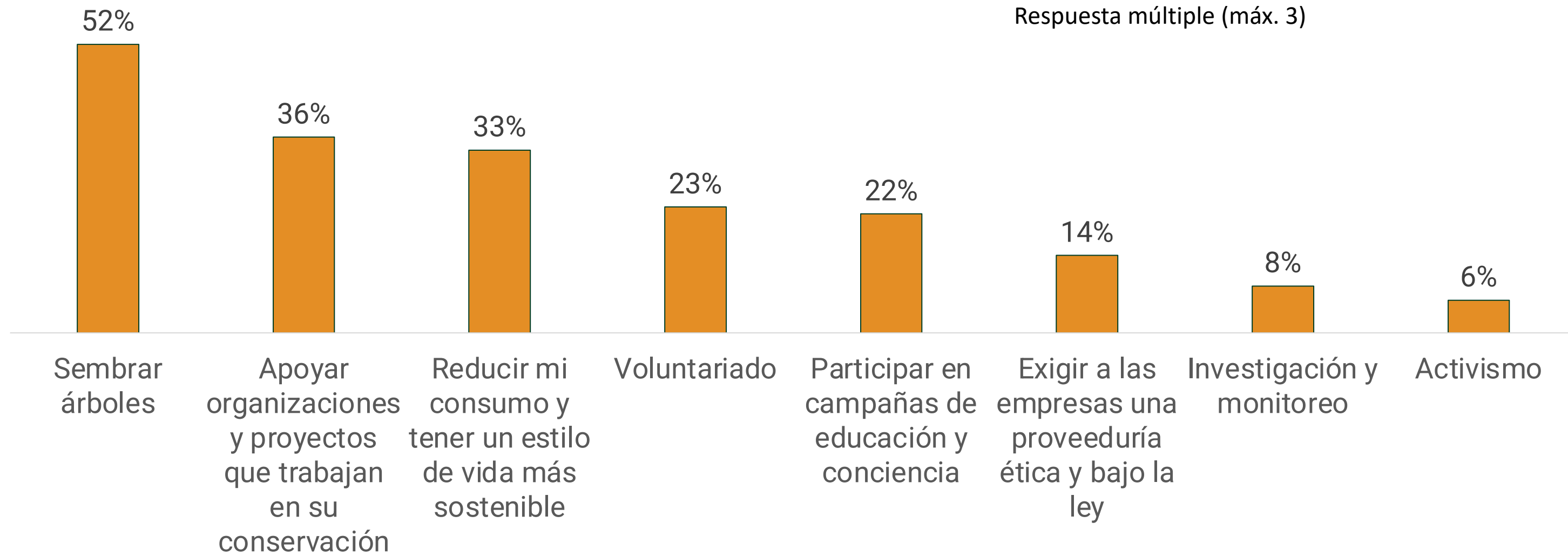
Fuente: Encuesta Nacional de Biodiversidad de WWF (2024). **Base:** 1.703 personas.

Grupos focales

Se evidencia una falta de gestión y política pública y brindar una mayor información a los ciudadanos.

¿Qué estaría dispuesto a hacer usted para proteger la Amazonia?

Respuesta múltiple (máx. 3)



Fuente: Encuesta Nacional de Biodiversidad de WWF (2024).
Base: 1.703 personas.



CIFRAS & CONCEPTOS
INFORMACIÓN INTELIGENTE™





7



JÓVENES



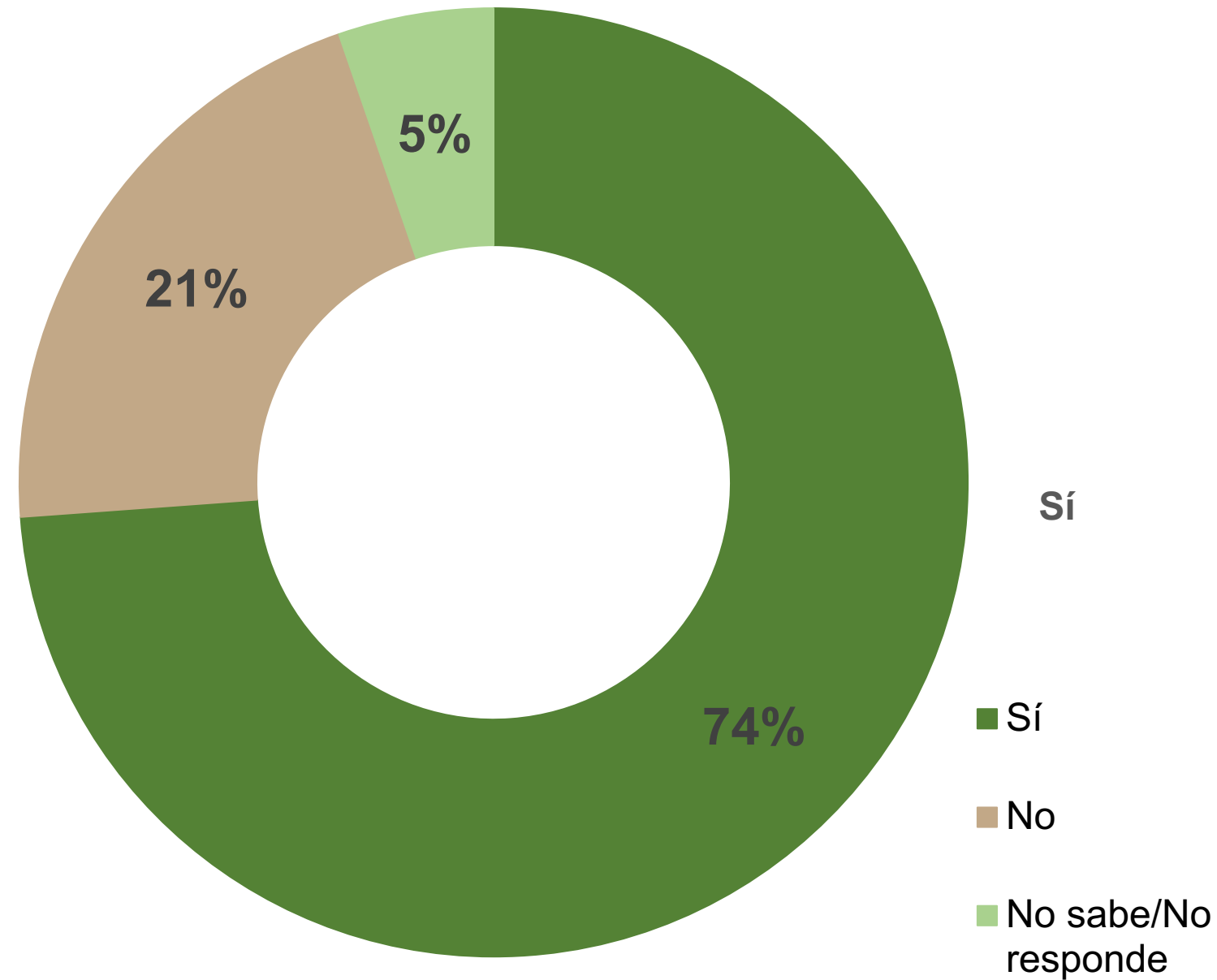
CIFRAS & CONCEPTOS
INFORMACIÓN INTELIGENTE®



WWF®

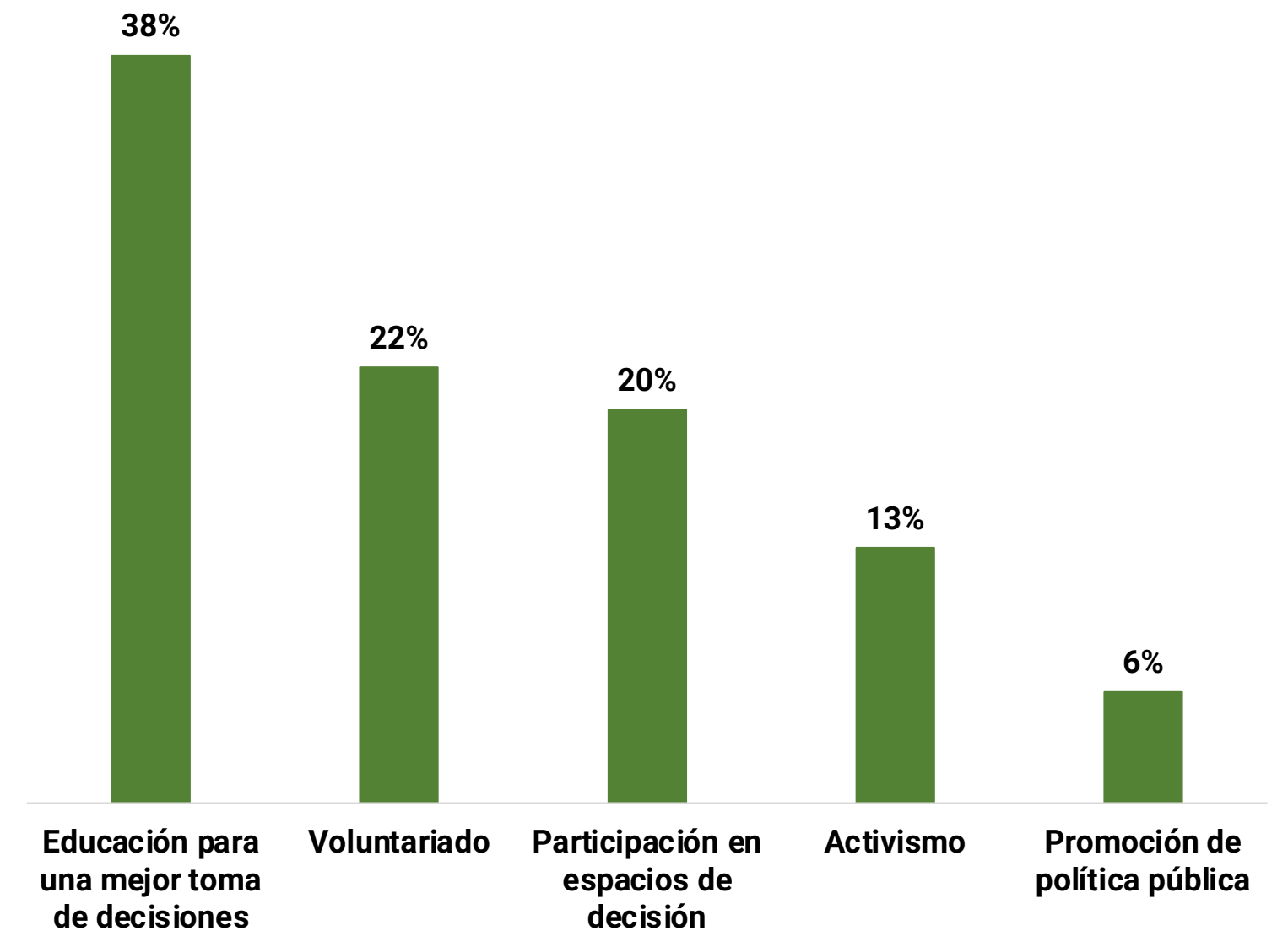
¿Cree que los jóvenes juegan un rol vital a la hora de enfrentar la crisis climática y la pérdida de biodiversidad?

Respuesta única



¿Qué rol juegan los jóvenes para enfrentar la crisis climática y la pérdida de biodiversidad?

Respuesta única



Base: 1.263 personas.

Fuente: Encuesta Nacional de Biodiversidad de WWF (2024). Base: 1.703 personas.

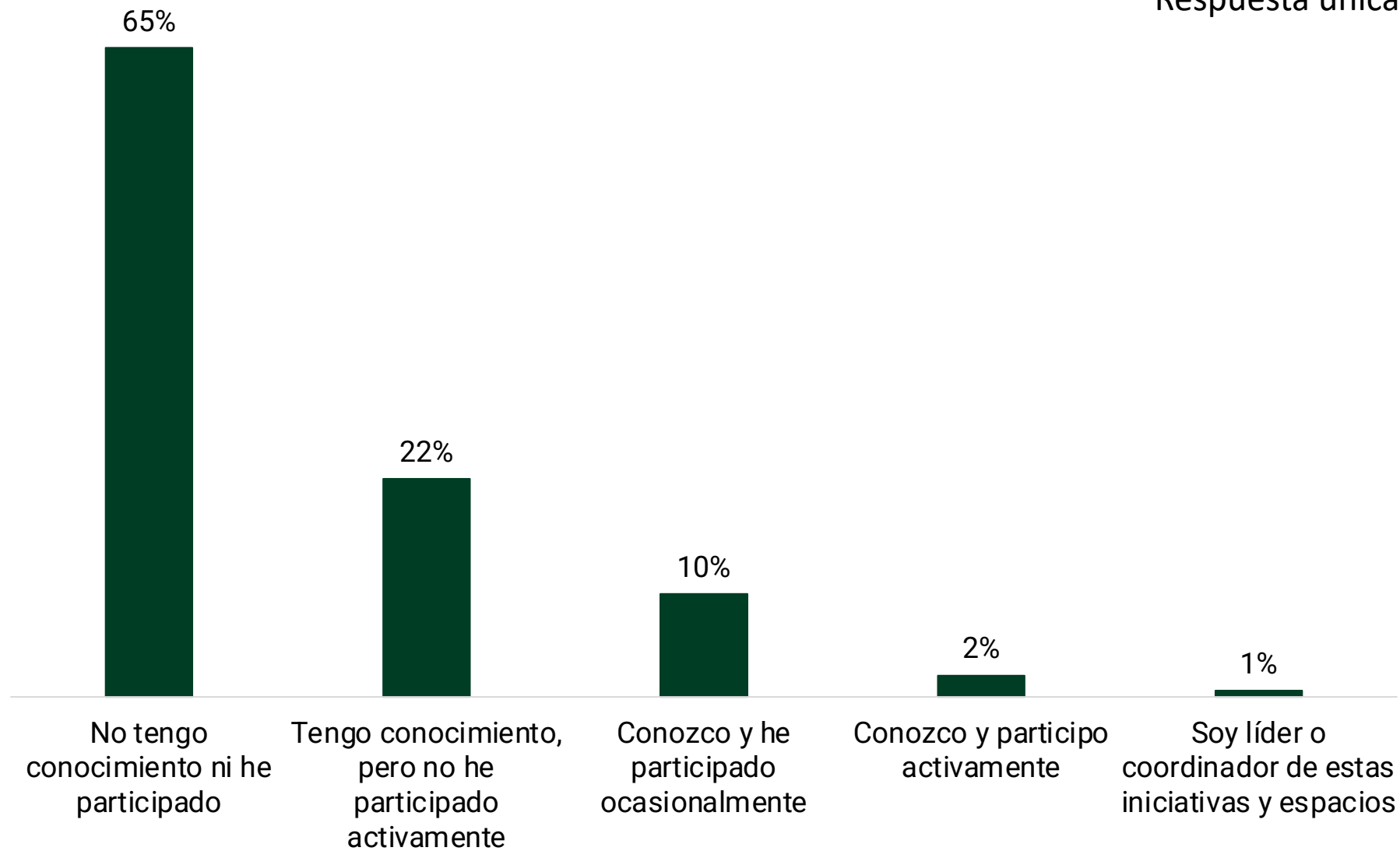


CIFRAS & CONCEPTOS
INFORMACIÓN INTELIGENTE®



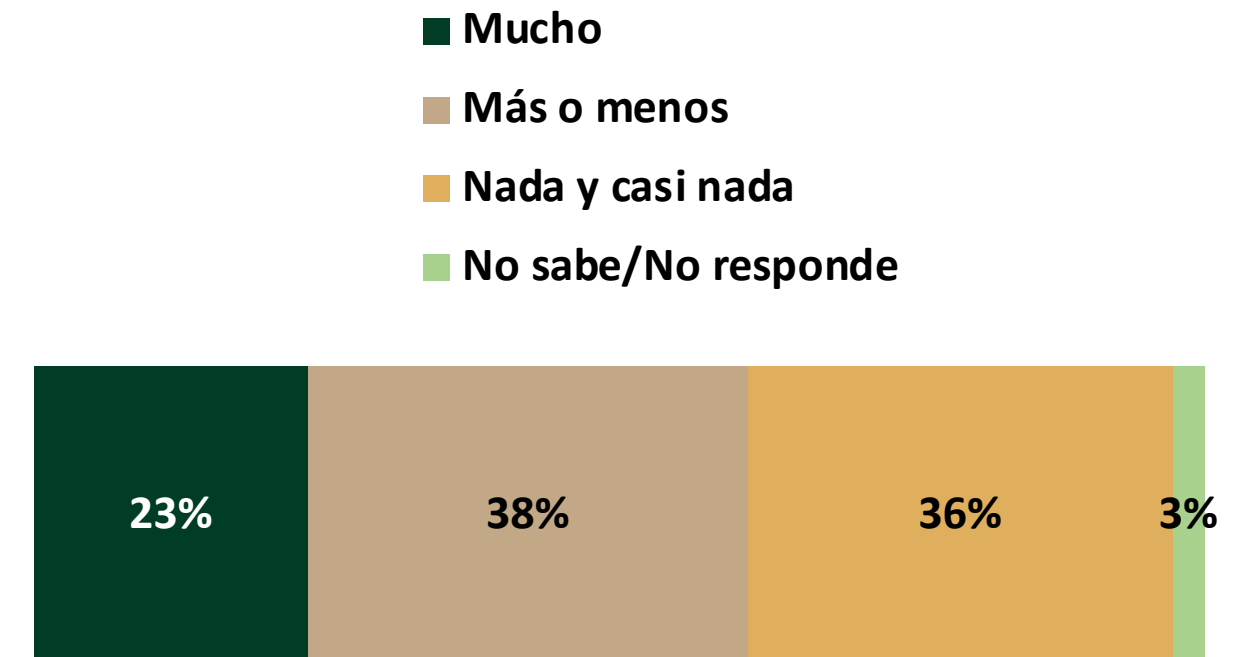
Por favor, indique en qué medida conoce o ha participado usted en espacios de movilización liderados por jóvenes para proteger el medioambiente

Respuesta única



¿Considera usted que los jóvenes cuentan con herramientas suficientes para participar en espacios de toma de decisión en favor del medioambiente?

Respuesta única



Fuente: Encuesta Nacional de Biodiversidad de WWF (2024). Base: 1.703 personas.



CIFRAS & CONCEPTOS

INFORMACIÓN INTELIGENTE®



WWF®



¿Cuál de las siguientes acciones inspiraría a más jóvenes a tomar acción en favor de la naturaleza?

Crear espacios comunitarios donde los jóvenes puedan participar en proyectos ambientales	29%
Programas educativos en las escuelas que incluyan experiencias prácticas en la naturaleza	28%
Mayor participación en toma de decisiones	15%
Fomentar el voluntariado en organizaciones de conservación y protección del medioambiente	15%
Oportunidades de formación	6%
Reconocimiento	2%
No sabe/No responde	5%

Fuente: Encuesta Nacional de Biodiversidad de WWF (2024). **Base:** 1.703 personas.



CIFRAS & CONCEPTOS

INFORMACIÓN INTELIGENTE®



WWF

¿Qué considera usted que hace falta o se debería fortalecer para tener una mayor participación de los jóvenes en temas ambientales?

Respuesta única



54%

Educación ambiental en el currículo escolar desde edades tempranas



18%

Colaboración entre gobiernos, ONG y empresas para promover programas dirigidos a jóvenes



11%

Facilitar el acceso a recursos y herramientas para iniciar proyectos ambientales



10%

Apoyo y financiamiento para iniciativas juveniles de conservación y sostenibilidad



4%

Apoyo a los saberes locales



3%

No sabe/No responde

Fuente: Encuesta Nacional de Biodiversidad de WWF (2024). **Base:** 1.703 personas.



CIFRAS & CONCEPTOS

INFORMACIÓN INTELIGENTE®



Grupos focales

El liderazgo de los jóvenes es fundamental para impulsar la transformación cultural que priorice la protección del ambiente.



El liderazgo de los jóvenes se manifiesta en la adopción de prácticas ambientalmente sostenibles, la influencia que ejercen a través de las redes sociales y en la participación activa en movimientos ambientales.



Aún cuando algunos jóvenes son percibidos como individualistas, se reconoce la capacidad para concienciar a otros grupos poblacionales, movilizar y presionar por cambios significativos en los planos político y social.



Actualmente se les enseña a los jóvenes a pensar solo en consumir y no son conscientes de los temas ambientales.



Aunque muchos jóvenes están comprometidos, también se reconoció que hay un segmento que muestra apatía hacia los temas ambientales.



Fuente: Encuesta Nacional de Biodiversidad de WWF (2024). **Base:** 1.703 personas.

Base: 25



CIFRAS & CONCEPTOS

INFORMACIÓN INTELIGENTE®





8



ALIMENTOS



CIFRAS & CONCEPTOS
INFORMACIÓN INTELIGENTE®



WWF®

¿Qué tanto considera usted que hay una relación entre su alimentación y los impactos negativos en la naturaleza?

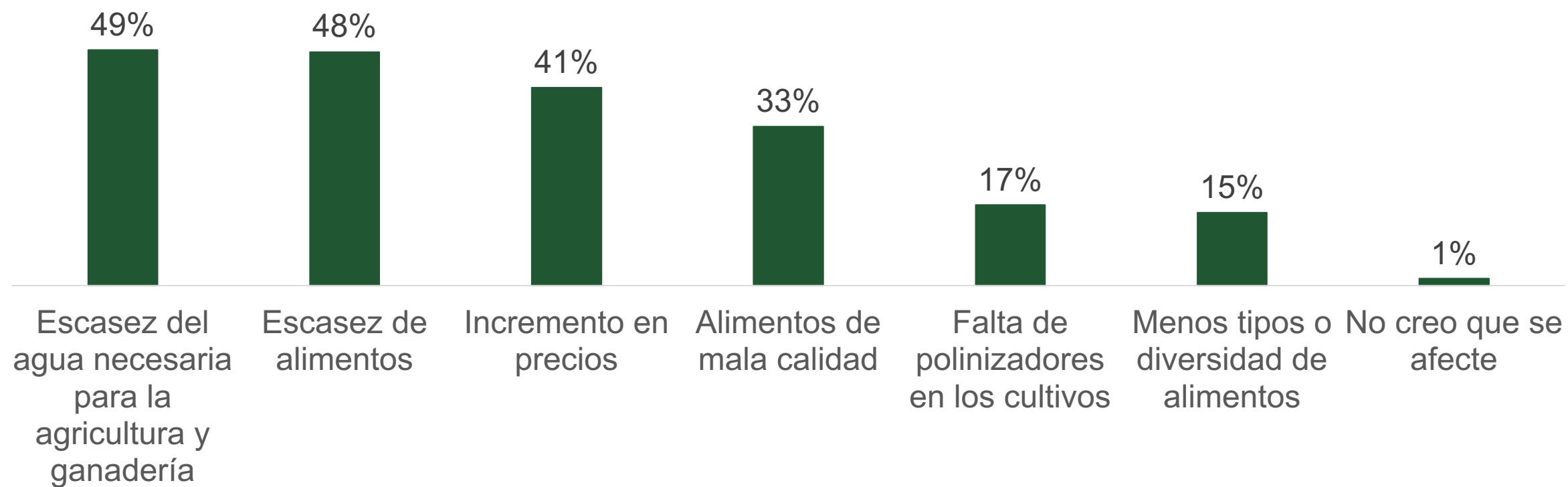
Respuesta única

■ Mucho ■ Más o menos ■ Nada y casi nada ■ No sabe/No responde



¿Cómo cree usted que la pérdida de biodiversidad y la crisis climática pueden afectar el suministro de alimentos?

Respuesta múltiple (máx. 3)



Base: 25

Grupos focales

El cambio climático impacta directamente en la producción de alimentos. A su vez, incide en el abastecimiento y costos de los mismos.

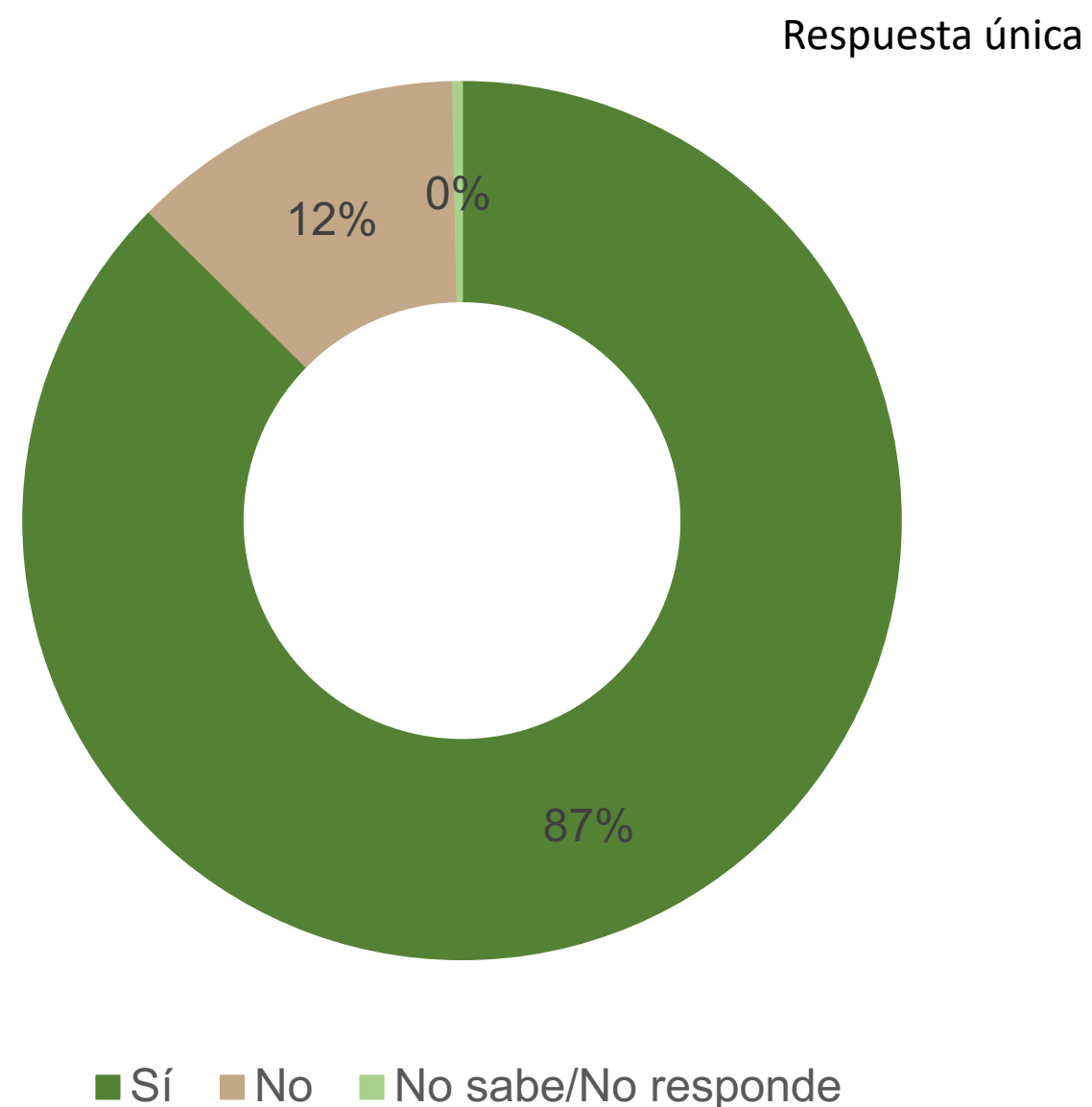


CIFRAS & CONCEPTOS
INFORMACIÓN INTELIGENTE®

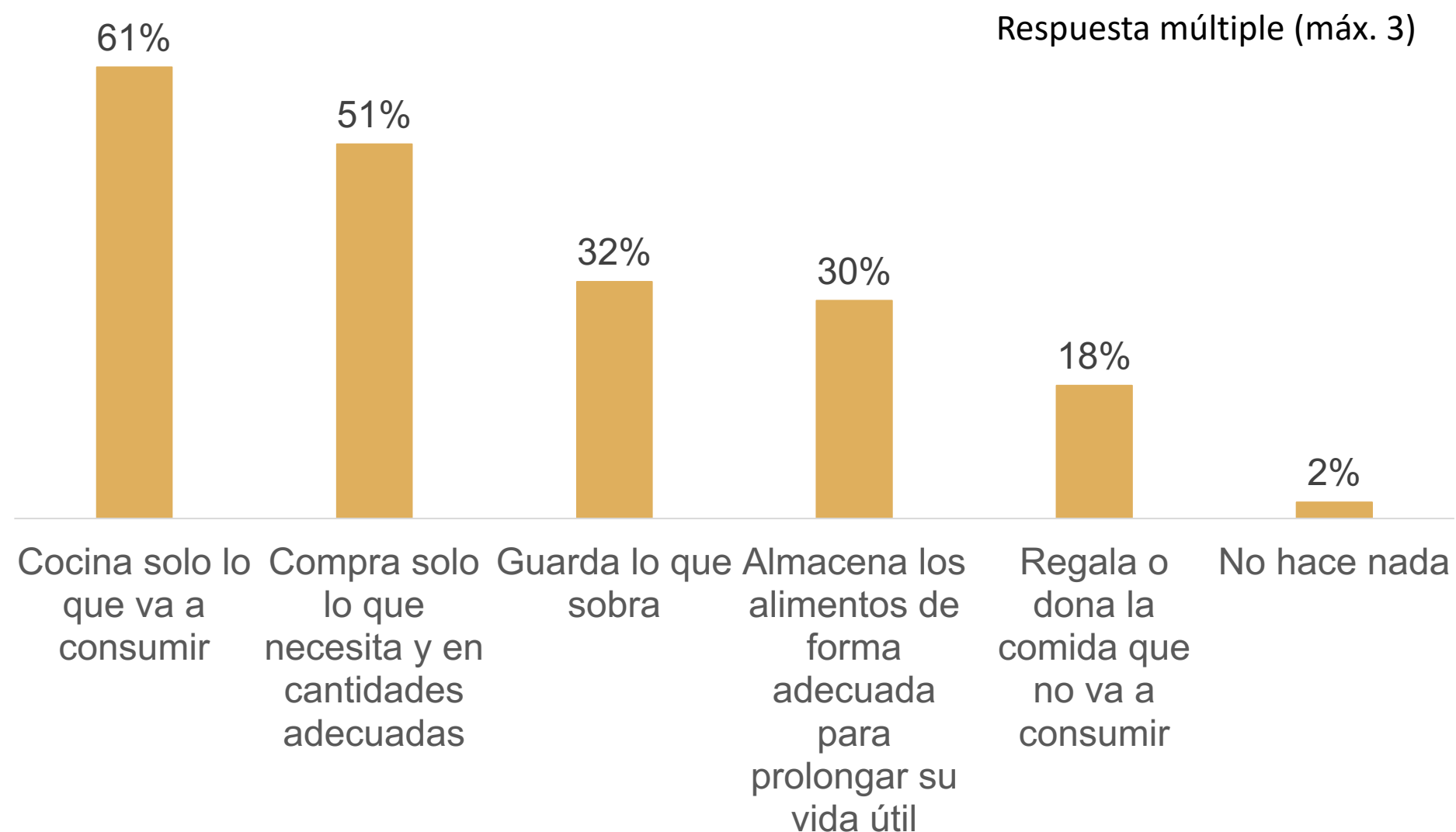


WWF

¿Considera usted que toma las medidas necesarias en su hogar para no desperdiciar alimentos?



¿Qué hace usted hoy para evitar el desperdicio de alimentos?



Fuente: Encuesta Nacional de Biodiversidad de WWF (2024). **Base:** 1.703 personas.

Grupos focales

En aras de evitar el desperdicio de alimentos, se hace importante adquirir (comprar) solo lo necesario. De igual manera, el Estado colombiano debe regular, por medio de políticas públicas, el mercado procurando precios justos para los productores.

Base: 25



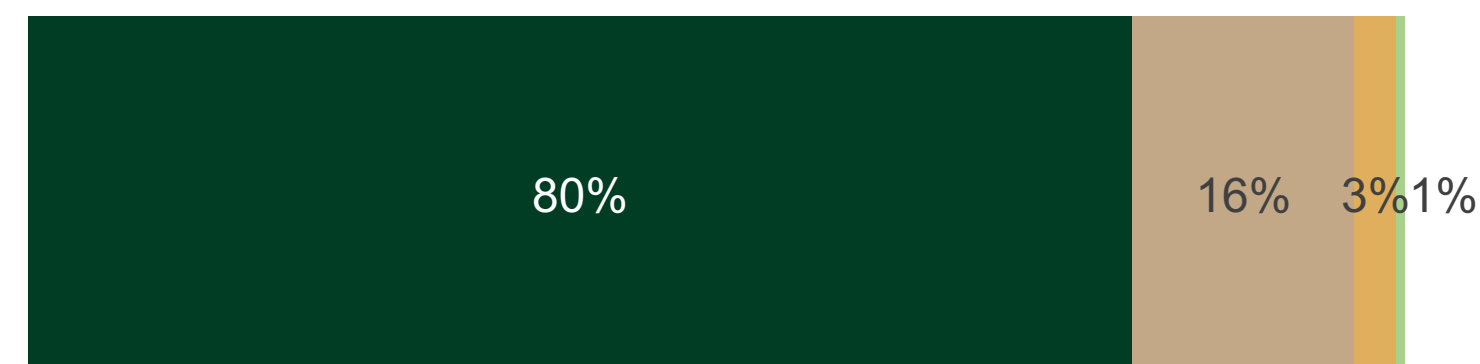
CIFRAS & CONCEPTOS
INFORMACIÓN INTELIGENTE®



Desde su consumo de alimentos, ¿Qué prácticas hace para proteger la biodiversidad?	
No desperdiciar	55%
Comprar productos en cosecha	45%
Comer variado	34%
Reducir el consumo de carne y productos de origen animal para disminuir el impacto ambiental	18%
Comprar productos sin pesticidas, fungicidas u otros productos dañinos	13%
Exigir productos libres de deforestación	6%
No hago nada	4%

¿Qué tanto puede afectar el desperdicio de alimentos a un país como Colombia?

- Mucho
- Más o menos
- Nada y casi nada
- No sabe/No responde



Fuente: Encuesta Nacional de Biodiversidad de WWF (2024). **Base:** 1.703 personas.



9



PLÁSTICOS

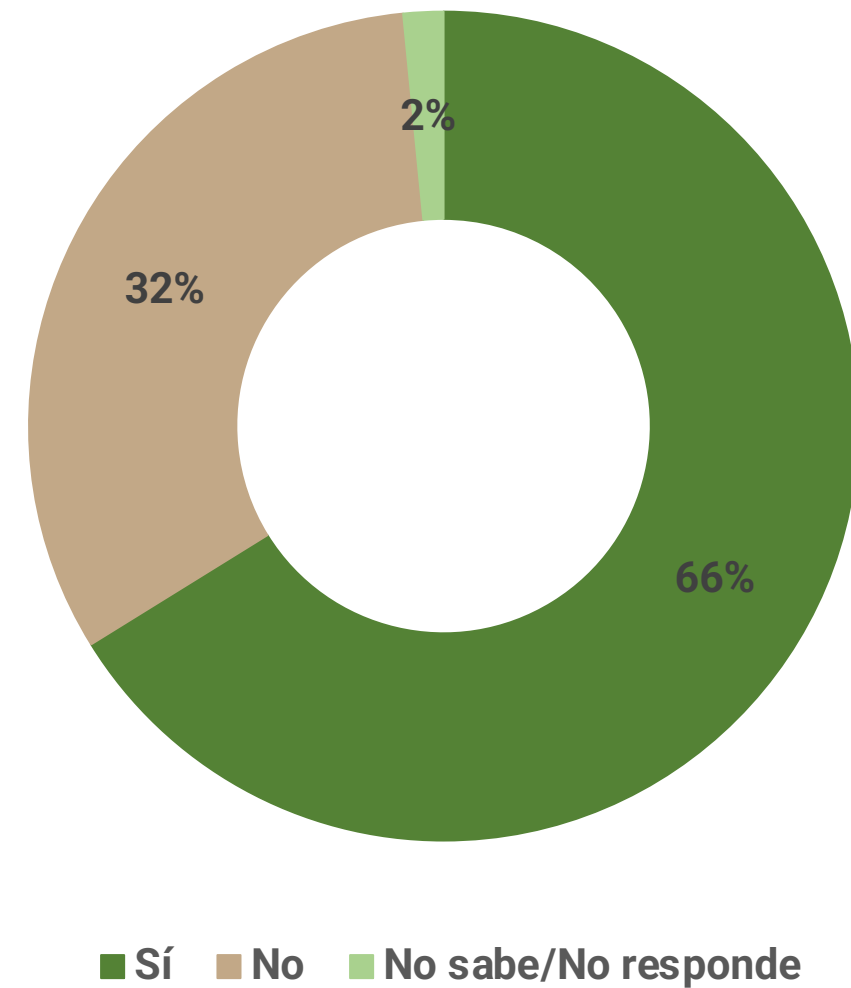


CIFRAS & CONCEPTOS
INFORMACIÓN INTELIGENTE®

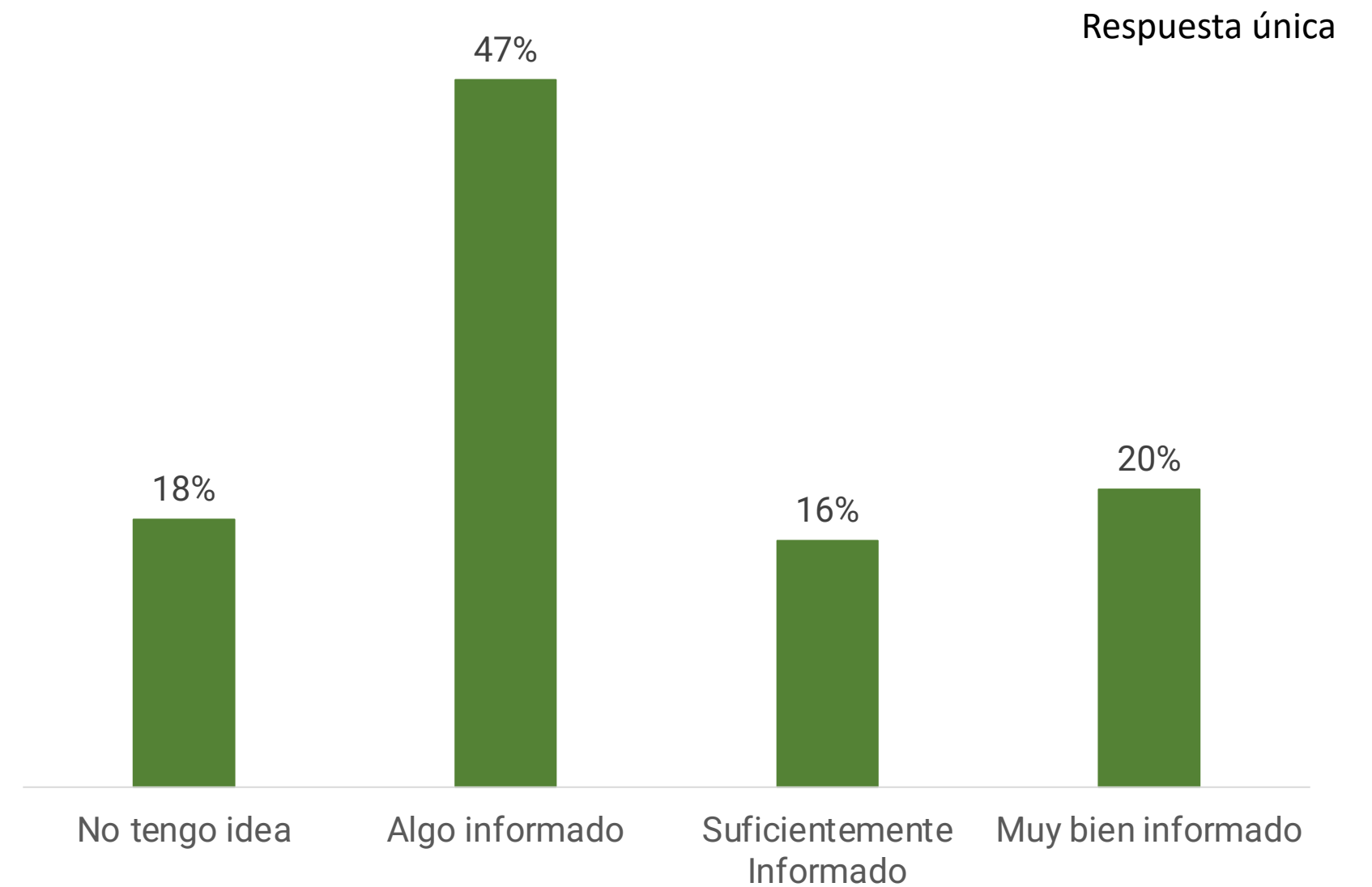


WWF®

¿Tiene la información necesaria para reconocer los plásticos de un solo uso?



¿Qué tan informado se siente respecto a cómo disponer de los plásticos que ya no utiliza?



Fuente: Encuesta Nacional de Biodiversidad de WWF (2024). **Base:** 1.703 personas.

Grupos focales

Aún cuando hay regulaciones acerca de los plásticos de un solo uso, persiste la preocupación sobre la continuidad de su uso. Además, se reconoce la dificultad para implementar cambios, debido a la resistencia de sectores y a la ausencia de alternativas accesibles. Se considera al «cartón» y al «papel» como sustitutos.

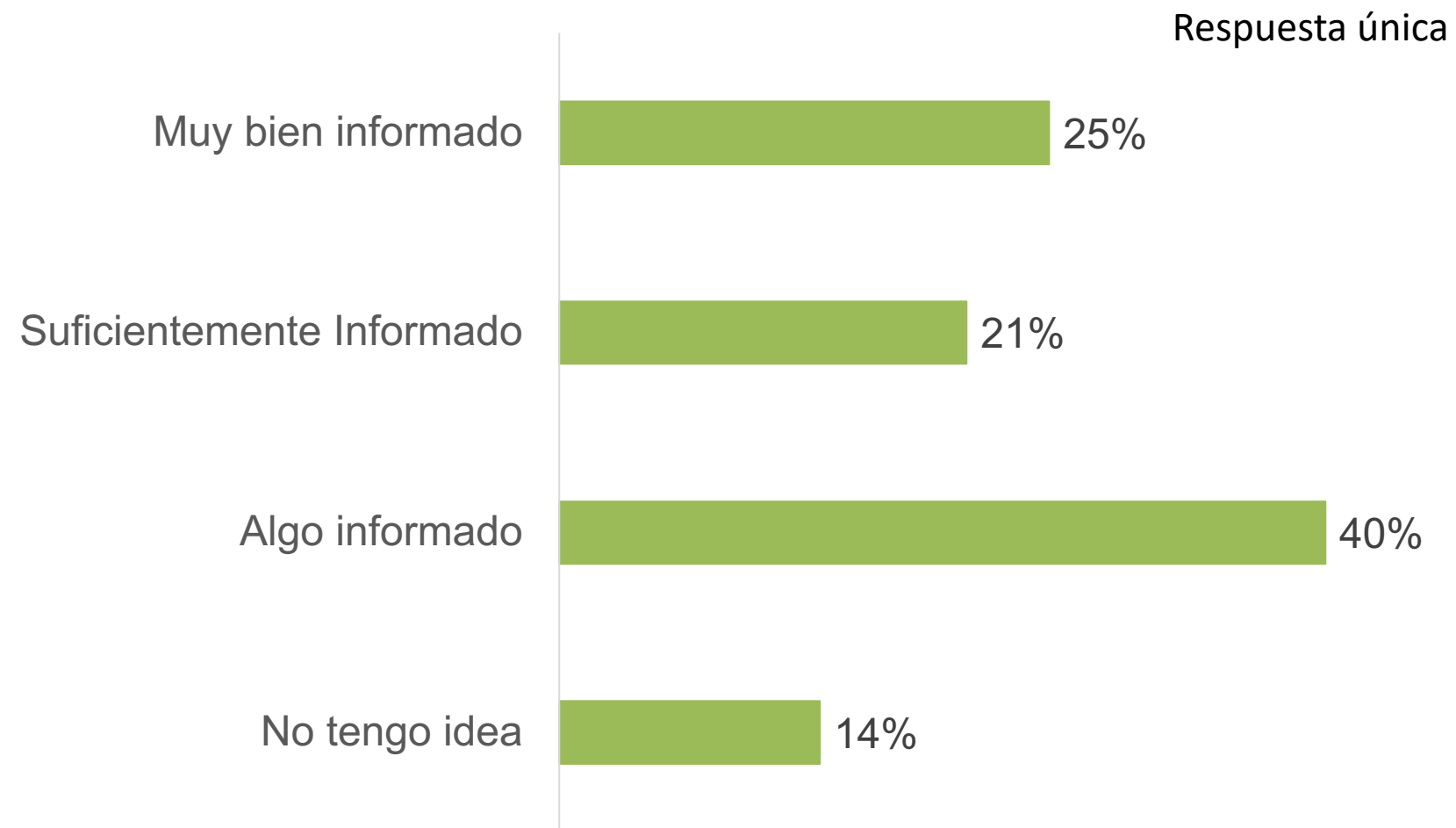
Base: 25



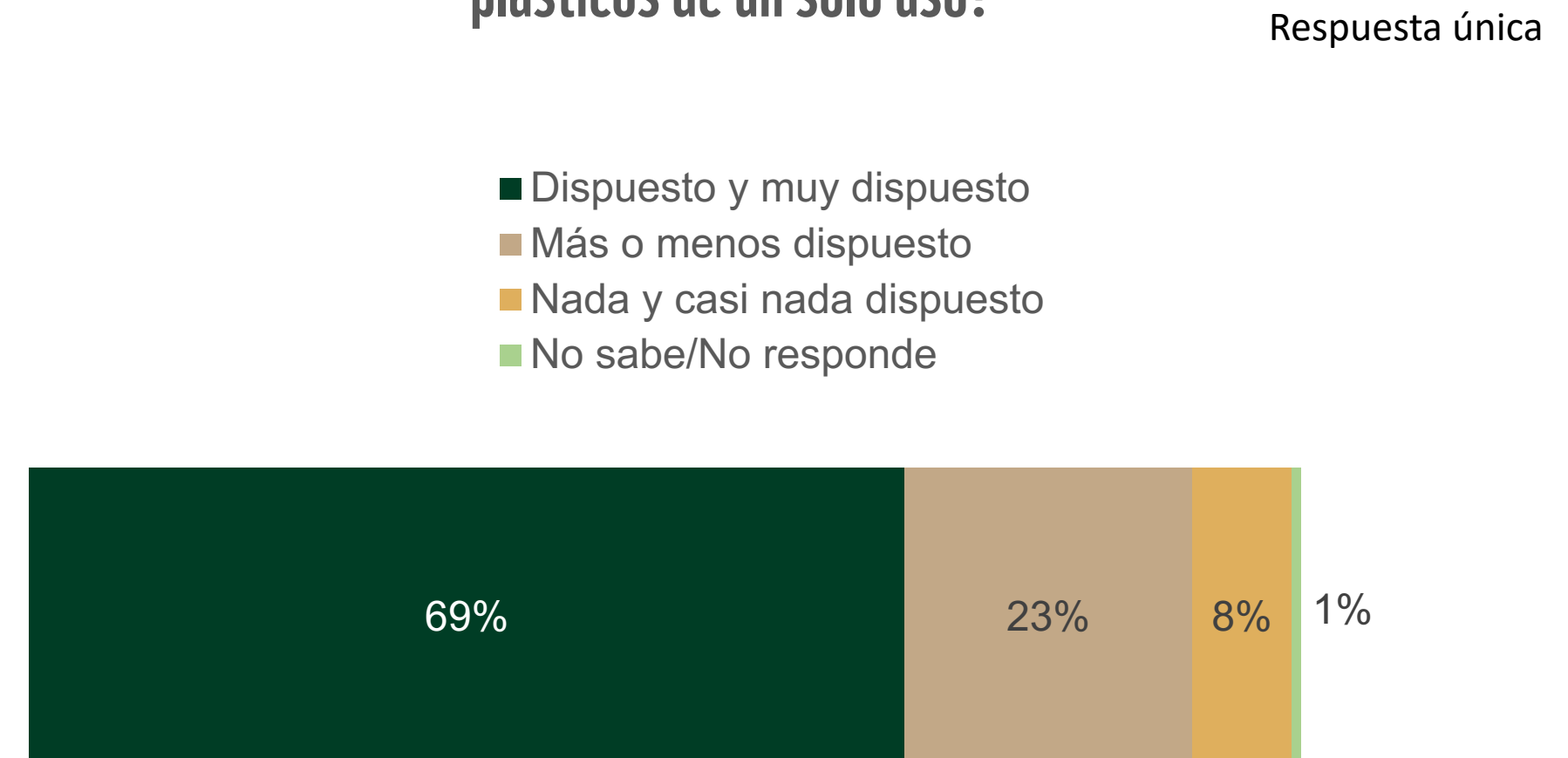
CIFRAS & CONCEPTOS
INFORMACIÓN INTELIGENTE®



¿Qué tan informado se siente frente a los impactos del plástico en la naturaleza?



¿Qué tan dispuesto está usted a reducir la compra de plásticos de un solo uso?



Fuente: Encuesta Nacional de Biodiversidad de WWF (2024). **Base:** 1.703 personas.

Grupos focales

Frente a los impactos del plástico en la naturaleza, se debe generar mayor conciencia y pedagogía, particularmente para reducir su uso.

Base: 25



CIFRAS & CONCEPTOS
INFORMACIÓN INTELIGENTE®



¿Cuáles son los plásticos de un solo uso que conocen?



Bolsas de mercado



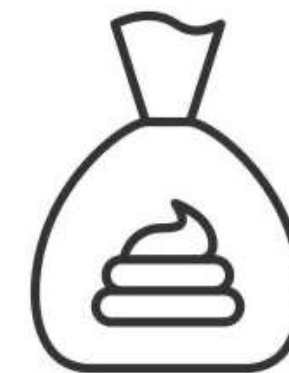
Botellas plásticas



Copitos



Pitillos



Bolsas desechos de perro



Grupos focales

“Con la nueva ley que elimina los plásticos se generan prácticas sostenibles que ayudan al cuidado del medioambiente.”



CIFRAS & CONCEPTOS
INFORMACIÓN INTELIGENTE®



10



Ficha técnica



CIFRAS & CONCEPTOS
INFORMACIÓN INTELIGENTE®



Ficha técnica

Nombre del proyecto	Estudio de percepción sobre la biodiversidad en Colombia para WWF
Persona jurídica que la realizó	Cifras & Conceptos S.A
Persona jurídica que la encomendó	WWF
Ámbito geográfico	La identificación de los municipios del universo se toma del listado que establece el Departamento Administrativo Nacional de Estadística – DANE, cubriendo las cabeceras municipales con excepción de los que conforman las regiones de la Orinoquía y la Amazonía y que de acuerdo con la clasificación de nivel de ruralidad pertenecen al grupo de municipios rurales y rurales dispersos. Los municipios fueron clasificación por el nivel de ruralidad, conforme a la metodología desarrollada en la Misión para la Transformación del Campo desarrollada por el DNP. Las regiones geográficas se configuraron siguiendo la estructura que adopta la Encuesta Nacional de Calidad de Vida.
Universo de Estudio	Se estima en 29.6 millones de personas
Plan muestral	Teniendo en cuenta los objetivos de la encuesta el plan de muestreo que se implementó corresponde a un diseño probabilístico, multietápico, estratificado de conglomerado de áreas.
Población objetivo	Hombres y mujeres, mayores de 18 años, de todos los niveles socioeconómicos, residentes habituales de los municipios que conforman el ámbito geográfico de estudio
Temas a los que se refiere	Sociodemográficos, Comprensión general de la biodiversidad y el cambio climático, Relación biodiversidad y clima,, Relación de la biodiversidad y el cambio climático con la vida cotidiana, Actores clave para proteger la biodiversidad y combatir el cambio climático,, Tratados internacionales, Amazonía, Jóvenes, Plásticos, Alimentos
Período de trabajo de campo	Del 3 al 27 de julio

Nota: Se contó con la participación de nuestros proveedores (aliados estratégicos de vinculación externa), los cuales han sido previamente capacitados y supervisados por el personal interno de la Firma para las etapas de levantamiento, crítica, re contacto y digitación.

Ficha técnica

Tamaño de la muestra, margen de error y nivel de confianza

1.703 encuestas distribuidas como se ilustra a continuación

REGION	muestra
ANTIOQUIA	176
ATLANTICA	245
BOGOTA	278
CENTRO	185
ORIENTE	238
ORINOQUIA-AMAZONIA	65
PACIFICO	137
VALLE DEL CAUCA	379*
Total general	1703

Niveles de Ruralidad	Total general
Ciudades y aglomeraciones	1103
Intermedio	242
Rural	193
Rural disperso	165
Total general	1703

Región	Muestra
ANTIOQUIA	176
ATLANTICA	245
BOGOTA	278
CENTRO	185
ORIENTE	238
ORINOQUIA-AMAZONIA	65
PACIFICO	137
VALLE DEL CAUCA (incluye 250 encuestas en la ciudad de Cali)	379
Total	1703

La muestra agregada en las cabeceras municipales posibilita contar con estimaciones con un error estándar relativo máximo observado 4.4% para las estimaciones al total de población urbana con una confiabilidad del 95% para fenómenos observados en la población con una frecuencia mínima del 25%. Frecuencias observadas para el total de nacional mayores a 25% tienen un menor error en la estimación.

Por nivel de ruralidad, con la muestra alcanzada se posibilita estimaciones con un error máximo de 3.9% para ciudades y aglomeraciones; 8,3% para el nivel intermedio, 9,3% y 10% en rural disperso y rural respectivamente, para fenómenos observados con una frecuencia mínima observada del 40% con una confiabilidad del 95%.

Adicionalmente la muestra posibilita estimaciones con un razonable margen de error, menor a 7.5% en las ciudades de Bogotá y Cali para frecuencias observadas de mínimo 45% con una confiabilidad del 95%

Técnica de recolección

Encuesta presencial

Número de encuestadores

93 encuestadores 16 supervisor

Métodos de supervisión de encuestadores

- Supervisión directa (monitorización) 5% por encuestador
- Revisión de registros (critica) 10% por encuestador
- Re-contacto. 10% por encuestador



FICHA TÉCNICA ESTUDIOS CUALITATIVOS

Población objetivo.	Hombres y mujeres mayores de 18 años, habitantes de Bogotá, Cali y Medellín
Número de grupos y número de participantes en los grupos	25 participantes

ASPECTOS RECOLECCIÓN DE INFORMACIÓN

Fechas del trabajo de campo	Del 30 de julio al 15 de agosto de 2024
Método del trabajo de campo	Grupos focales
Método de Reclutamiento	Externo – bola de nieve
Tipo de incentivo (si aplica):	\$50.000

ASPECTOS RECOLECCIÓN DE INFORMACIÓN

Número de entrevistadores o moderadores (si aplica):	3 moderadores: Cesar Caballero María Paula Rojas y Miguel Ángel León
Métodos de supervisión de entrevistadores o moderadores	- Escucha posterior de las grabaciones 10%

No se subcontrataron actividades, todas fueron desarrolladas por el equipo base de Cifras & Conceptos.

Los resultados de una investigación cualitativa NO SON extrapolables a la población en su totalidad, debido a la selección de la muestra, métodos de entrevista y al tamaño de la muestra.





CIFRAS & CONCEPTOS
INFORMACIÓN INTELIGENTE®

Contáctenos

 (+57) 317 404 5151 - (601) 4554878

 cmedina@cifrasyconceptos.com

 www.cifrasyconceptos.com

 Carrera 3 #62 - 21
Bogotá D.C., Chapinero Alto