

Día de la Tierra 2019

¿Cómo percibe el mundo nuestro entorno cambiante?

IPSOS GLOBAL ADVISOR

GAME CHANGERS



© 2019 Ipsos. All rights reserved. Contains Ipsos' Confidential and Proprietary information and *may not be* disclosed or reproduced without the prior written consent of Ipsos.

Cuestiones ambientales

¿Qué temas medioambientales preocupan más a los ciudadanos?

IPSOS GLOBAL ADVISOR

GAME CHANGERS

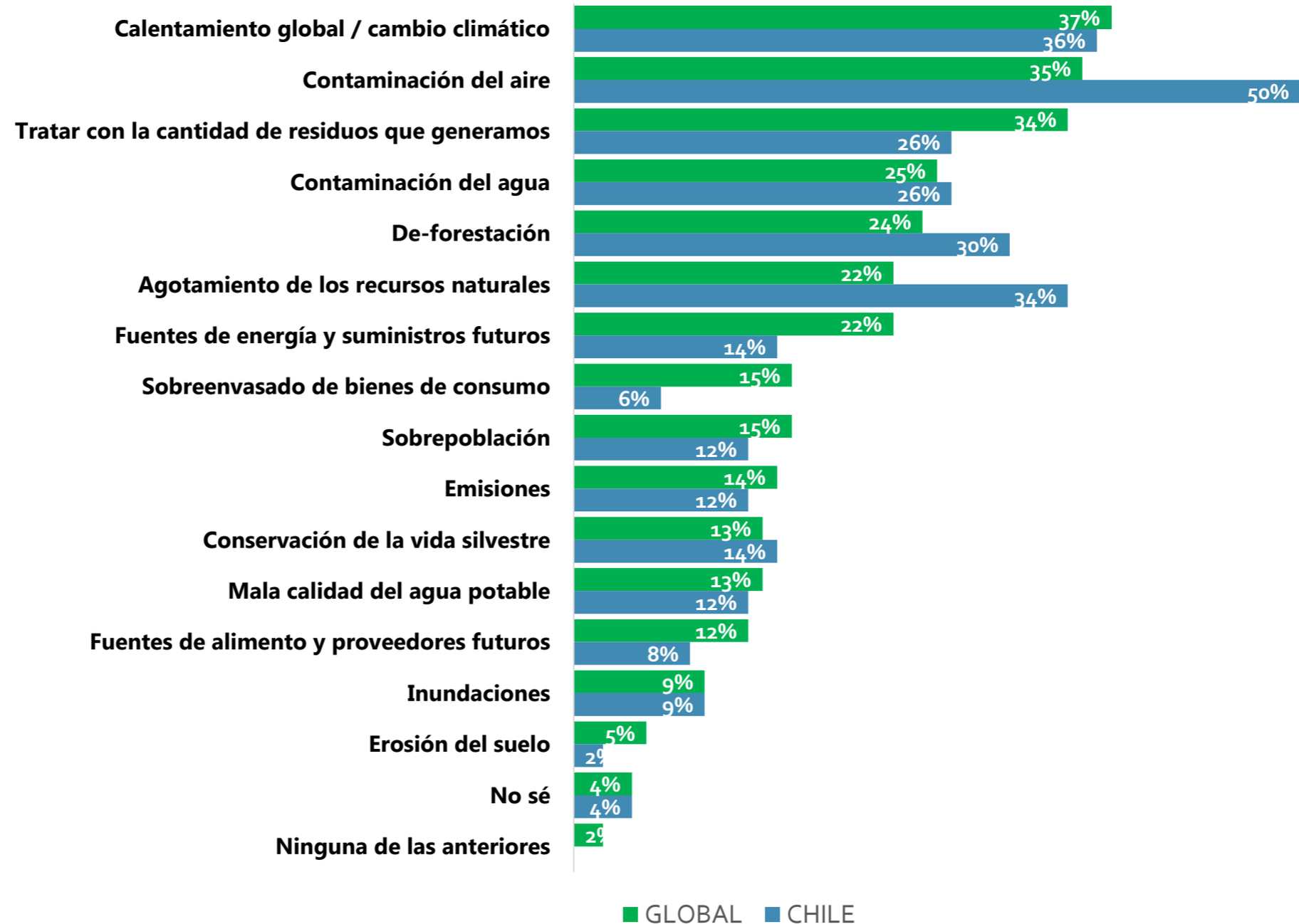


© 2019 Ipsos. All rights reserved. Contains Ipsos' Confidential and Proprietary information and *may not be* disclosed or reproduced without the prior written consent of Ipsos.

Principales problemas ambientales en todo el mundo

- En todo el mundo, el calentamiento global / cambio climático, la contaminación del aire y el manejo de los desechos son los tres principales problemas ambientales de preocupación.
- Mientras tanto, la erosión del suelo, las inundaciones, las fuentes y suministros de alimentos futuras y el agua potable de mala calidad generan menos preocupación.

P. En su opinión, ¿cuáles son los tres problemas ambientales más importantes que enfrenta su país en la actualidad? Es decir, los principales problemas ambientales que deberían recibir la mayor atención de sus líderes locales.



Base: 19,519 online adults aged 16-74 across 27 countries February 22 – March 8 2019

Principales problemas ambientales en todo el mundo

2019 vs. 2018

P. En su opinión, ¿cuáles son los tres problemas ambientales más importantes que enfrenta su país en la actualidad? Es decir, los principales problemas ambientales que deberían recibir la mayor atención de sus líderes locales.

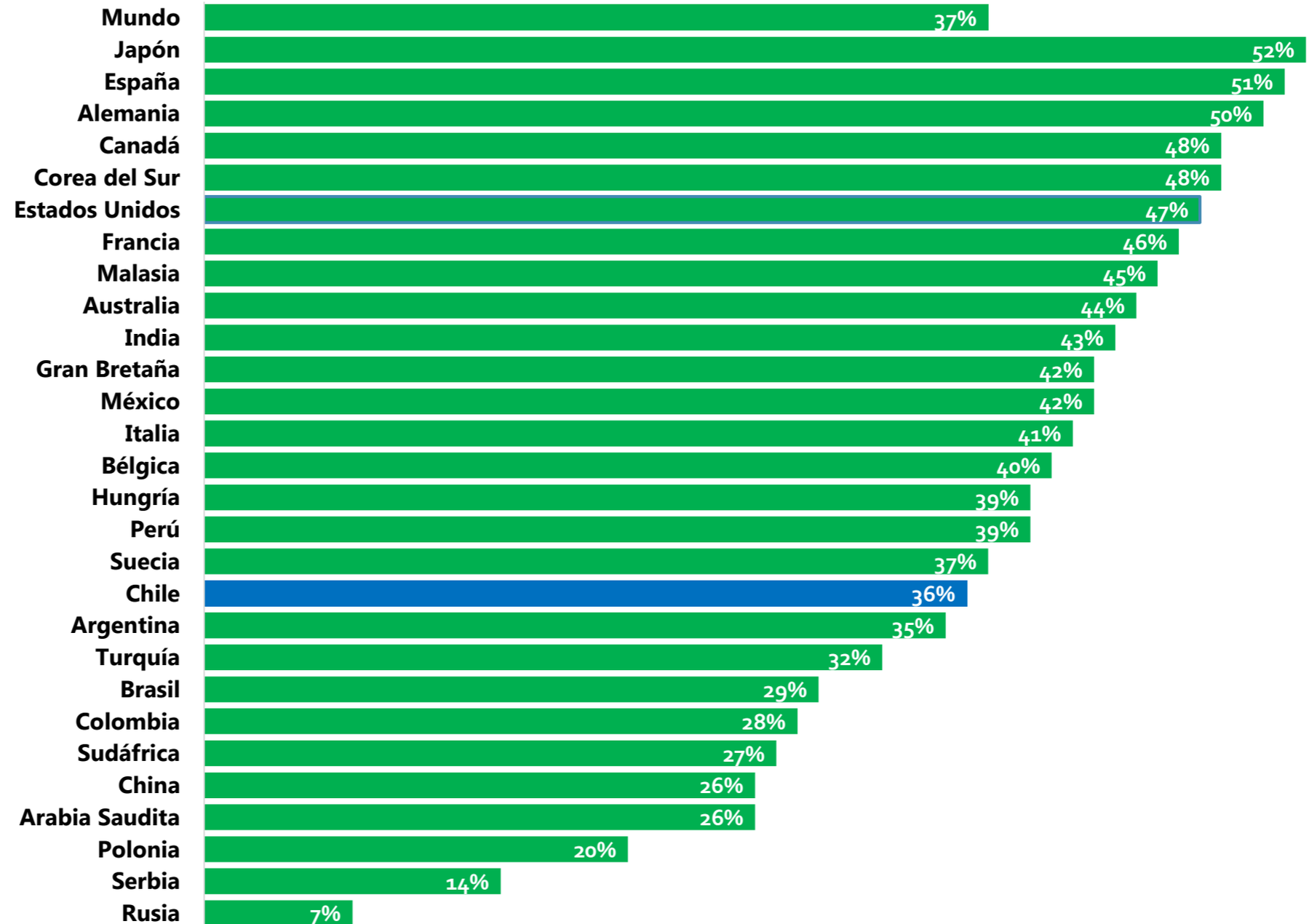


Base: 19,519 online adults aged 16-74 across 27 countries February 22 – March 8 2019

Calentamiento global o cambio climático

- El calentamiento global, o cambio climático, es la observación de que la Tierra ha experimentado un aumento de la temperatura global promedio en los últimos siglos. Los científicos esperan que estos cambios tengan un efecto correspondiente en los sistemas meteorológicos y climáticos de la Tierra.
- EE.UU es el sexto país con mayor probabilidad de considerar el calentamiento global / cambio climático como un problema ambiental importante.

P. En su opinión, ¿cuáles son los tres problemas ambientales más importantes que enfrenta su país en la actualidad? Es decir, los principales problemas ambientales que deberían recibir la mayor atención de sus líderes locales. – Calentamiento global



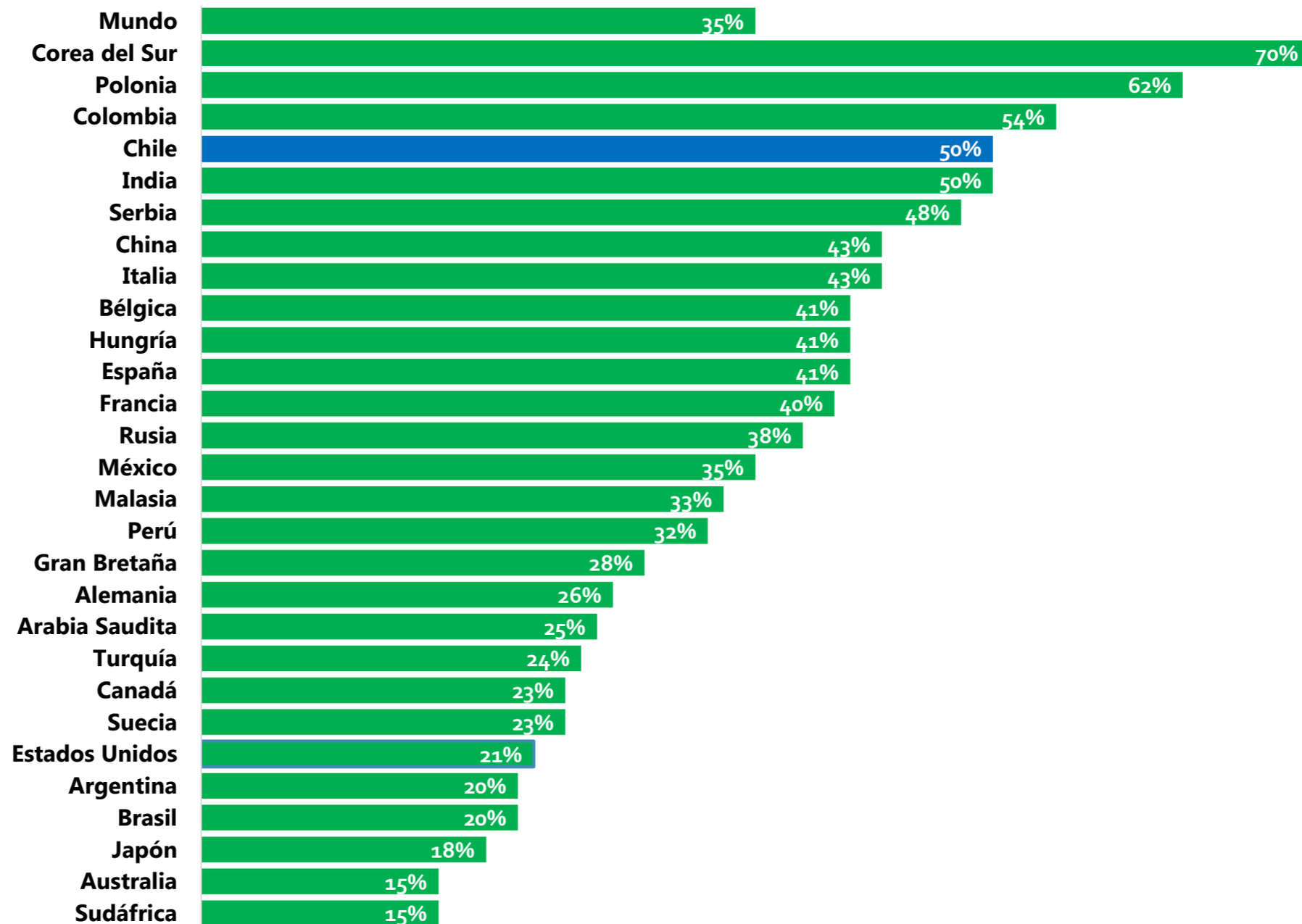
■ Calentamiento global o cambio climático es uno de los tres principales problemas ambientales

Base: 19,519 online adults aged 16-74 across 27 countries February 22 – March 8 2019

Contaminación del aire

- La contaminación del aire se refiere a la existencia de cantidades dañinas o excesivas de gases o partículas en la atmósfera.
- Los chilenos estamos entre los 4 primeros países en considerar la contaminación del aire como un problema ambiental superior.

P. En su opinión, ¿cuáles son los tres problemas ambientales más importantes que enfrenta su país en la actualidad? Es decir, los principales problemas ambientales que deberían recibir la mayor atención de sus líderes locales. – Contaminación del aire



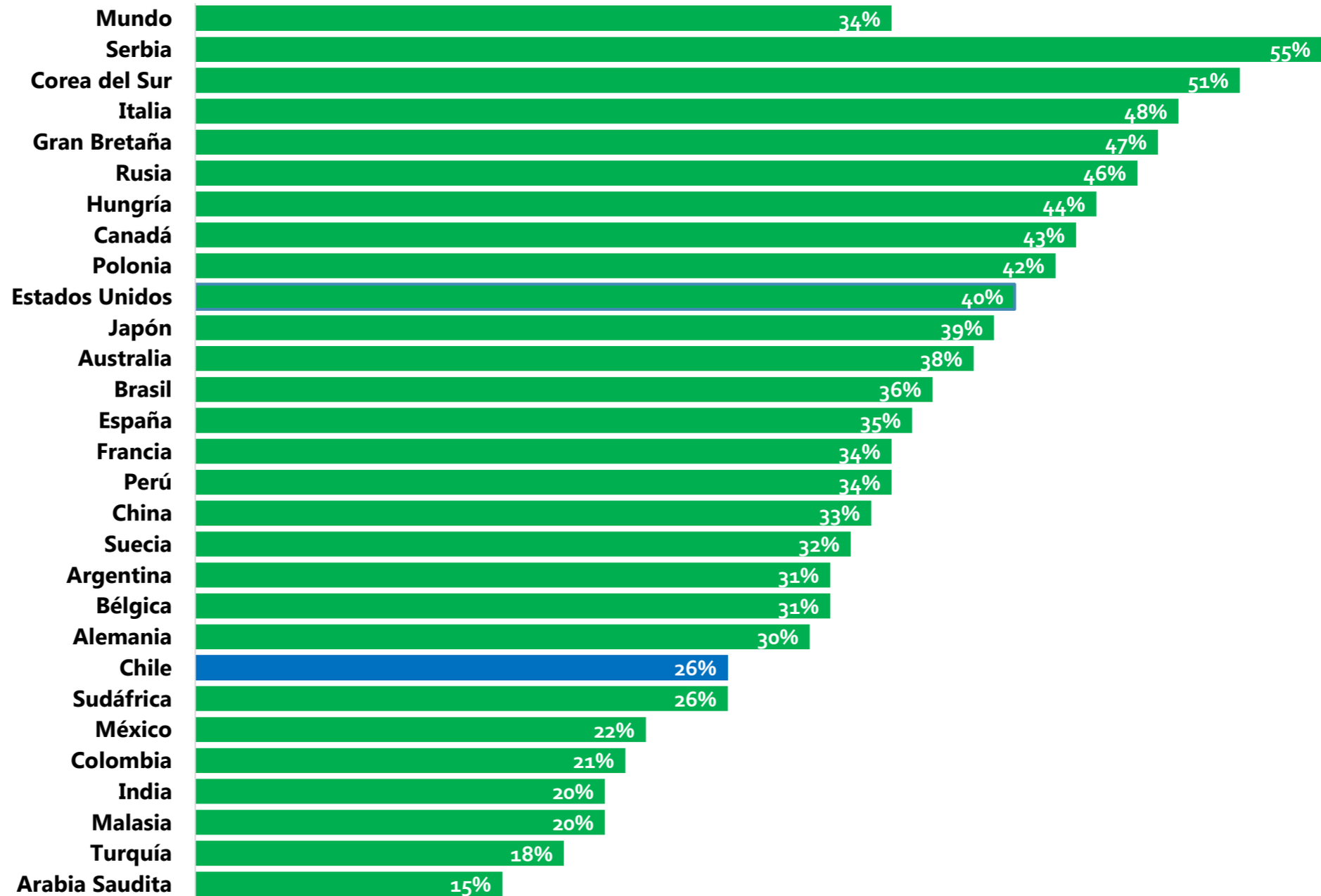
■ La contaminación del aire es uno de los tres principales problemas ambientales

Base: 19,519 online adults aged 16-74 across 27 countries February 22 – March 8 2019

Tratamiento de residuos

- A medida que aumenta el ingreso global, también lo hará la demanda de bienes y los desechos generados por su producción y uso.
- Como uno de los principales países productores de desechos, los EE.UU se encuentran ligeramente por encima del promedio mundial al considerar el tratamiento de residuos es un problema ambiental importante.

P. En su opinión, ¿cuáles son los tres problemas ambientales más importantes que enfrenta su país en la actualidad? Es decir, los principales problemas ambientales que deberían recibir la mayor atención de sus líderes locales. – Tratamiento de residuos



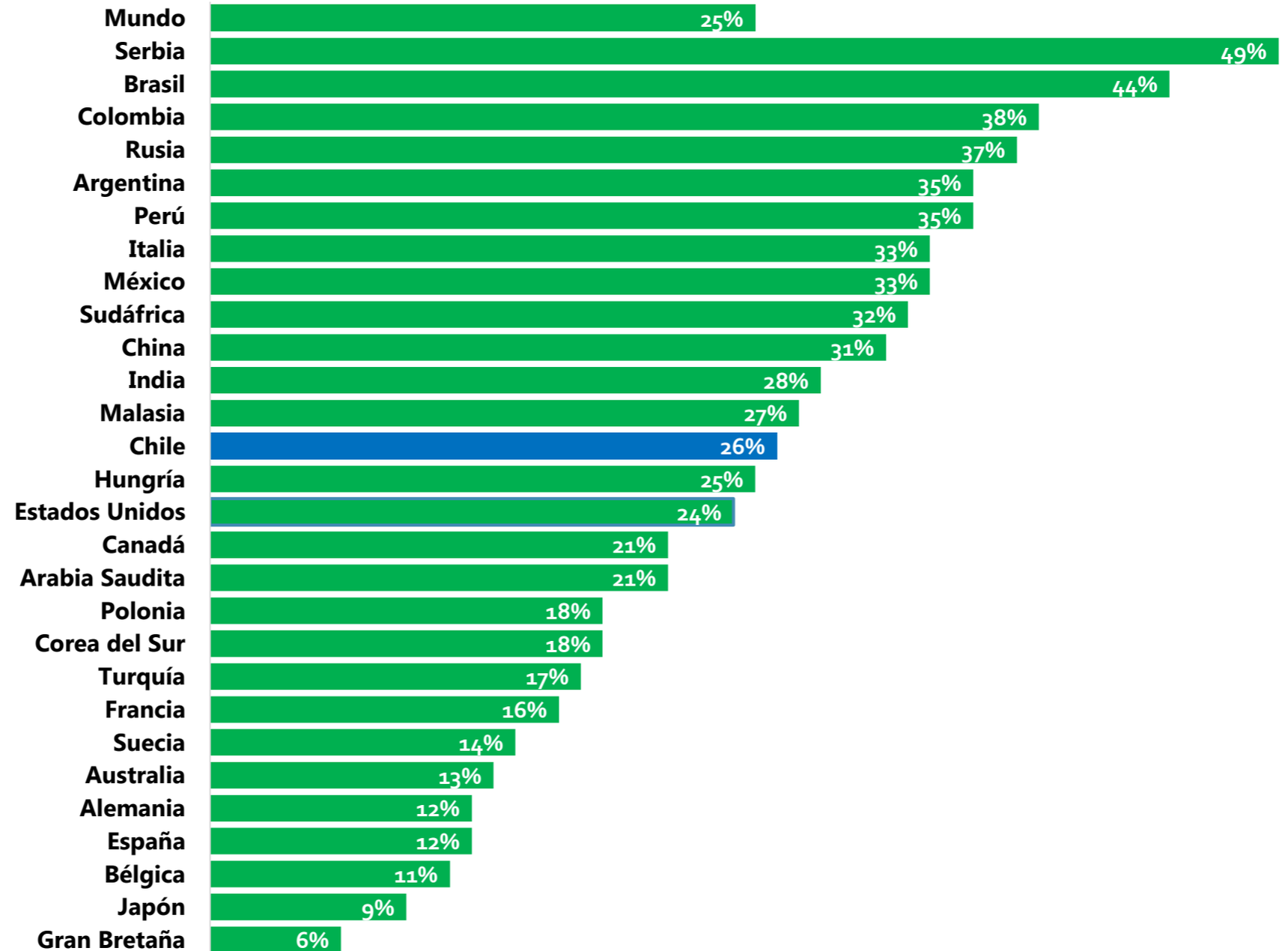
■ El tratamiento de residuos es uno de los tres principales problemas ambientales

Base: 19,519 online adults aged 16-74 across 27 countries February 22 – March 8 2019

Contaminación del agua

- La contaminación del agua se refiere a la contaminación de los cuerpos de agua. Por lo general, los contaminantes son introducidos por actividades humanas como la producción agrícola o de desechos.
- EE.UU cae justo en el promedio mundial en cuanto a la probabilidad de considerar la contaminación del agua como una de las principales preocupaciones, pero entre las naciones occidentales es la con más probabilidades de pensar así.

P. En su opinión, ¿cuáles son los tres problemas ambientales más importantes que enfrenta su país en la actualidad? Es decir, los principales problemas ambientales que deberían recibir la mayor atención de sus líderes locales. – Contaminación del agua



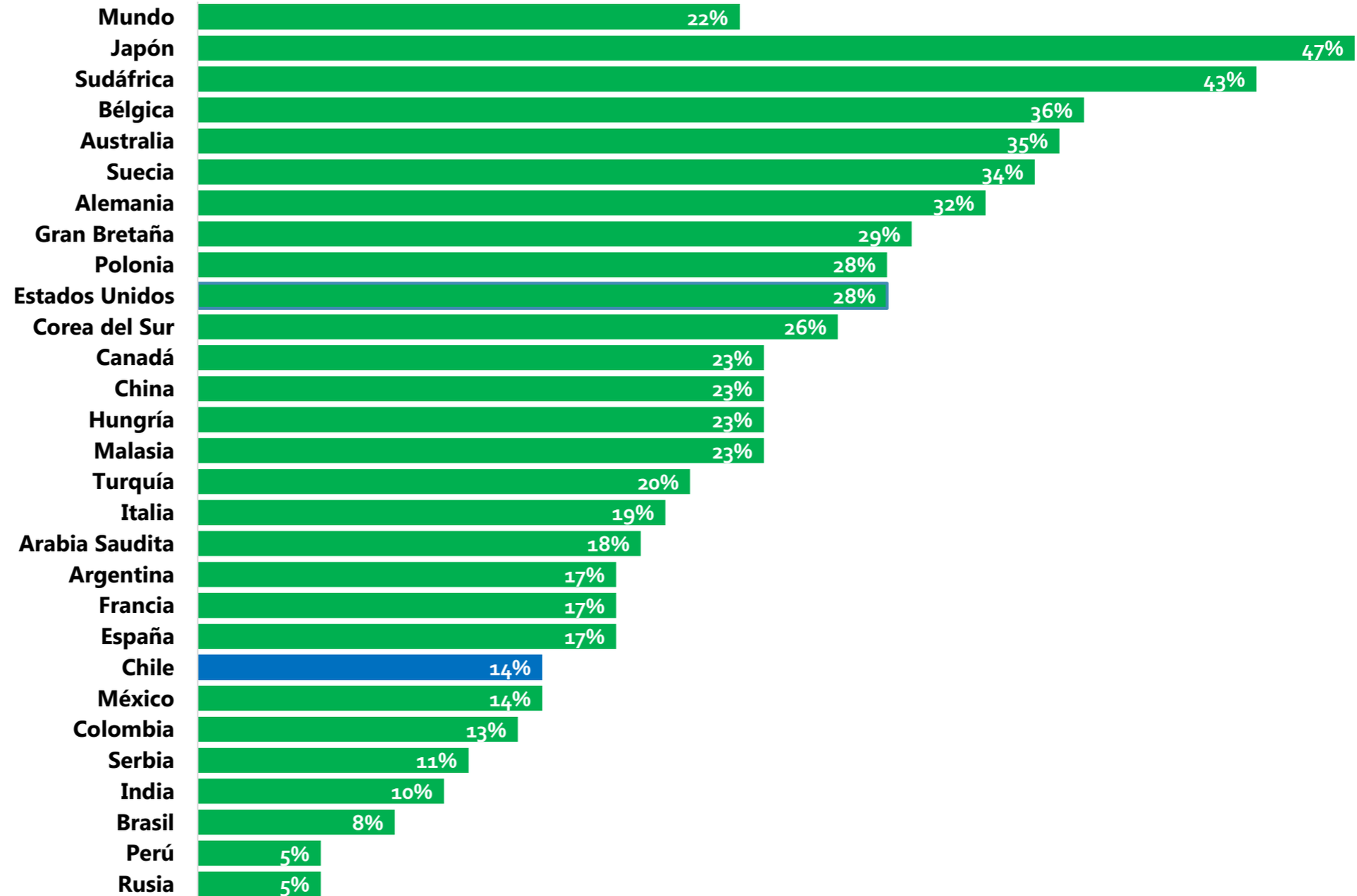
■ La contaminación del agua es uno de los tres principales problemas ambientales

Base: 19,519 online adults aged 16-74 across 27 countries February 22 – March 8 2019

Fuentes de energía y suministros futuros

- Algunas fuentes de energía tardan millones de años en desarrollarse y se agotan después de un uso.
- El uso de la energía de esta forma tiene un suministro finito, ya sea a corto o largo plazo.

P. En su opinión, ¿cuáles son los tres problemas ambientales más importantes que enfrenta su país en la actualidad? Es decir, los principales problemas ambientales que deberían recibir la mayor atención de sus líderes locales. – Fuentes de energía y suministros futuros



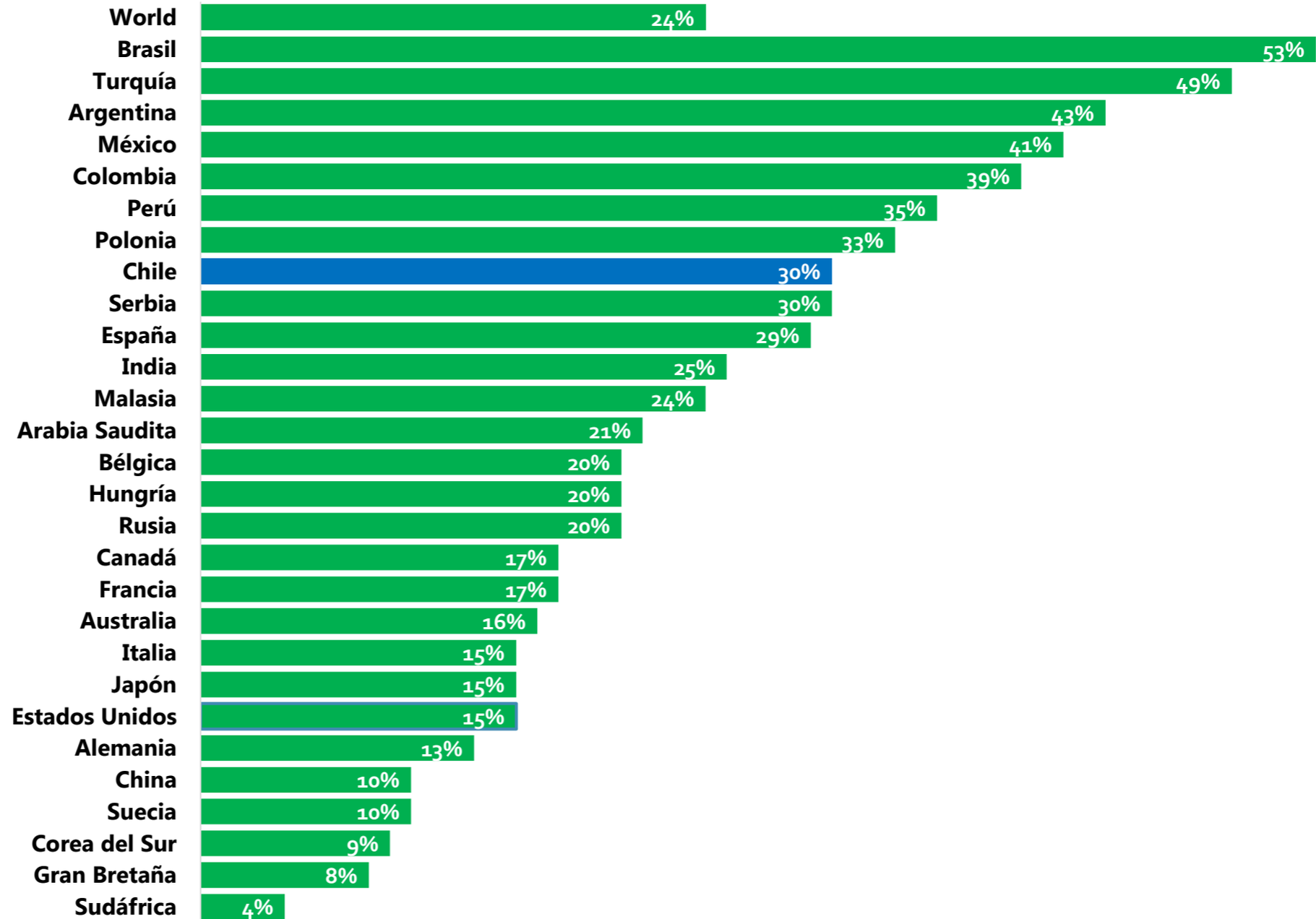
■ Las futuras fuentes de energía y suministros son uno de los tres principales problemas ambientales

Base: 19,519 online adults aged 16-74 across 27 countries February 22 – March 8 2019

Deforestación

- La deforestación aumenta la cantidad de dióxido de carbono en la atmósfera, lo que lleva a un efecto invernadero más fuerte.
- Los países desarrollados tienen menos probabilidades de ver la deforestación como el principal problema ambiental.

P. En su opinión, ¿cuáles son los tres problemas ambientales más importantes que enfrenta su país en la actualidad? Es decir, los principales problemas ambientales que deberían recibir la mayor atención de sus líderes locales. – Deforestación



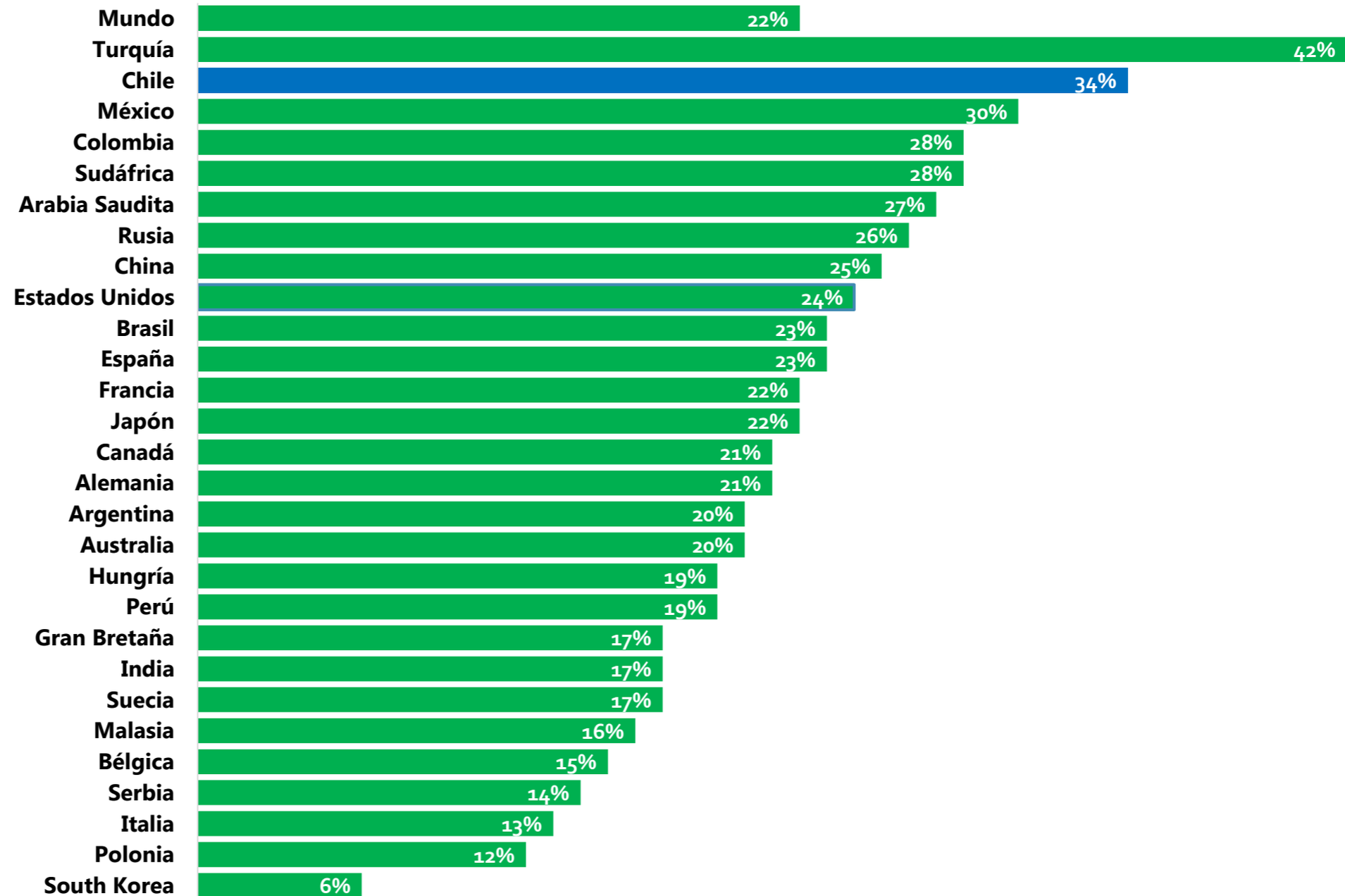
■ La deforestación es uno de los tres principales problemas ambientales

Base: 19,519 online adults aged 16-74 across 27 countries February 22 – March 8 2019

Agotamiento de los recursos naturales

- El agotamiento de los recursos naturales es un tema de discusión difícil.
- Por un lado, los recursos naturales son finitos.
- Sin embargo, por otro lado son necesarios para producir bienes y servicios necesarios para toda la población mundial.
- Chile es el segundo país a nivel mundial en considerar este problema como algo principal.

P. En su opinión, ¿cuáles son los tres problemas ambientales más importantes que enfrenta su país en la actualidad? Es decir, los principales problemas ambientales que deberían recibir la mayor atención de sus líderes locales. – Agotamiento de los recursos naturales



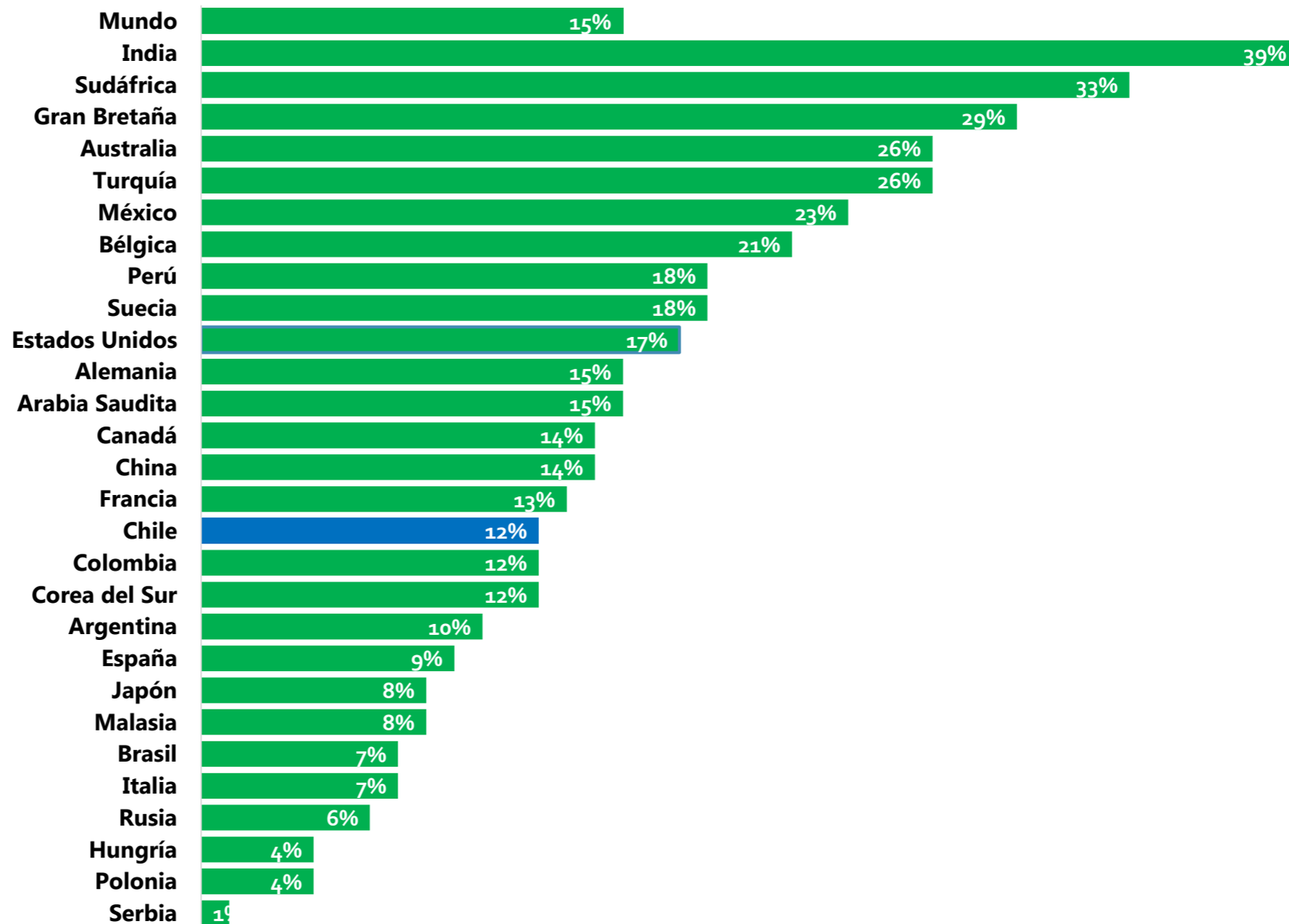
■ El agotamiento de los recursos naturales es uno de los tres principales problemas ambientales

Base: 19,519 online adults aged 16-74 across 27 countries February 22 – March 8 2019

Sobrepoblación

- A medida que la población mundial crece, también lo hará la competencia por el espacio y los recursos.
- India es el primer país en considerar la sobrepoblación como una preocupación principal.

P. En su opinión, ¿cuáles son los tres problemas ambientales más importantes que enfrenta su país en la actualidad? Es decir, los principales problemas ambientales que deberían recibir la mayor atención de sus líderes locales. – Sobrepoblación



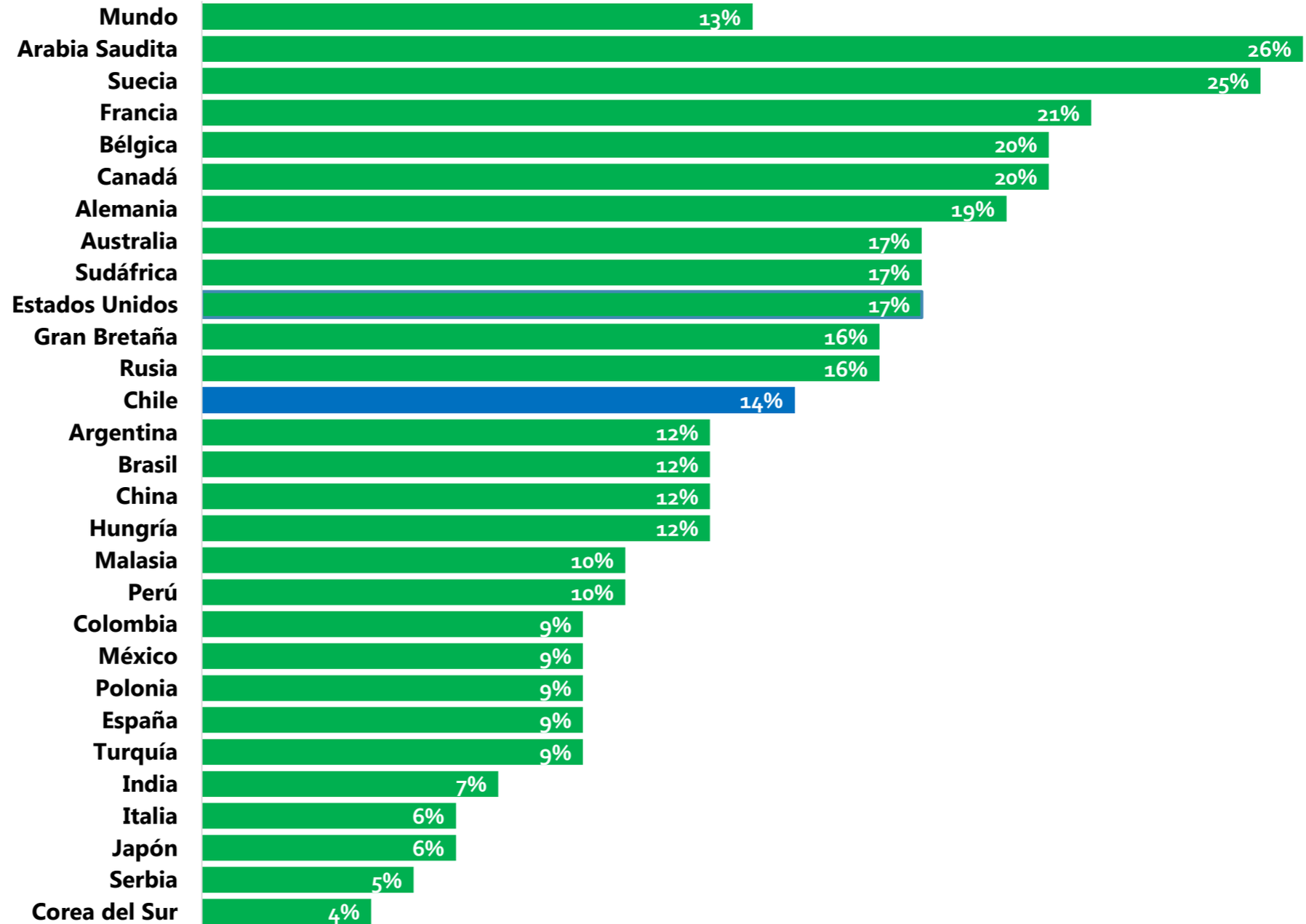
■ La sobrepoblación es uno de los tres principales problemas ambientales

Base: 19,519 online adults aged 16-74 across 27 countries February 22 – March 8 2019

Conservación de la vida silvestre

- Según la World Wildlife Foundation, el número de animales salvajes en la Tierra se ha reducido a la mitad en los últimos 40 años.
- Chile se ubica cerca de la mitad en términos de considerar la conservación de la vida silvestre como un problema ambiental importante.

P. En su opinión, ¿cuáles son los tres problemas ambientales más importantes que enfrenta su país en la actualidad? Es decir, los principales problemas ambientales que deberían recibir la mayor atención de sus líderes locales. – Conservación de la vida silvestre



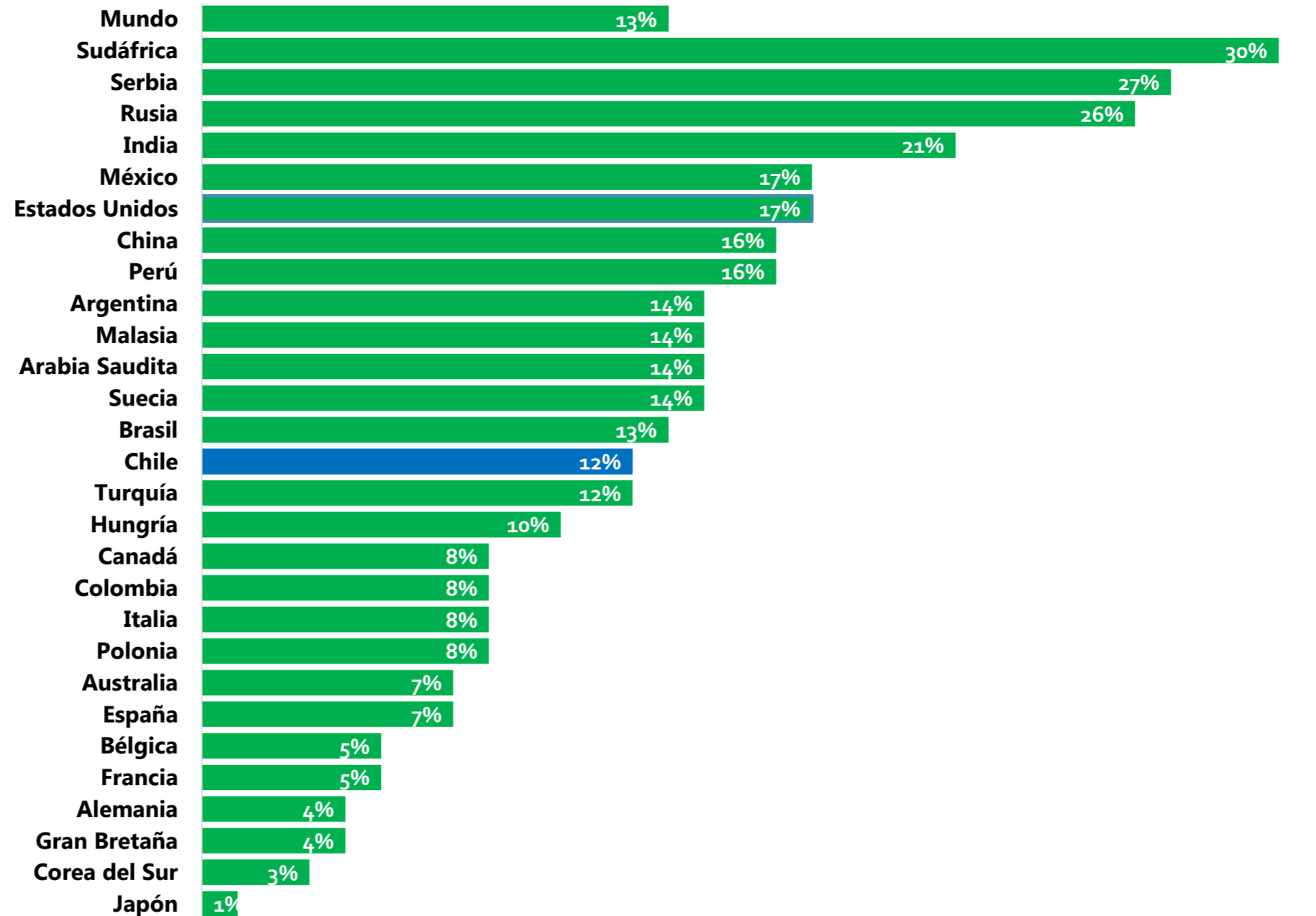
■ La conservación de la vida silvestre es uno de los tres principales problemas ambientales

Base: 19,519 online adults aged 16-74 across 27 countries February 22 – March 8 2019

Mala calidad del agua potable

- La reciente sequía de Ciudad del Cabo en Sudáfrica todavía afecta la forma en que los sudafricanos ven la disponibilidad de agua potable, ya que lideran a todos los países encuestados en pensar que el agua potable de baja calidad es un problema importante.
- EE.UU es la única nación altamente desarrollada que considera el agua potable de baja calidad como un problema ambiental de primer nivel.

P. En su opinión, ¿cuáles son los tres problemas ambientales más importantes que enfrenta su país en la actualidad? Es decir, los principales problemas ambientales que deberían recibir la mayor atención de sus líderes locales. – Mala calidad del agua potable



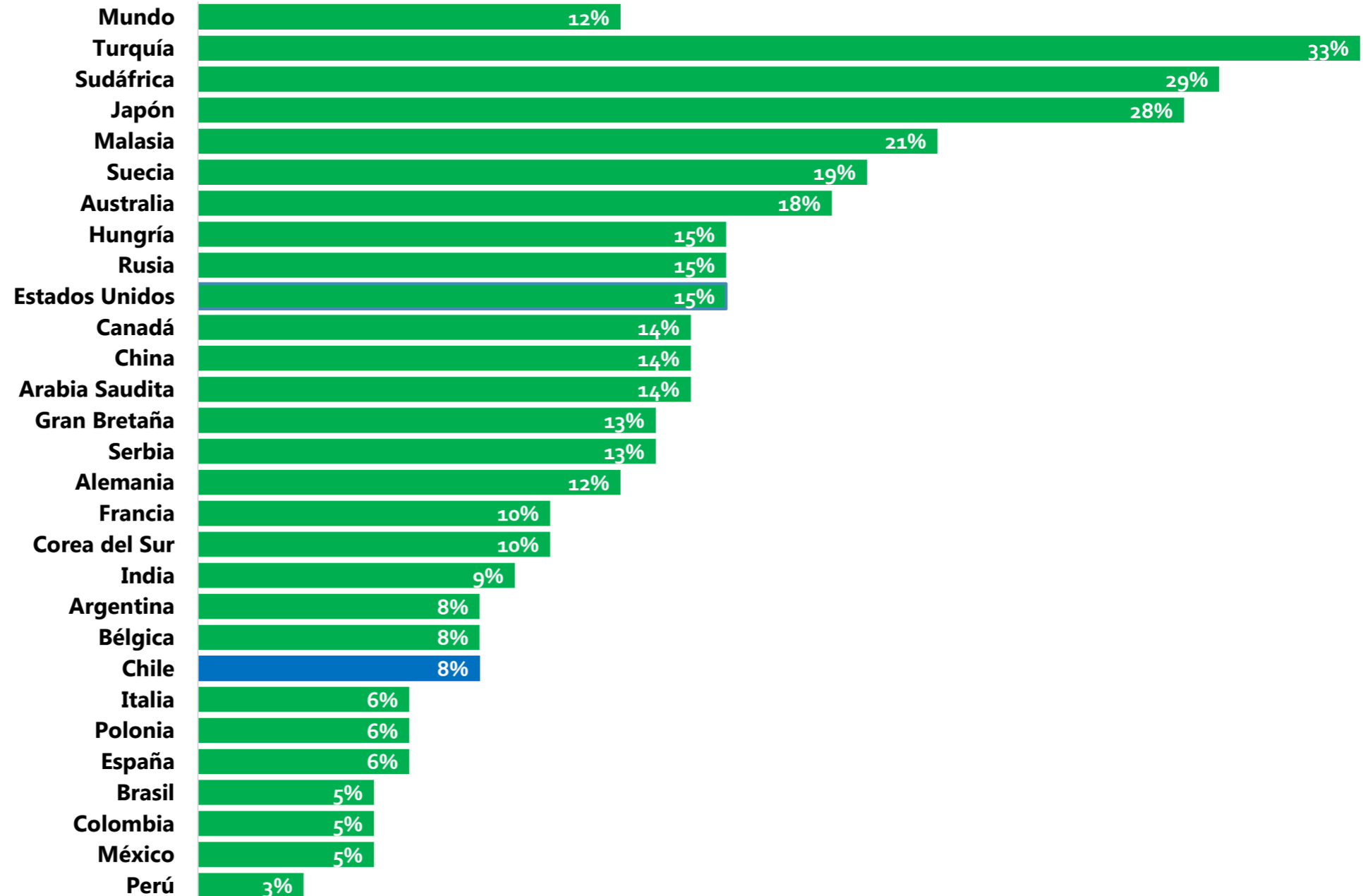
■ La mala calidad del agua potable es uno de los tres principales problemas ambientales

Base: 19,519 online adults aged 16-74 across 27 countries February 22 – March 8 2019

Fuentes de alimento y proveedores futuros

- Se espera que la población mundial continúe creciendo y que necesite producir cada vez más cantidades de alimentos.
- Es menos probable que los países de América Latina consideren esto como tema principal en comparación con muchos países asiáticos y europeos.

P. En su opinión, ¿cuáles son los tres problemas ambientales más importantes que enfrenta su país en la actualidad? Es decir, los principales problemas ambientales que deberían recibir la mayor atención de sus líderes locales. – Fuentes de alimento y proveedores futuros



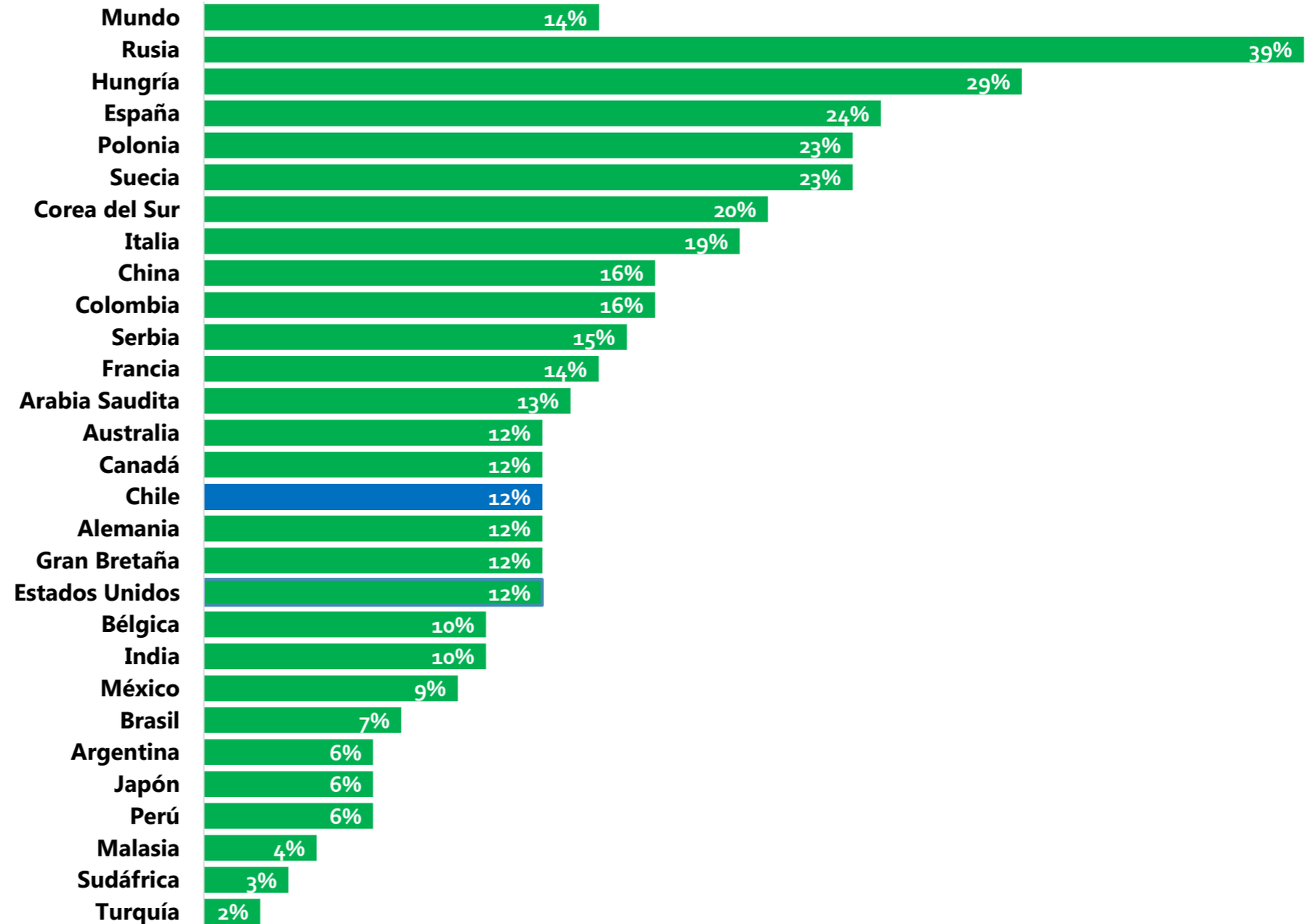
■ Las fuentes de alimento y proveedores futuros es uno de los tres principales problemas ambientales

Base: 19,519 online adults aged 16-74 across 27 countries February 22 – March 8 2019

Emisiones

- Se puede ver un ejemplo común de una emisión en el gas descargado del tubo de escape de un automóvil.
- Solo el 12% de las personas en países desarrollados occidentales, como EE.UU, Alemania y Gran Bretaña, consideran las emisiones como un problema ambiental importante.
- Los países de Europa del Este son los más propensos a considerar esto como un tema principal.

P. En su opinión, ¿cuáles son los tres problemas ambientales más importantes que enfrenta su país en la actualidad? Es decir, los principales problemas ambientales que deberían recibir la mayor atención de sus líderes locales. -Emisiones



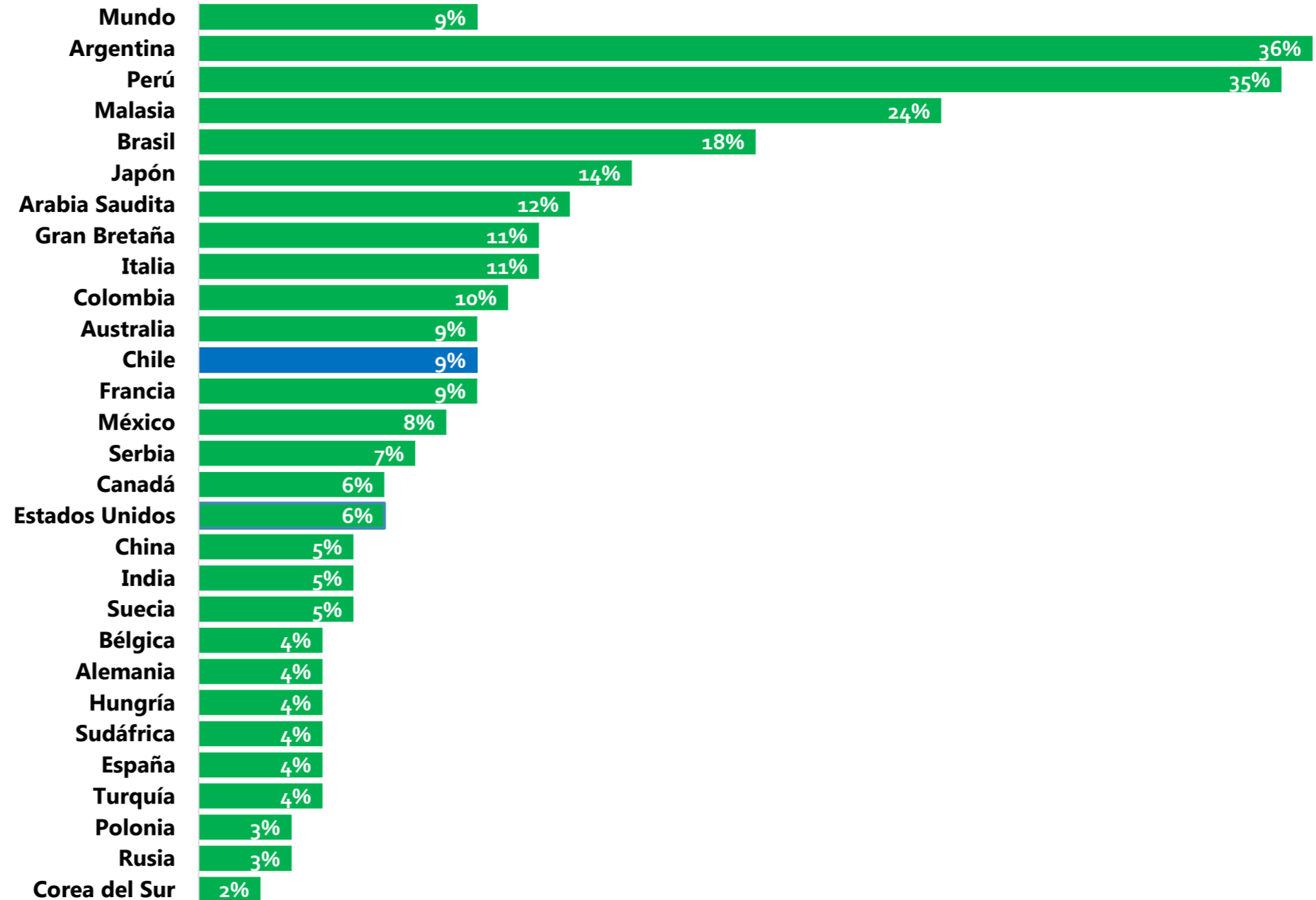
■ Las emisiones es uno de los tres principales problemas ambientales

Base: 19,519 online adults aged 16-74 across 27 countries February 22 – March 8 2019

Inundaciones

- El Instituto de Recursos Mundiales estima que el 4,24% de la población mundial está expuesta al riesgo de inundaciones en los ríos.
- Solo un pequeña parte de los estadounidenses considera que las inundaciones son un problema importante.

P. En su opinión, ¿cuáles son los tres problemas ambientales más importantes que enfrenta su país en la actualidad? Es decir, los principales problemas ambientales que deberían recibir la mayor atención de sus líderes locales. – Inundaciones



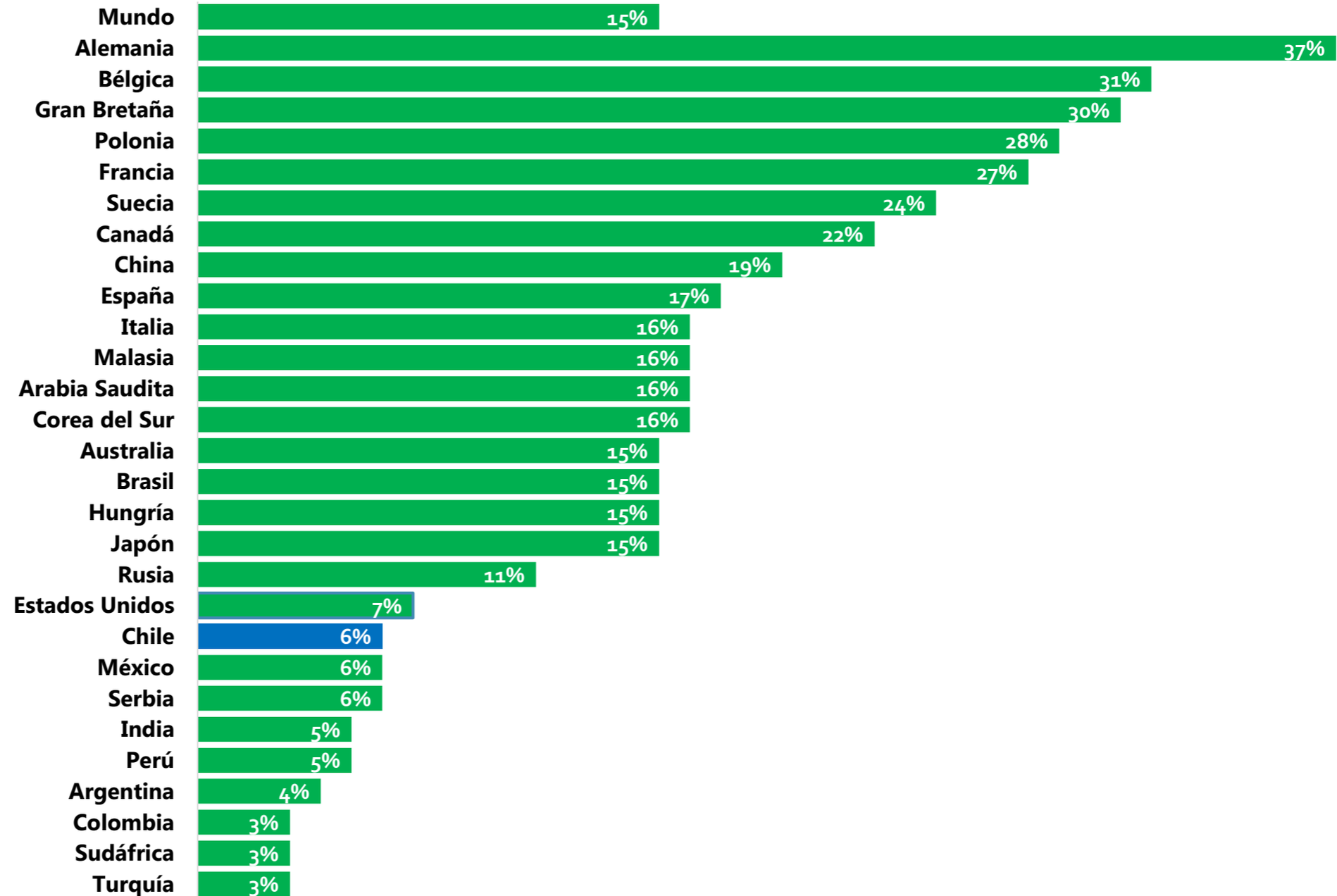
■ Las inundaciones son uno de los tres principales problemas ambientales

Base: 19,519 online adults aged 16-74 across 27 countries February 22 – March 8 2019

Sobre-embalaje de bienes de consumo

- En un mundo que depende cada vez más del comercio electrónico y del envío, los productos empaquetados en exceso corren el riesgo de generar desechos innecesarios.
- A pesar de tener el mercado de consumo más grande del mundo, los EE.UU caen muy por debajo del promedio mundial en quienes consideran que el problema de sobre-embalaje es importante.

P. En su opinión, ¿cuáles son los tres problemas ambientales más importantes que enfrenta su país en la actualidad? Es decir, los principales problemas ambientales que deberían recibir la mayor atención de sus líderes locales. – Sobre-embalaje de bienes de consumo



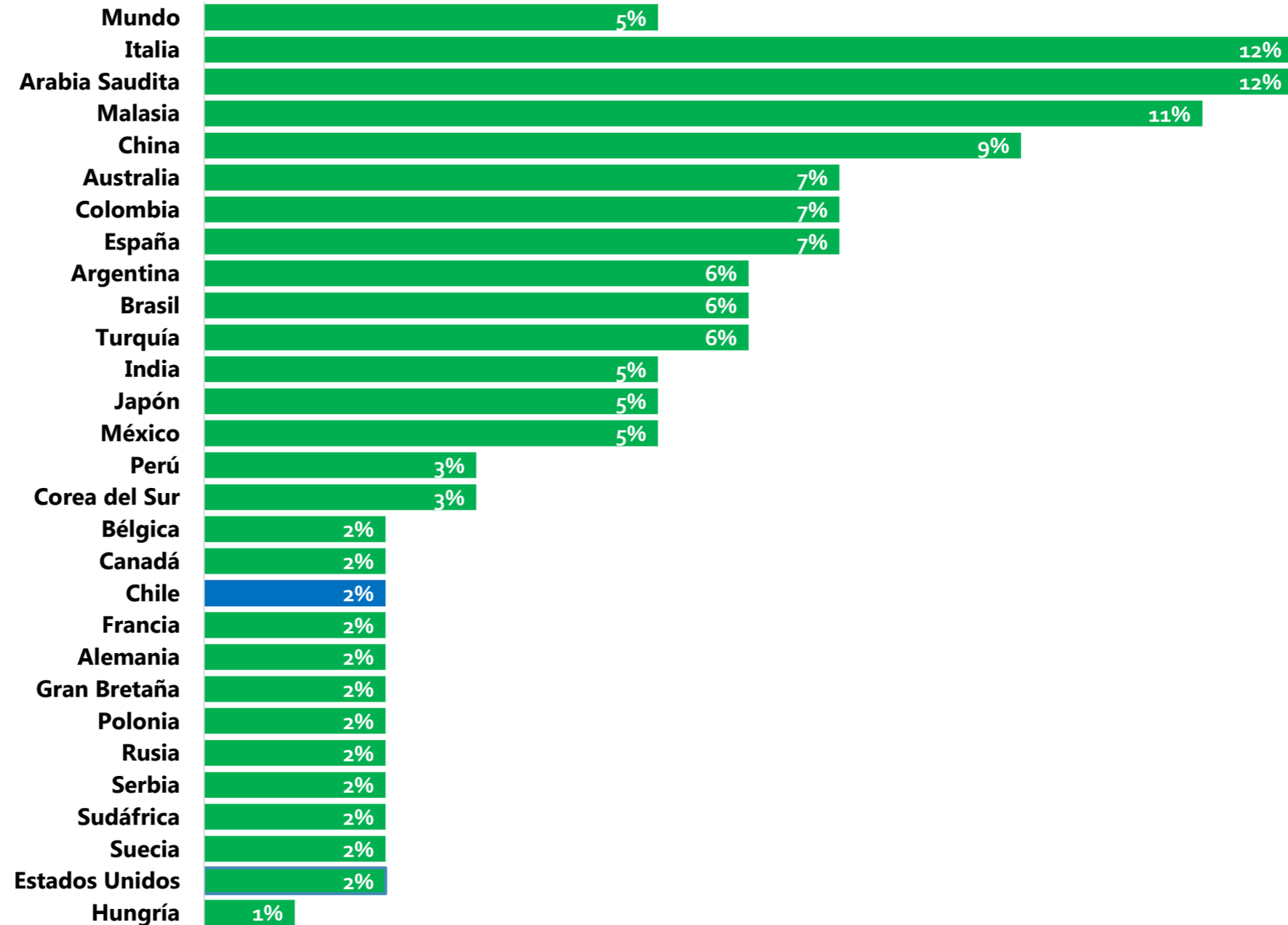
■ El sobre-embalaje de bienes de consumo es uno de los tres principales problemas ambientales

Base: 19,519 online adults aged 16-74 across 27 countries February 22 – March 8 2019

Erosión de los suelos

- La erosión de los suelos se refiere a la eliminación de la capa superficial del suelo, la capa más fértil y superior del suelo.
- Chile se encuentra en los países menos probables en considerar la erosión de los suelos como un problema ambiental principal.

P. En su opinión, ¿cuáles son los tres problemas ambientales más importantes que enfrenta su país en la actualidad? Es decir, los principales problemas ambientales que deberían recibir la mayor atención de sus líderes locales. – Erosión de los suelos



■ La erosión de los suelos es uno de los tres principales problemas ambientales

Base: 19,519 online adults aged 16-74 across 27 countries February 22 – March 8 2019

Desechos de productos no reciclables

¿Qué tan preocupado está el mundo por los residuos de productos no reciclables?

IPSOS GLOBAL ADVISOR

GAME CHANGERS

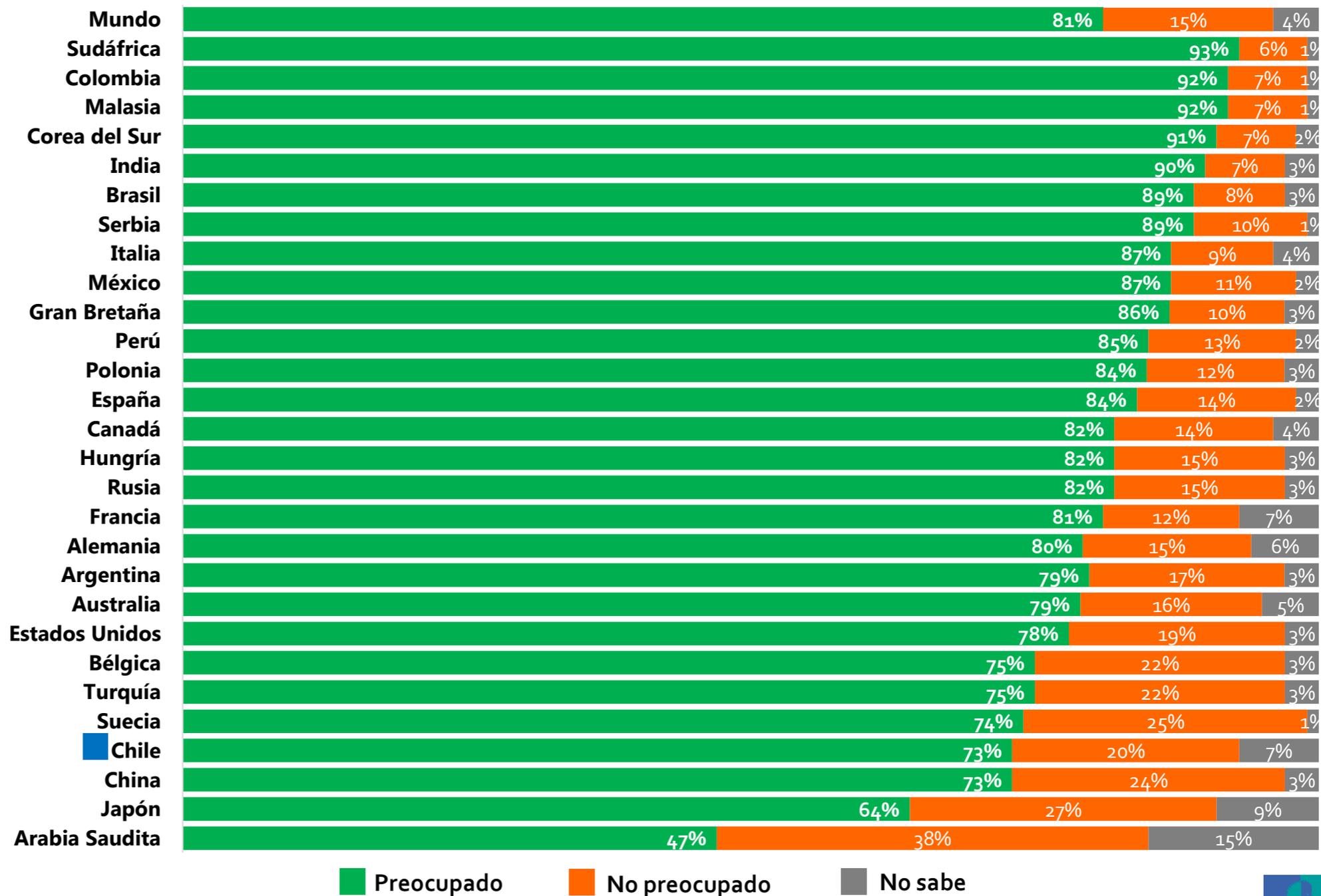


© 2019 Ipsos. All rights reserved. Contains Ipsos' Confidential and Proprietary information and *may not be* disclosed or reproduced without the prior written consent of Ipsos.

Preocupación por el uso de productos desechables no reciclables

- Las bombillas de plástico, por ejemplo, se dan por defecto en casi todas las bebidas compradas en restaurantes, y luego son descartadas.
- Estas bombillas no son reciclables. Tardan 200 años en degradarse.
- En general, los ciudadanos de todo el mundo están al menos preocupados por el uso excesivo de productos desechables y no reciclables.

P. Algunas personas han estado discutiendo recientemente los efectos en el medio ambiente de los envases de plástico, las bolsas plásticas y otros objetos desechables que no se pueden reciclar. ¿Qué tan preocupado, si algo, diría que está sobre este tema?



Base: 19,519 online adults aged 16-74 across 27 countries February 22 – March 8 2019

Desechos de productos no reciclables

¿Qué tipo de acción política se debe tomar?

IPSOS GLOBAL ADVISOR

GAME CHANGERS

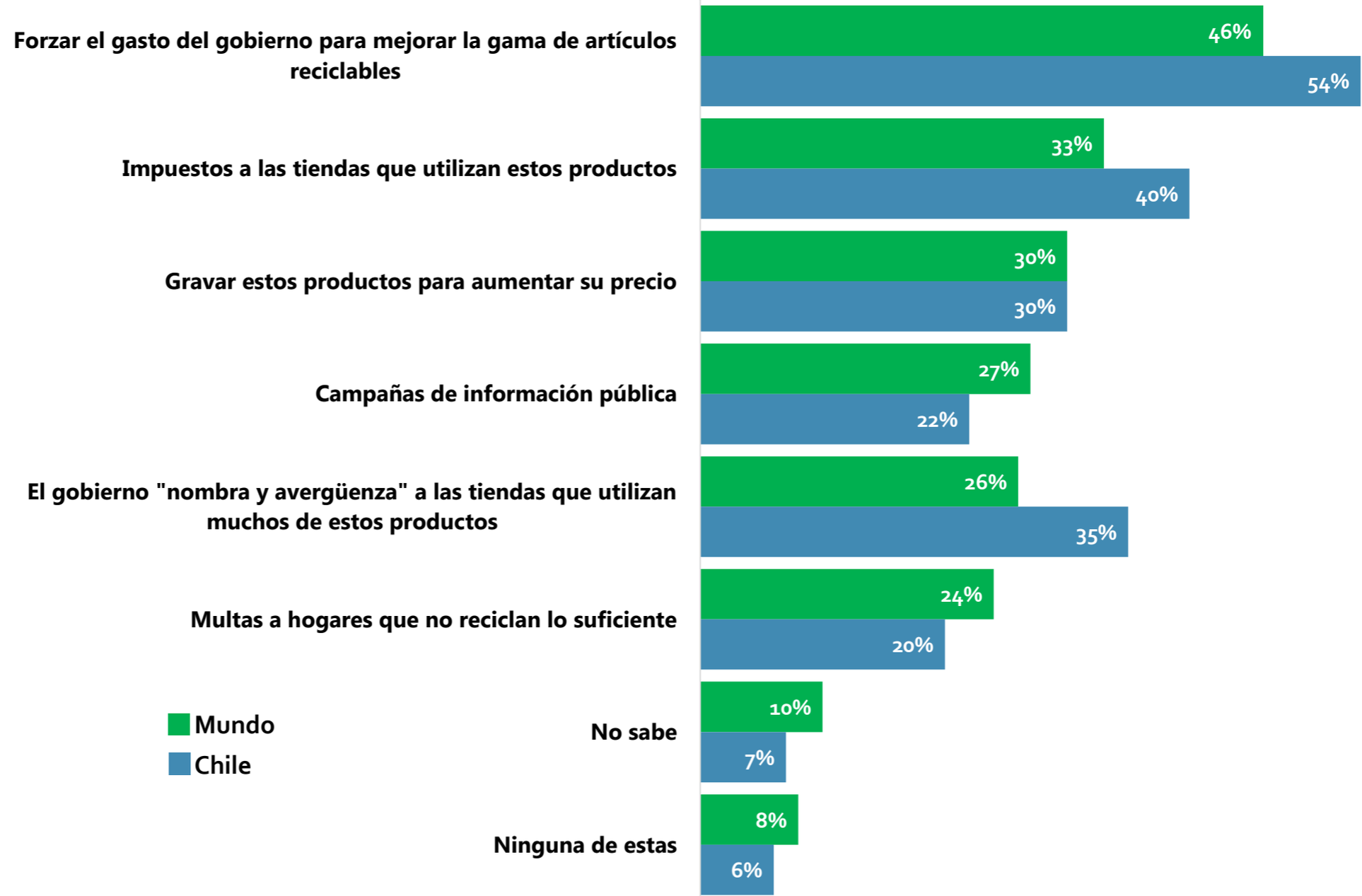


© 2019 Ipsos. All rights reserved. Contains Ipsos' Confidential and Proprietary information and *may not be* disclosed or reproduced without the prior written consent of Ipsos.

Acciones políticas potenciales

- Gran parte de los encuestados a nivel global cree que un mayor gasto del gobierno ayudaría a reducir el uso de productos no reciclables.

P: ¿Cuál de las siguientes acciones, si cree que aplica, sería efectiva para reducir los problemas causados por el uso innecesario de plástico y empaques que no se pueden reciclar?

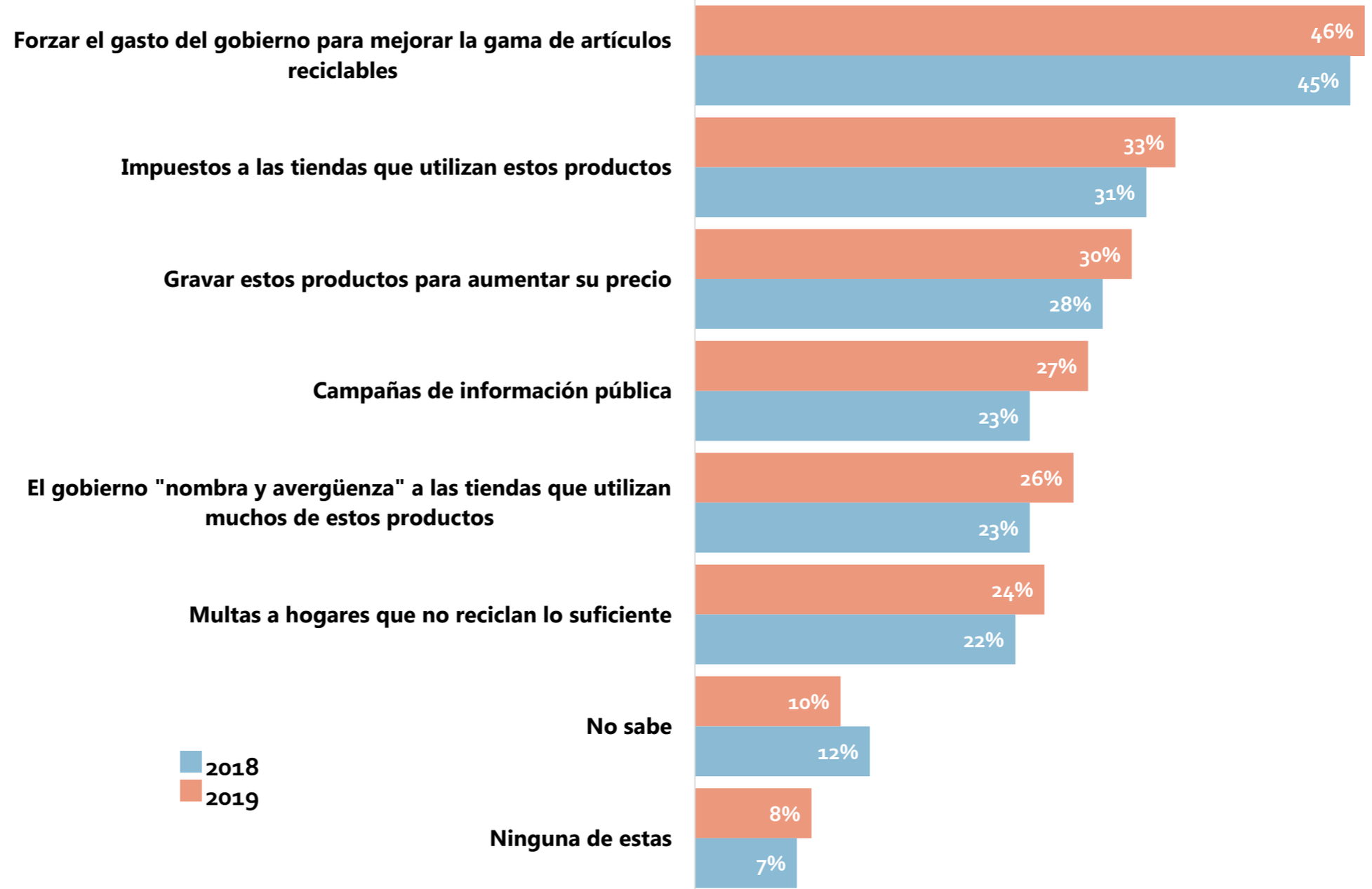


Base: 19,519 online adults aged 16-74 across 27 countries February 22 – March 8 2019

Acciones políticas potenciales

2019 vs. 2018

P: ¿Cuál de las siguientes acciones, si cree que aplica, sería efectiva para reducir los problemas causados por el uso innecesario de plástico y empaques que no se pueden reciclar?

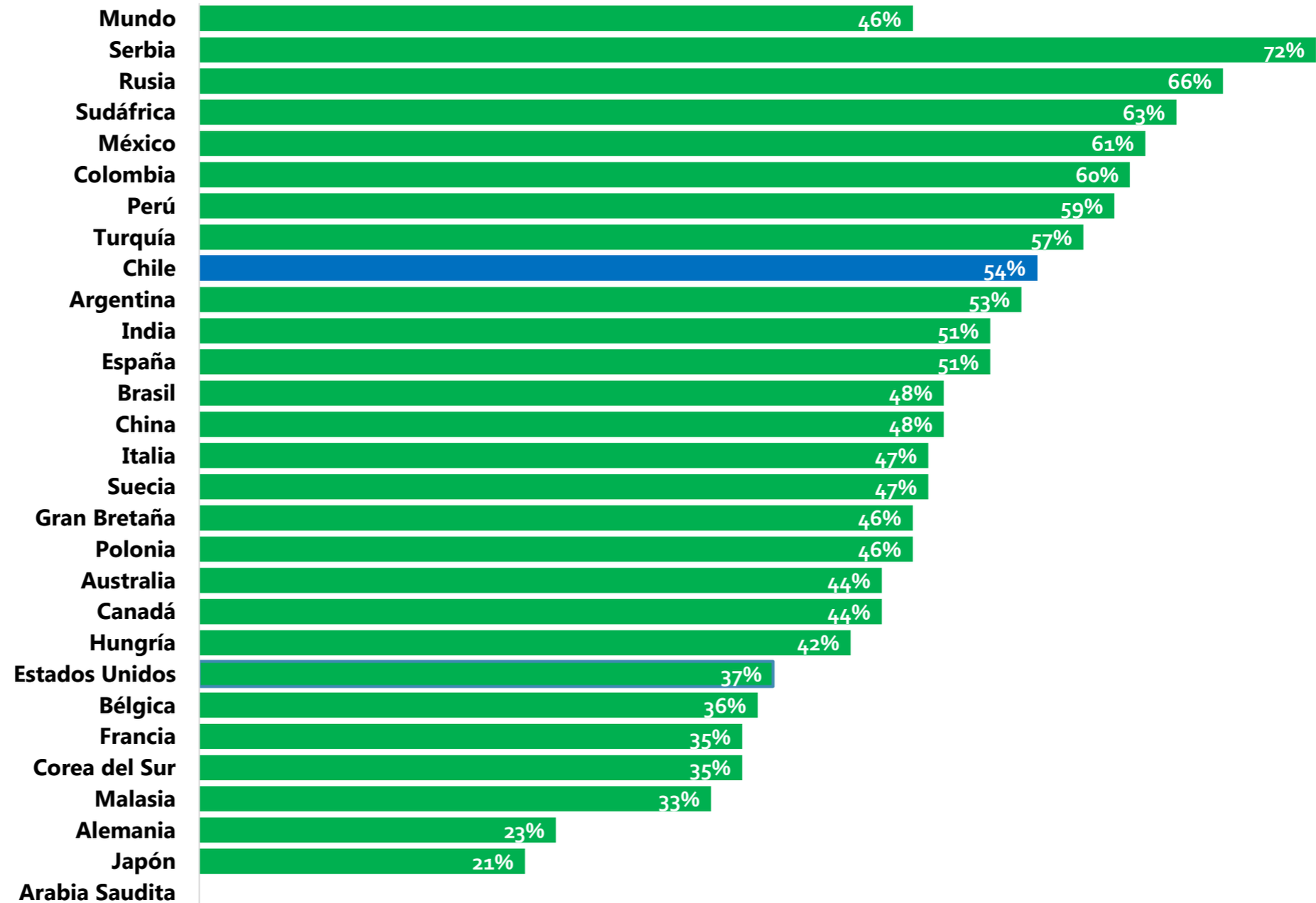


Base: 19,519 online adults aged 16-74 across 27 countries February 22 – March 8 2019

Inversión del gobierno para mejorar el reciclaje

- Aumentar la inversión del gobierno en el reciclaje requeriría un aumento de impuestos, o una disminución en el financiamiento para otro sector.

P: ¿Cuál de las siguientes acciones, si cree que aplica, sería efectiva para reducir los problemas causados por el uso innecesario de plástico y empaques que no se pueden reciclar?
– Forzar al gobierno local a gastar más en reciclaje para poder reciclar una gama más amplia de artículos



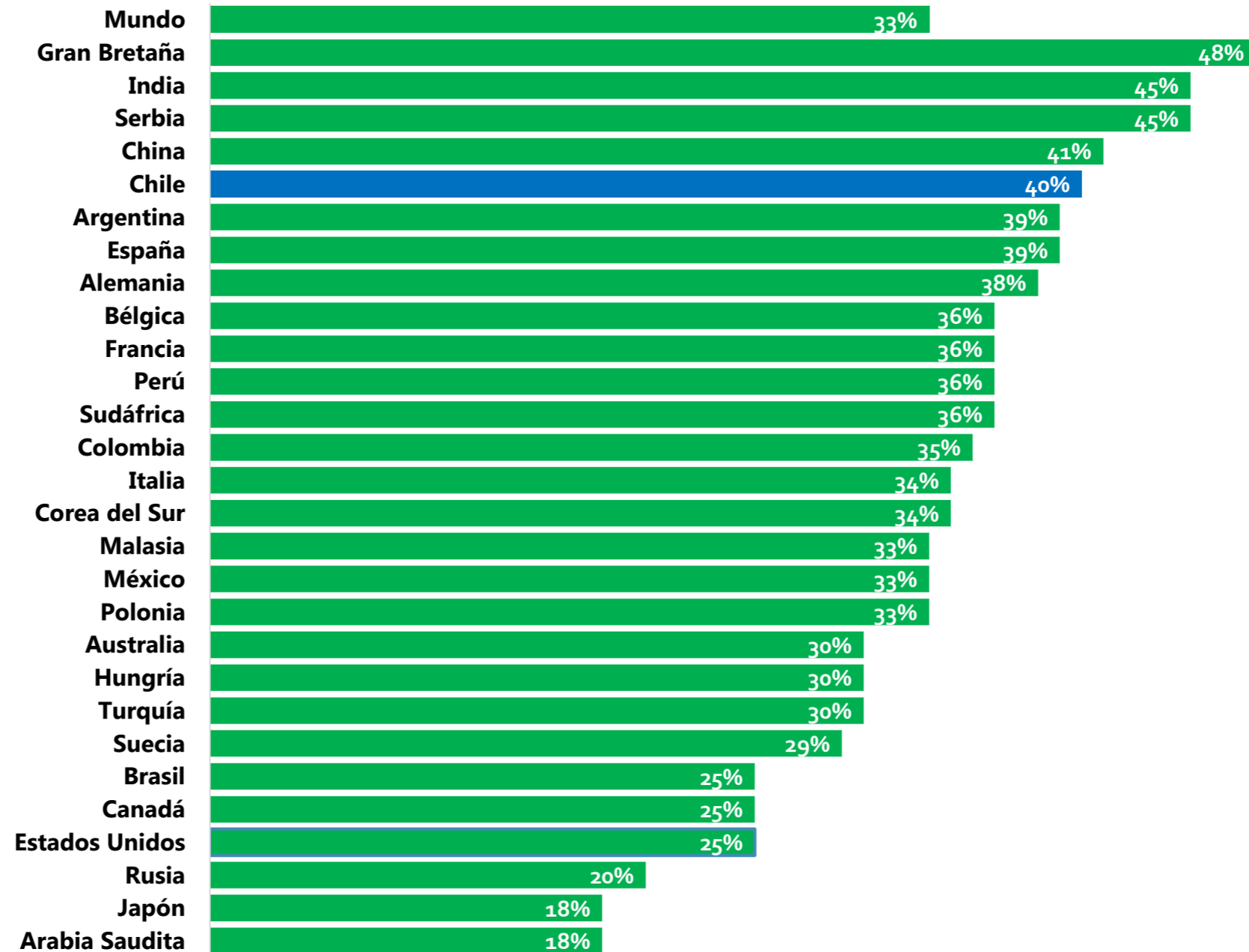
■ Esta política sería efectiva para reducir el uso de productos no reciclables

Base: 19,519 online adults aged 16-74 across 27 countries February 22 – March 8 2019

Mayores impuestos a supermercados y tiendas que usan muchos envases no reciclables

- El aumento de los impuestos en los supermercados o tiendas que utilizan una gran cantidad de este tipo de empaque incentivaría a estas empresas a encontrar productos alternativos o aumentar sus precios.

P: ¿Cuál de las siguientes acciones, si cree que aplica, sería efectiva para reducir los problemas causados por el uso innecesario de plástico y empaques que no se pueden reciclar?
– Mayores impuestos a supermercados y tiendas que usan muchos envases no reciclables



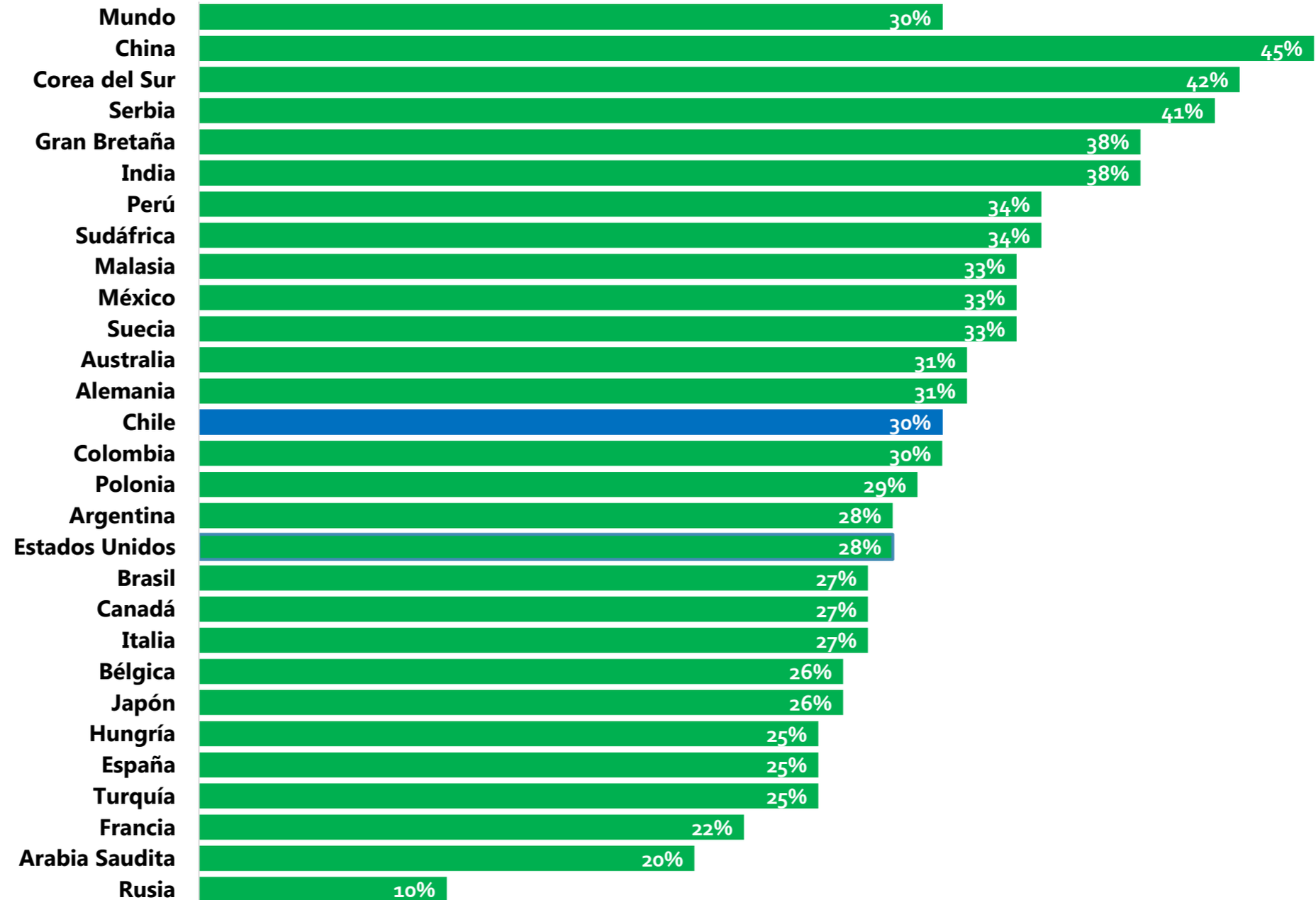
■ Esta política sería efectiva para reducir el uso de productos no reciclables

Base: 19,519 online adults aged 16-74 across 27 countries February 22 – March 8 2019

Gravar no reciclables

- Gravar los contenedores no reciclables supondría una reducción de los consumidores de estos productos.

P: ¿Cuál de las siguientes acciones, si cree que aplica, sería efectiva para reducir los problemas causados por el uso innecesario de plástico y empaques que no se pueden reciclar?
– Un impuesto a los contenedores, como bebidas plásticas, botellas y tazas de café desechables que no se pueden reciclar para amentar su precio



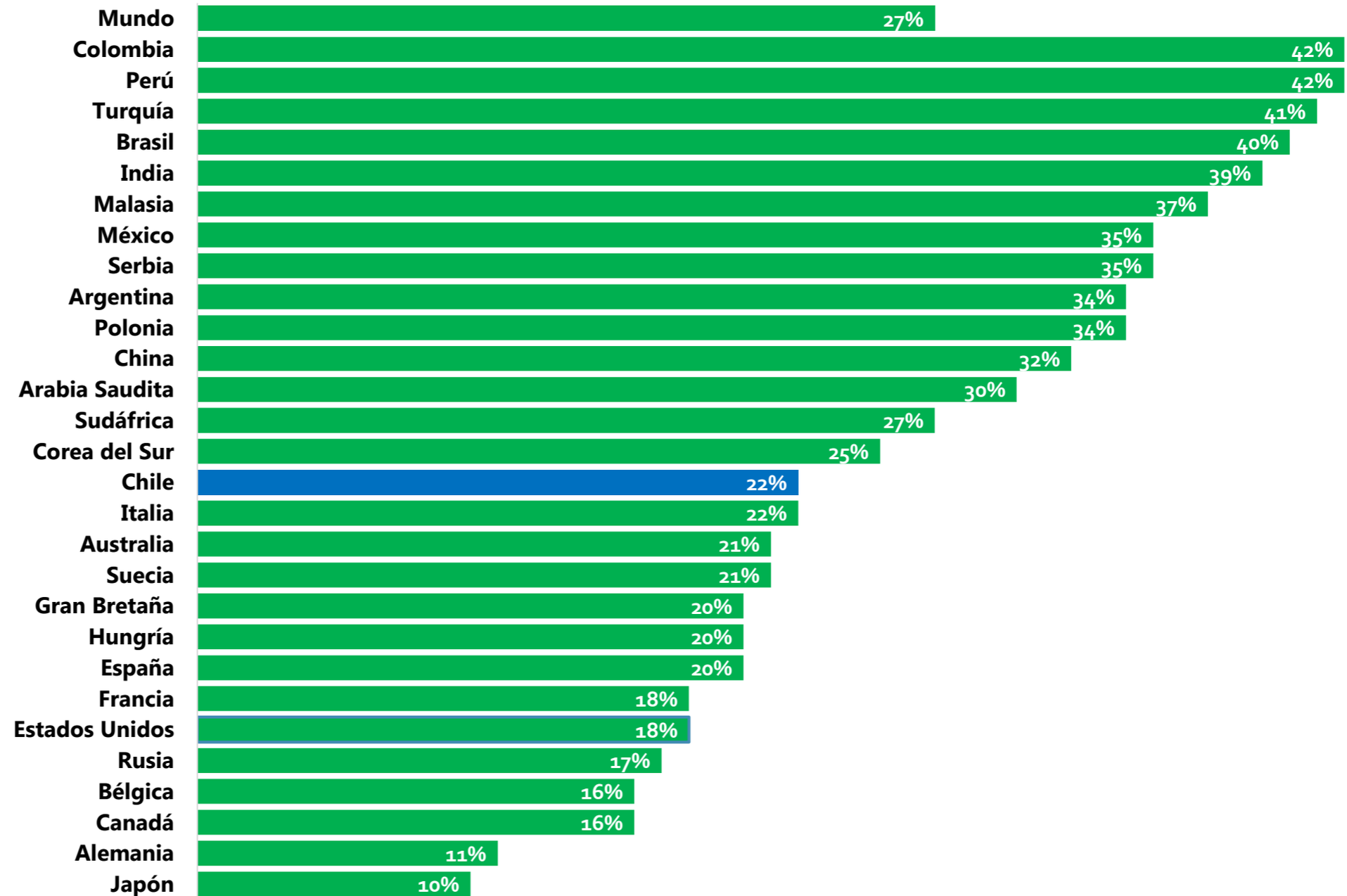
■ Esta política sería efectiva para reducir el uso de productos no reciclables

Base: 19,519 online adults aged 16-74 across 27 countries February 22 – March 8 2019

Campañas de información pública

- Una campaña de información pública busca educar a los consumidores y productores sobre las consecuencias de sus acciones, con la esperanza de cambiar el comportamiento sin un incentivo financiero.

P: ¿Cuál de las siguientes acciones, si cree que aplica, sería efectiva para reducir los problemas causados por el uso innecesario de plástico y empaques que no se pueden reciclar?
– Una campaña de información pública financiada por el dinero de los contribuyentes para informar a las personas sobre el tema.



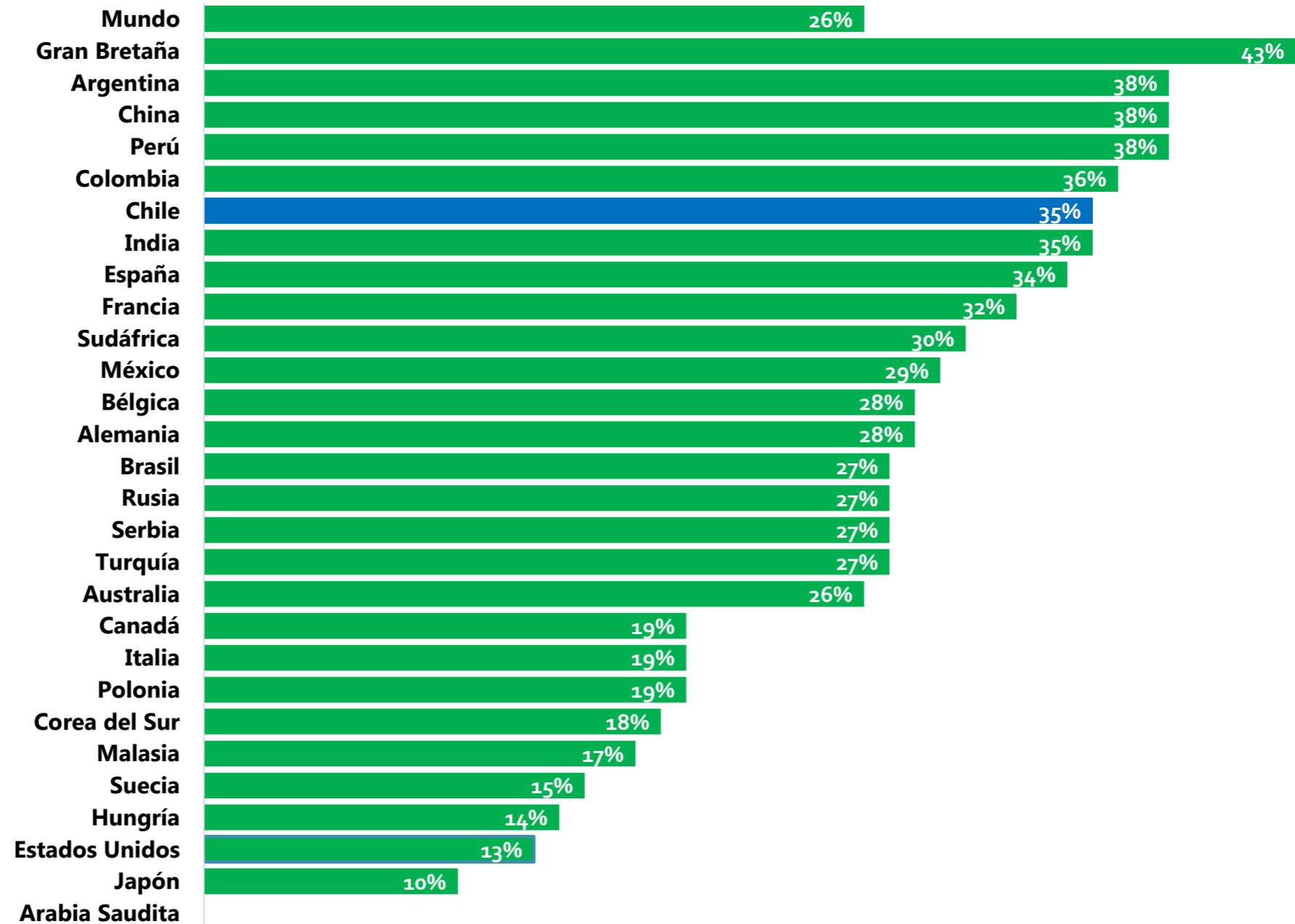
■ Esta política sería efectiva para reducir el uso de productos no reciclables

Base: 19,519 online adults aged 16-74 across 27 countries February 22 – March 8 2019

El gobierno "nombrando y avergonzando" a los malos negocios

- "Nombrar y avergonzar" a las empresas culpables podría desincentivar el uso, si la publicidad negativa comienza a tener un efecto en las ventas.

P: ¿Cuál de las siguientes acciones, si cree que aplica, sería efectiva para reducir los problemas causados por el uso innecesario de plástico y empaques que no se pueden reciclar? - El gobierno " nombra y avergüenza" a los supermercados y tiendas que utilizan muchos envases que no se pueden reciclar



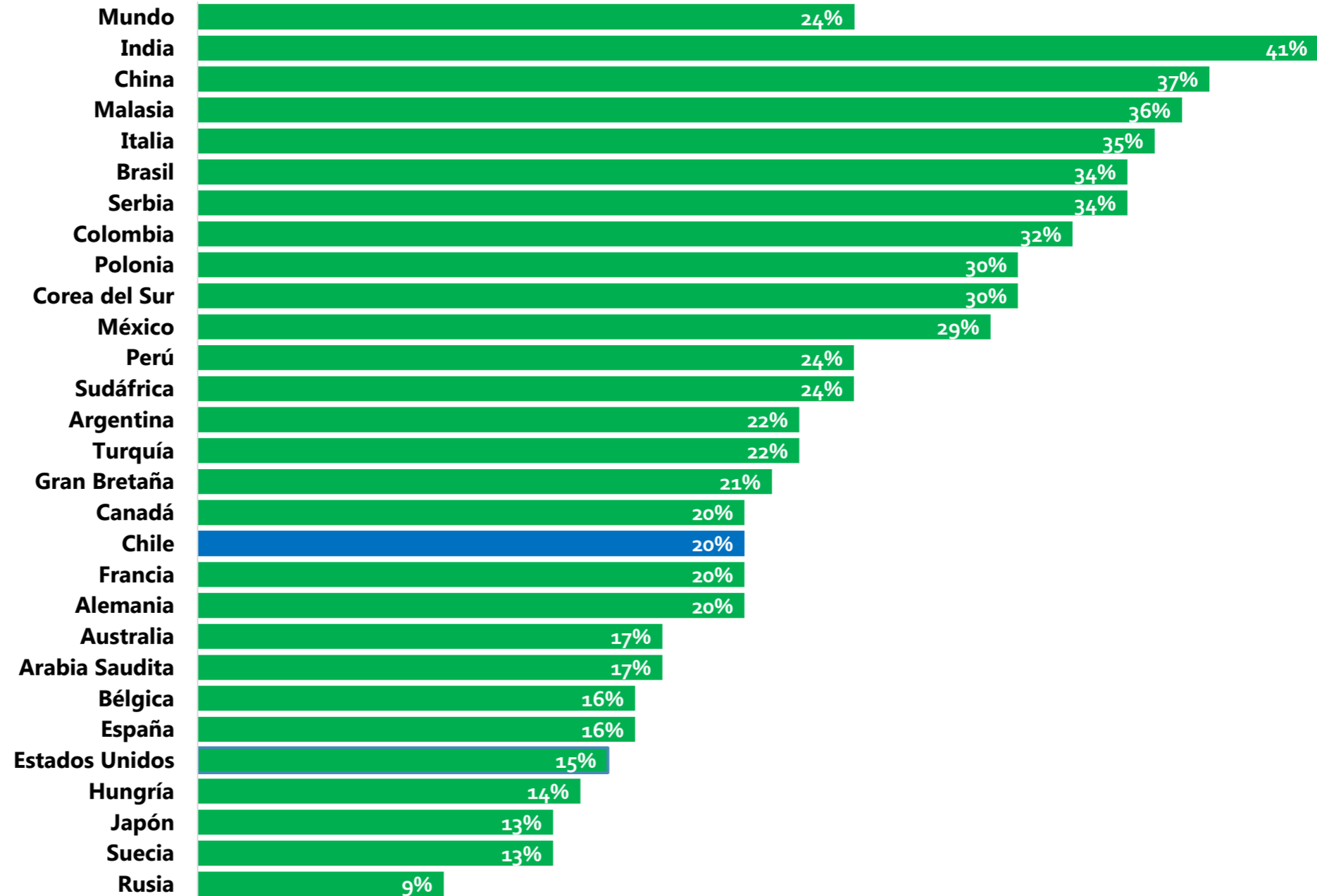
■ Esta política sería efectiva para reducir el uso de productos no reciclables

Base: 19,519 online adults aged 16-74 across 27 countries February 22 – March 8 2019

Multas para los hogares que no reciclan lo suficiente

- Una buena política requeriría una inversión en la infraestructura que brinda a los hogares la oportunidad de reciclar.

P: ¿Cuál de las siguientes acciones, si cree que aplica, sería efectiva para reducir los problemas causados por el uso innecesario de plástico y empaques que no se pueden reciclar?—Grandes multas para los dueños de casa que no reciclan su basura lo suficiente.



■ Esta política sería efectiva para reducir el uso de productos no reciclables

Base: 19,519 online adults aged 16-74 across 27 countries February 22 – March 8 2019

Desechos de productos no reciclables

¿Qué acciones personales están tomando los ciudadanos?

IPSOS GLOBAL ADVISOR

GAME CHANGERS

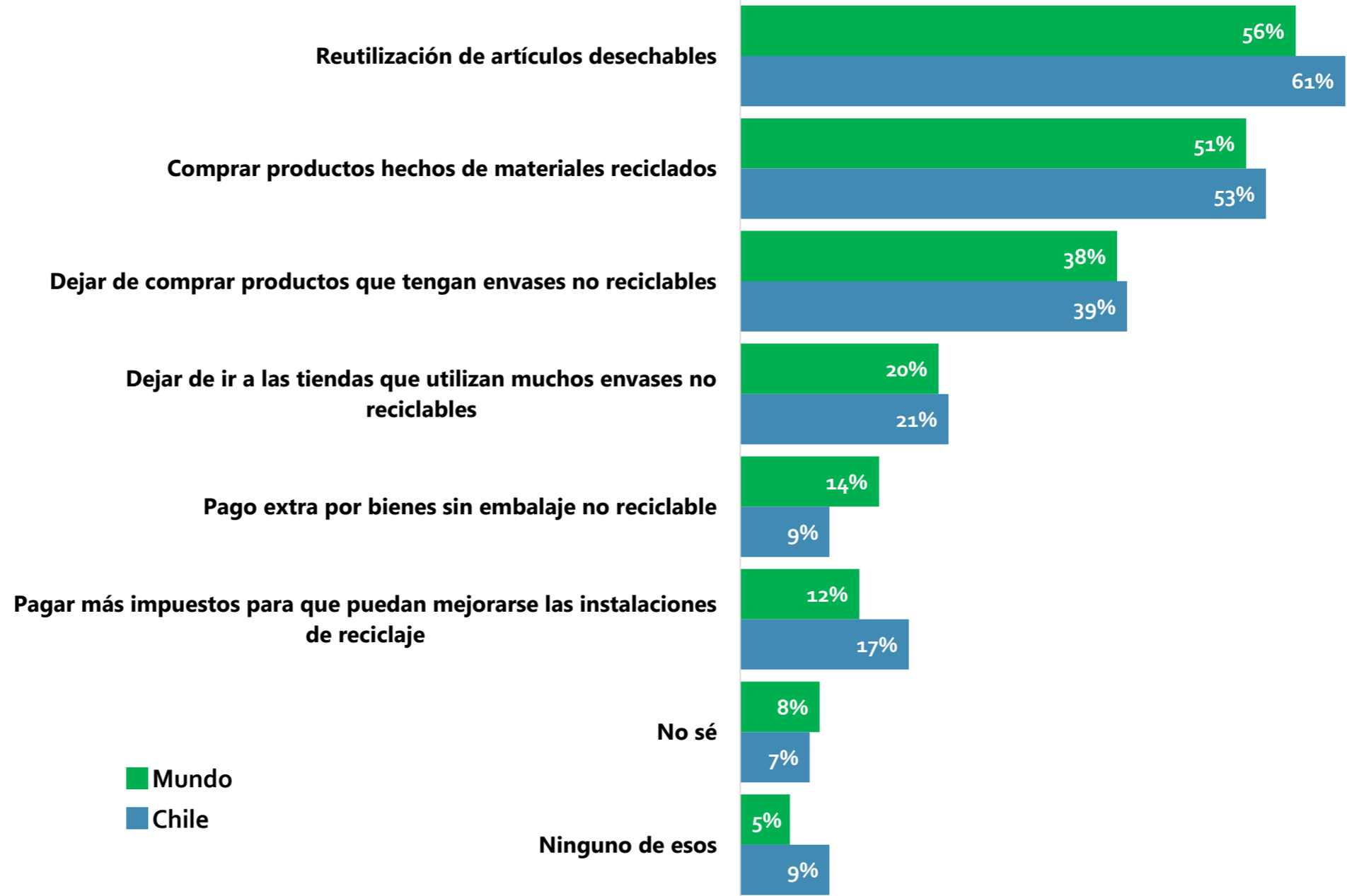


© 2019 Ipsos. All rights reserved. Contains Ipsos' Confidential and Proprietary information and may not be disclosed or reproduced without the prior written consent of Ipsos.

Acciones personales alrededor del mundo

- Más de la mitad de los encuestados globales están reutilizando sus artículos desechables para ayudar a reducir el desperdicio.

P: ¿Cuál de las siguientes acciones realizaría personalmente para reducir los problemas causados por el uso innecesario de plástico y empaques que no se pueden reciclar?

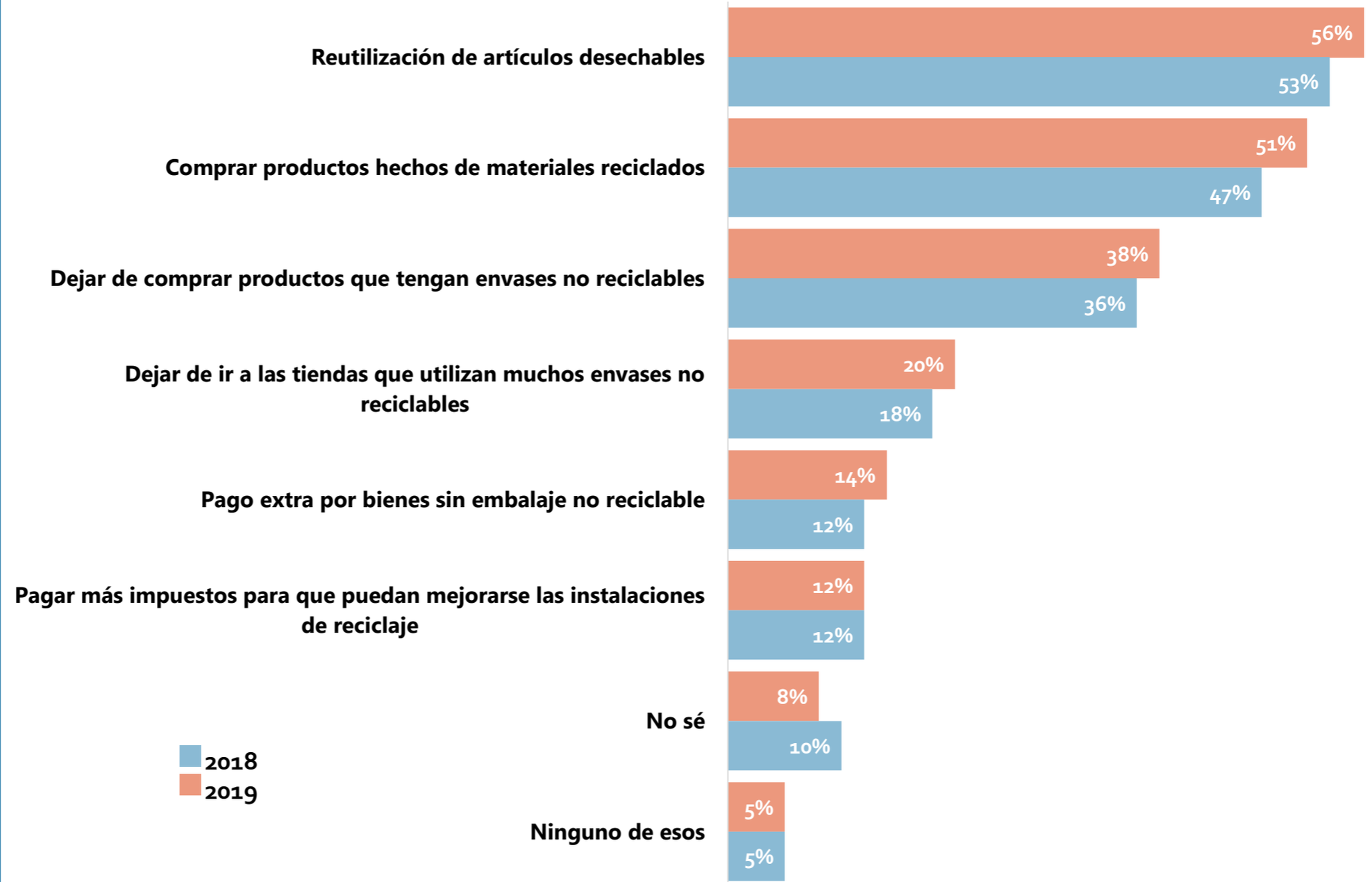


Base: 19,519 online adults aged 16-74 across 27 countries February 22 – March 8 2019

Acciones personales alrededor del mundo

2019 vs. 2018

P: ¿Cuál de las siguientes acciones realizaría personalmente para reducir los problemas causados por el uso innecesario de plástico y empaques que no se pueden reciclar?

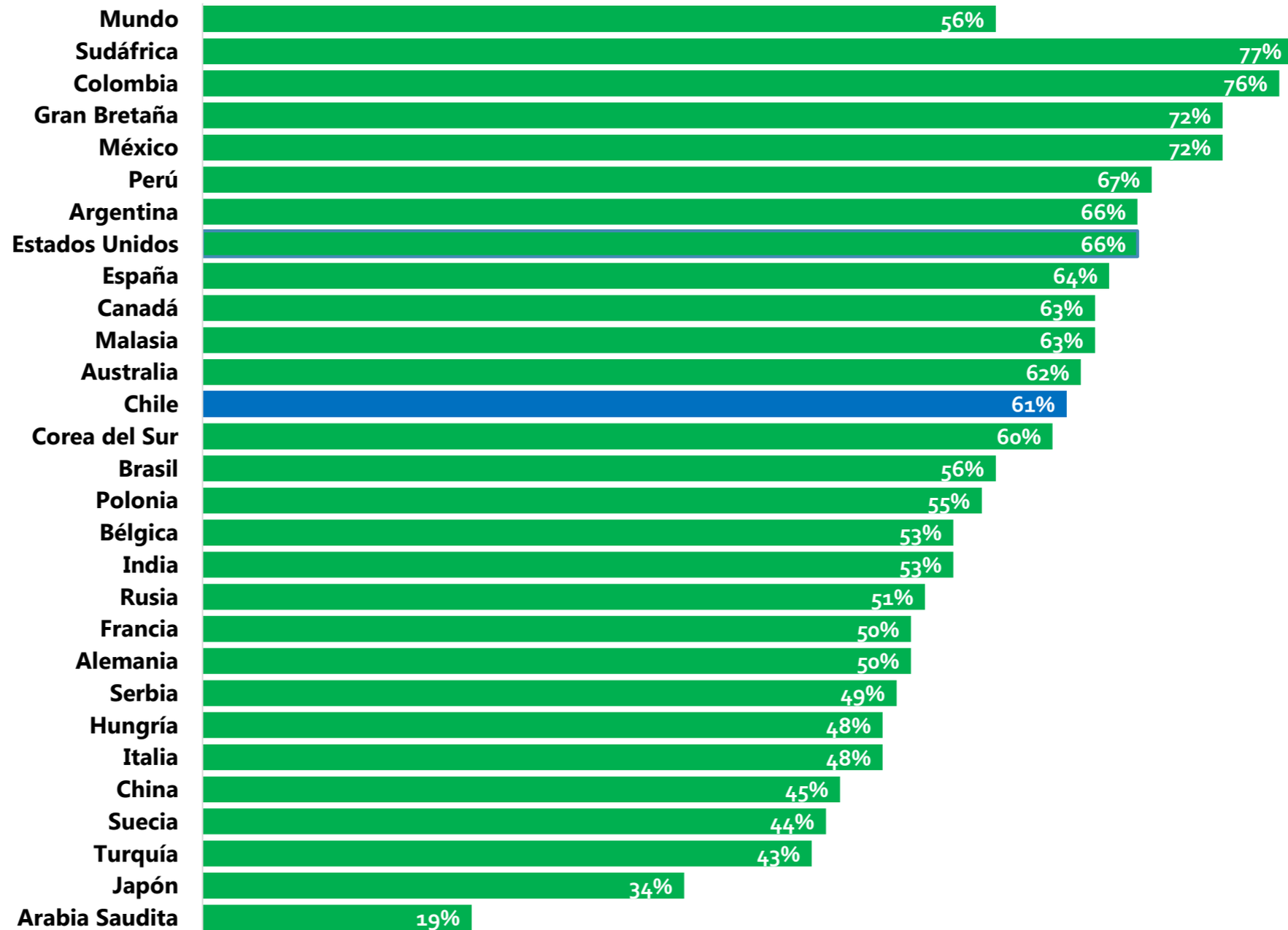


Base: 19,519 online adults aged 16-74 across 27 countries February 22 – March 8 2019

Reutilización de artículos desechables

- *National Geographic estima que el 40% del plástico producido se usa una vez y luego se desecha.*

P: ¿Cuál de las siguientes acciones realizaría personalmente para reducir los problemas causados por el uso innecesario de plástico y empaques que no se pueden reciclar – reutilizar artículos desechables como bolsas de plástico y botellas de plástico



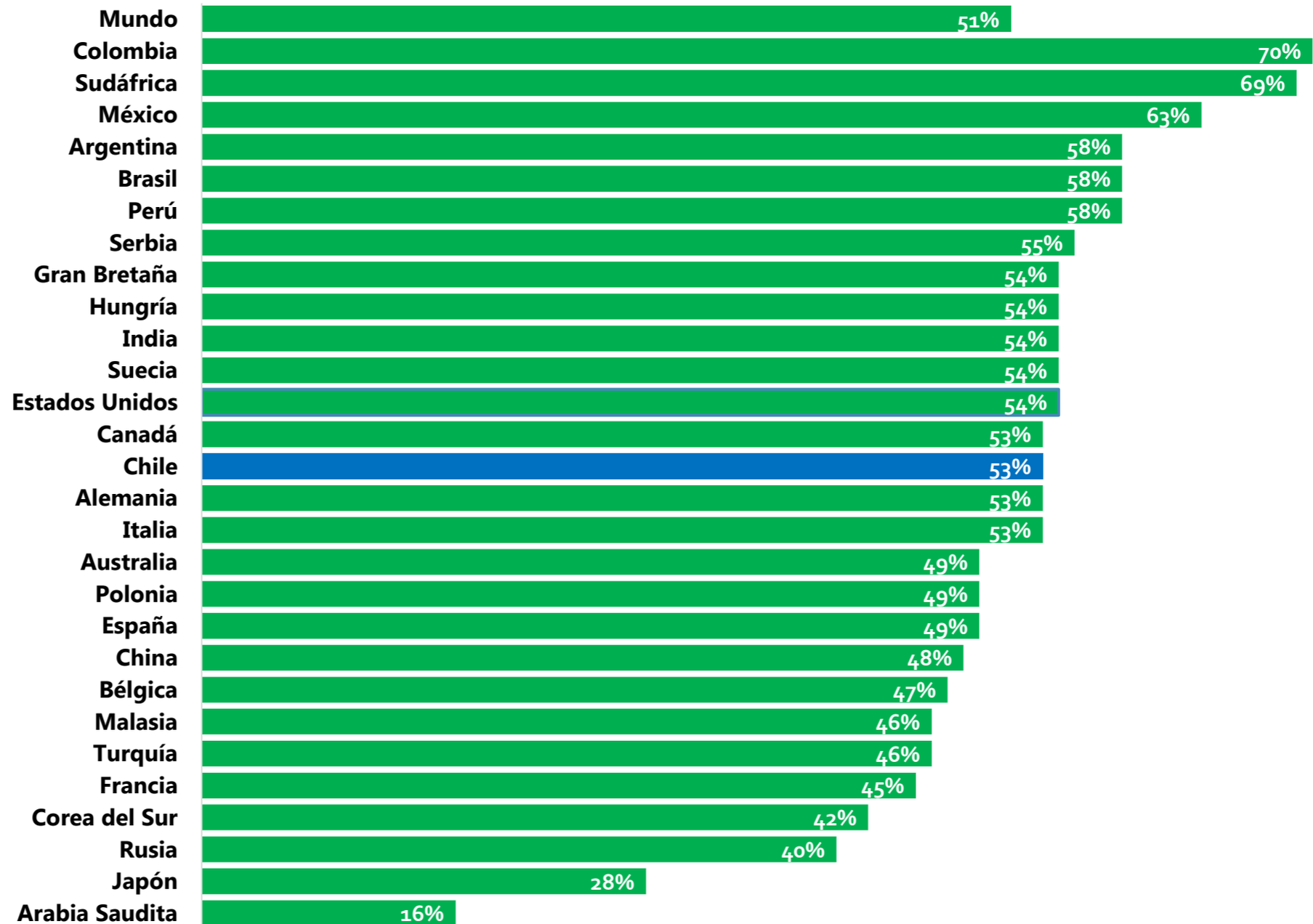
■ Personalmente hago esto para reducir los problemas causados por el uso innecesario de plástico y empaques que no se pueden reciclar.

Base: 19,519 online adults aged 16-74 across 27 countries February 22 – March 8 2019

Comprar productos hechos de materiales reciclados

- Cada tonelada de botellas de plástico recicladas ahorra 3.8 barriles de recursos petroleros.

P: ¿Cuál de las siguientes acciones realizaría personalmente para reducir los problemas causados por el uso innecesario de plástico y empaques que no se pueden reciclar?
- Comprar más productos hechos de materiales reciclados



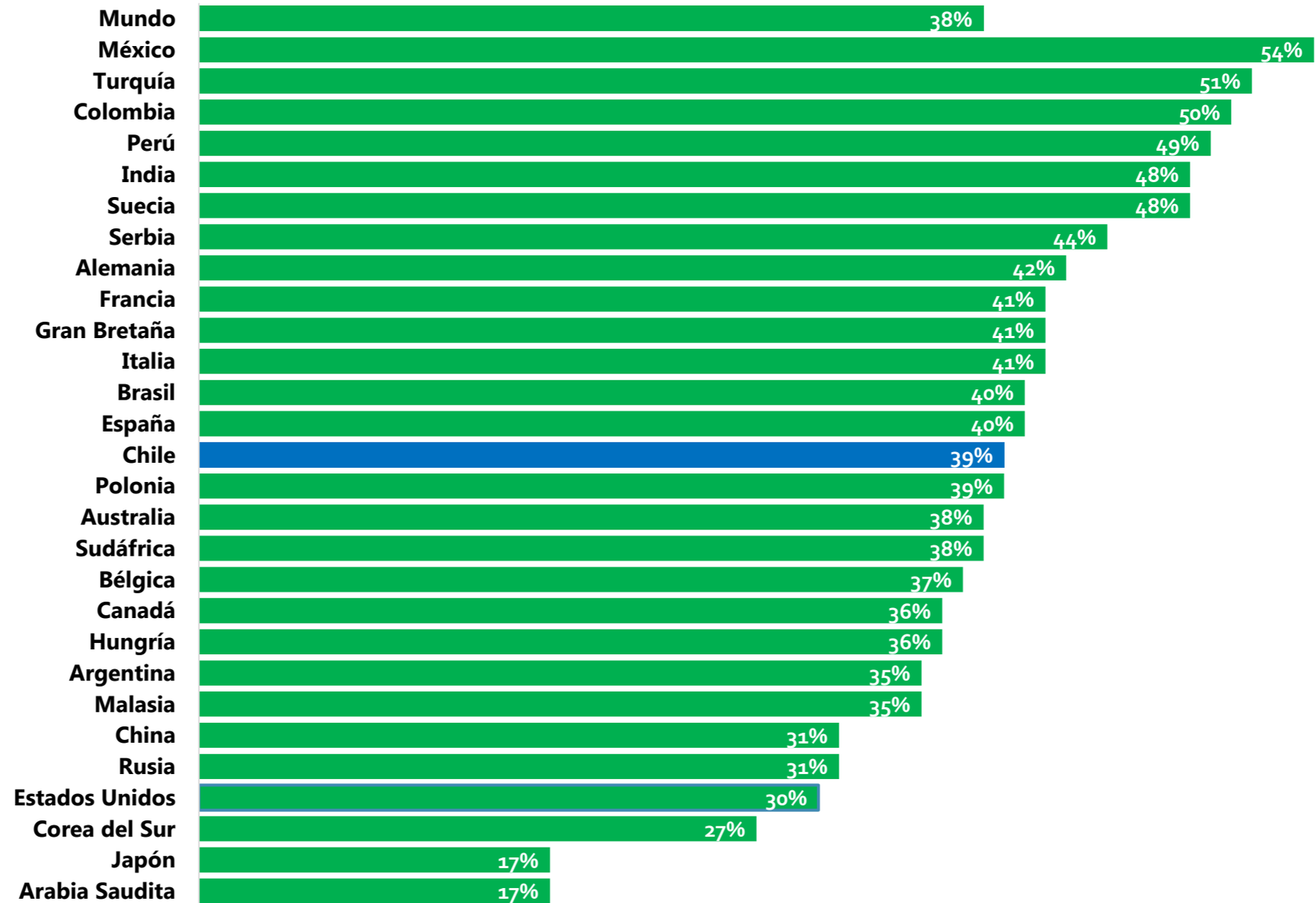
Personalmente hago esto para reducir los problemas causados por el uso innecesario de plástico y empaques que no se pueden reciclar.

Base: 19,519 online adults aged 16-74 across 27 countries February 22 – March 8 2019

Dejar de comprar productos que tengan envases no reciclables

- La espuma de poliestireno es un ejemplo de un producto comúnmente utilizado en envases que también es muy difícil de reciclar.

P: ¿Cuál de las siguientes acciones realizaría personalmente para reducir los problemas causados por el uso innecesario de plástico y empaques que no se pueden reciclar?
- Dejar de comprar productos que tengan envases que no puedan ser reciclados



Personalmente hago esto para reducir los problemas causados por el uso innecesario de plástico y empaques que no se pueden reciclar.

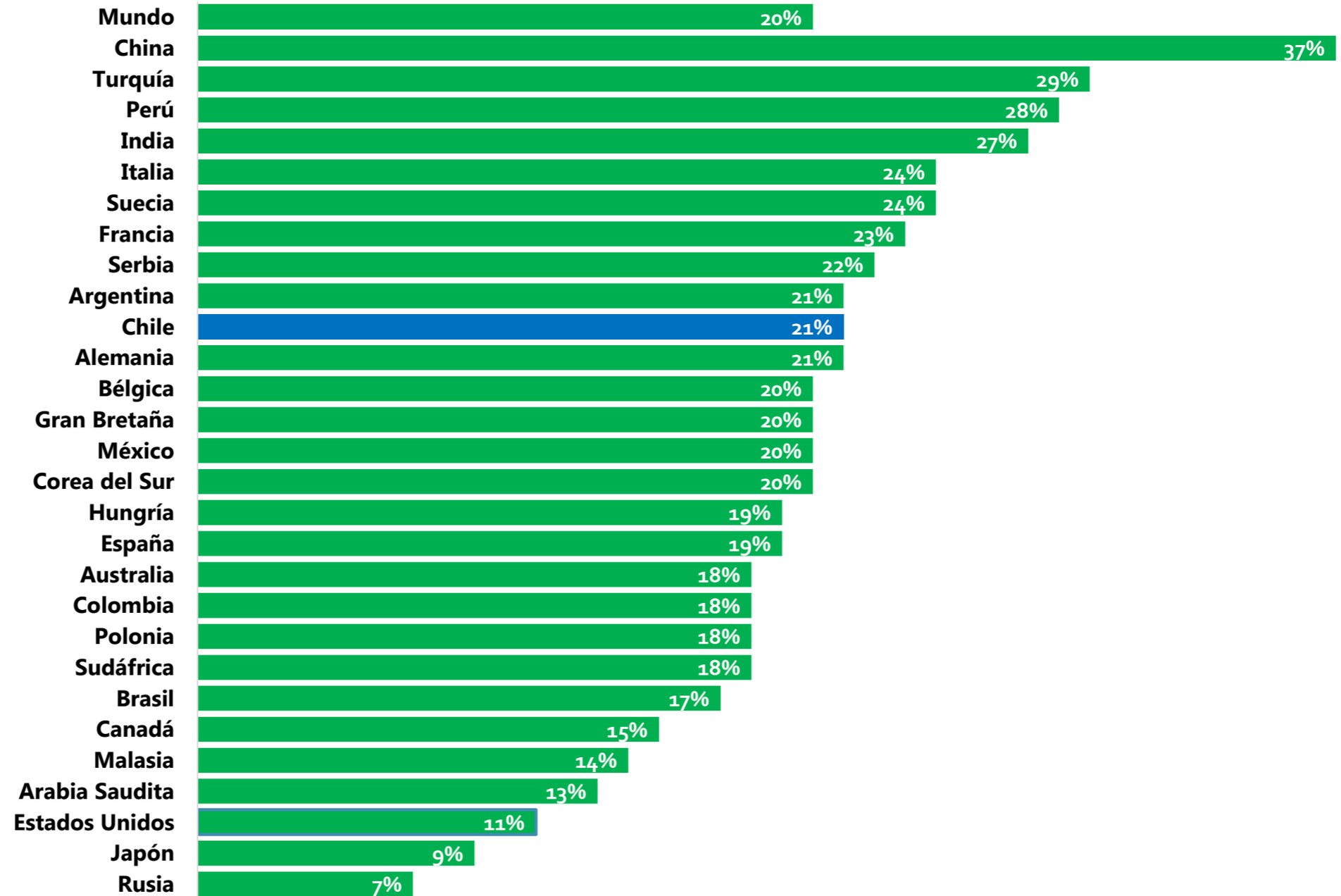
Base: 19,519 online adults aged 16-74 across 27 countries February 22 – March 8 2019

Dejar de ir a los supermercados y tiendas que usan muchos envases no reciclables

- Esta es una de las acciones en las que se basan las campañas de información para hacer cambios.

P: ¿Cuál de las siguientes acciones realizaría personalmente para reducir los problemas causados por el uso innecesario de plástico y empaques que no se pueden reciclar?

- Dejar de ir a los supermercados y tiendas que usan muchos envases que no se pueden reciclar



■ Personalmente hago esto para reducir los problemas causados por el uso innecesario de plástico y empaques que no se pueden reciclar.

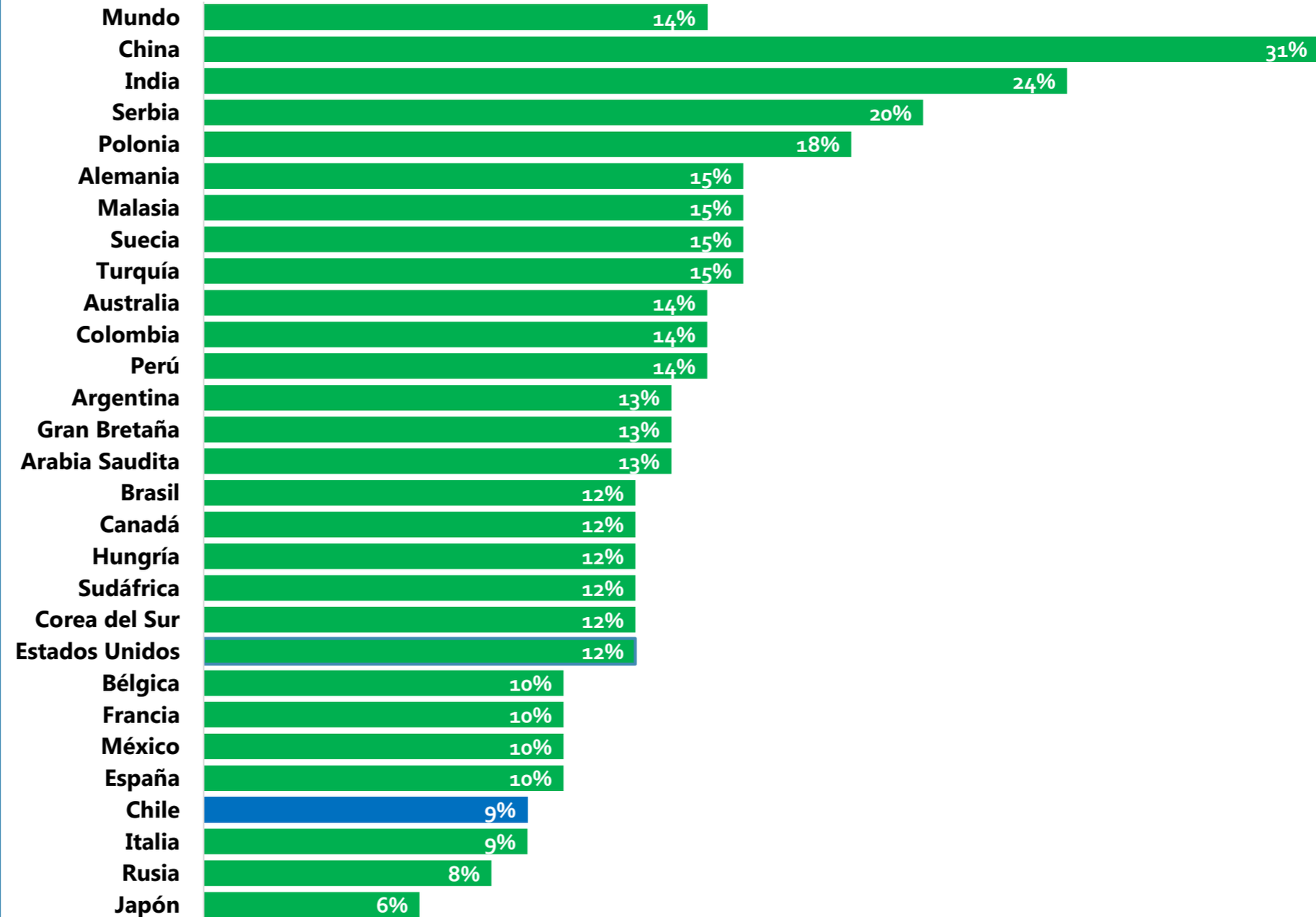
Base: 19,519 online adults aged 16-74 across 27 countries February 22 – March 8 2019

Pagar extra por productos que tienen empaque no reciclable

- Se dice que aquellos que pagan extra por bienes sin embalaje no reciclable compran "utilidad" en la forma de un sentimiento de responsabilidad ambiental.

P: ¿Cuál de las siguientes acciones realizaría personalmente para reducir los problemas causados por el uso innecesario de plástico y empaques que no se pueden reciclar?

- Pagar extra por productos que tienen empaque que no pueda ser reciclado



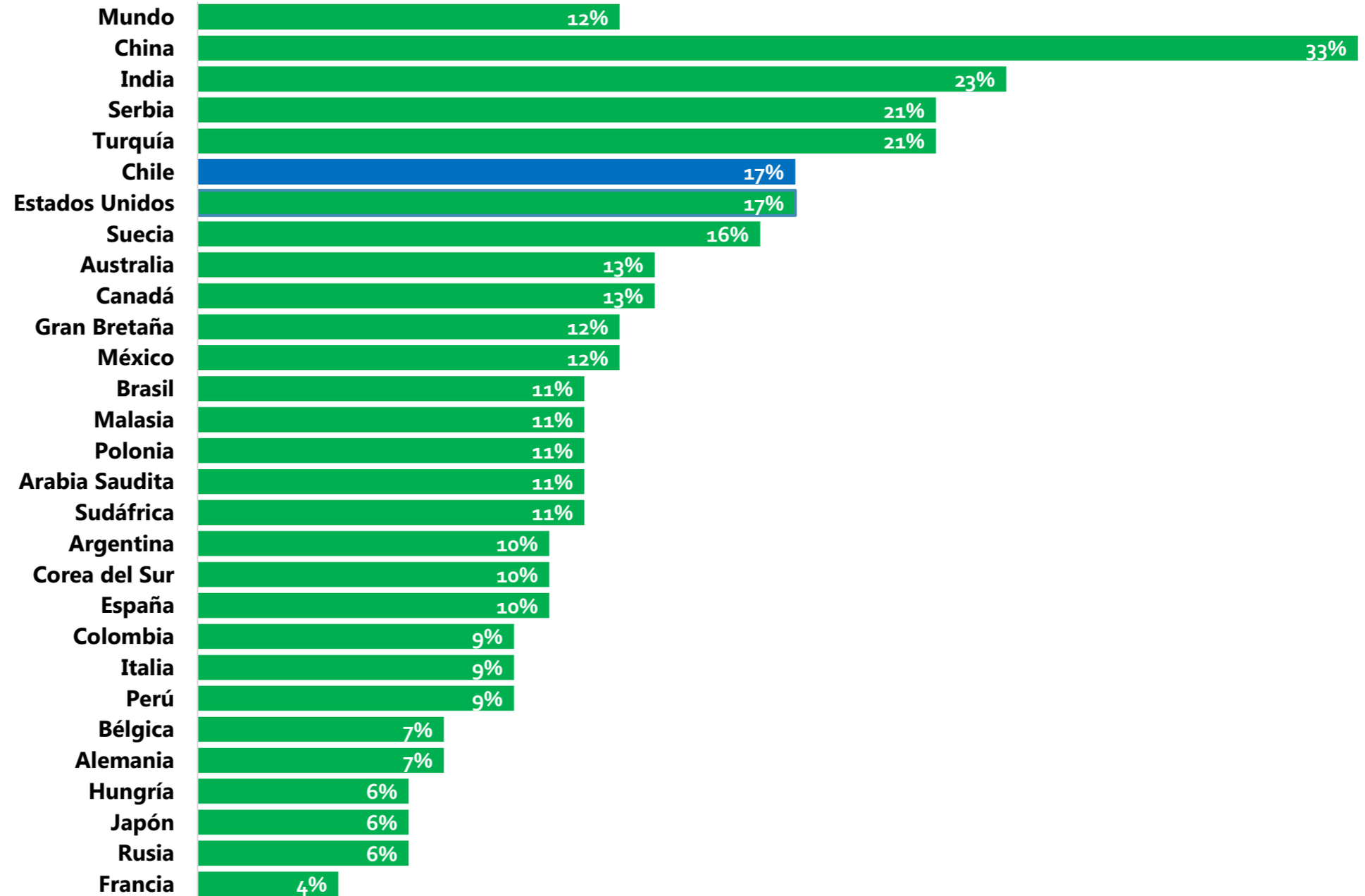
Personalmente hago esto para reducir los problemas causados por el uso innecesario de plástico y empaques que no se pueden reciclar.

Base: 19,519 online adults aged 16-74 across 27 countries February 22 – March 8 2019

Pagar más impuestos

- *Pagar impuestos más altos ayudaría al gobierno a invertir en instalaciones de reciclaje.*

P: ¿Cuál de las siguientes acciones realizaría personalmente para reducir los problemas causados por el uso innecesario de plástico y empaques que no se pueden reciclar?
- Pagar más impuestos para poder mejorar las instalaciones de reciclaje, lo que permite reciclar una gama más amplia de artículos.



■ Personalmente hago esto para reducir los problemas causados por el uso innecesario de plástico y empaques que no se pueden reciclar.

Base: 19,519 online adults aged 16-74 across 27 countries February 22 – March 8 2019

Desechos de productos no reciclables

¿Quién debe liderar los esfuerzos para reducir el desperdicio de productos no reciclables?

IPSOS GLOBAL ADVISOR

GAME CHANGERS

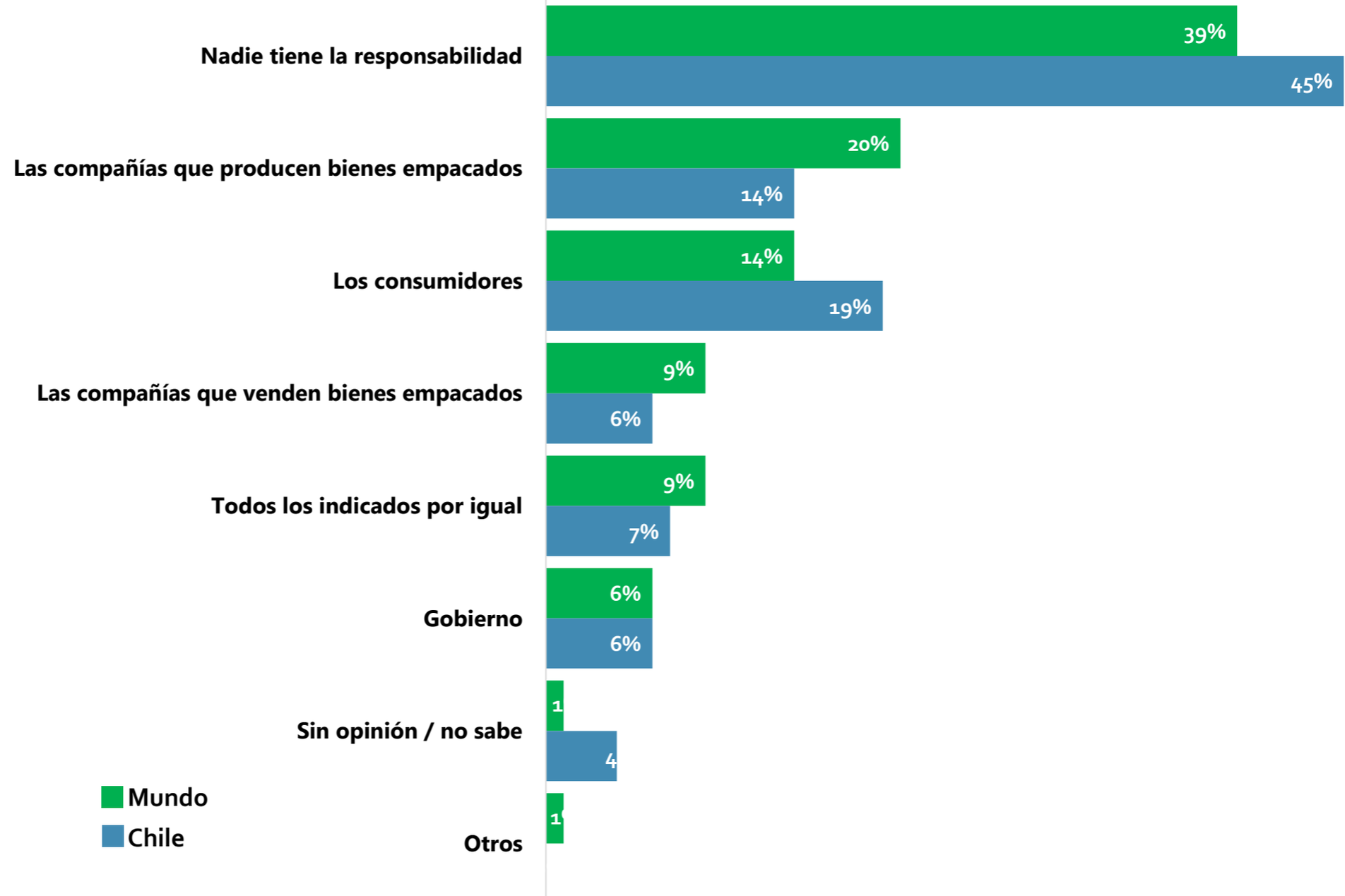


© 2019 Ipsos. All rights reserved. Contains Ipsos' Confidential and Proprietary information and may not be disclosed or reproduced without the prior written consent of Ipsos.

¿Quién es responsable?

- La mayoría de las personas en todo el mundo creen que alguien tiene la responsabilidad de reducir los empaques innecesarios

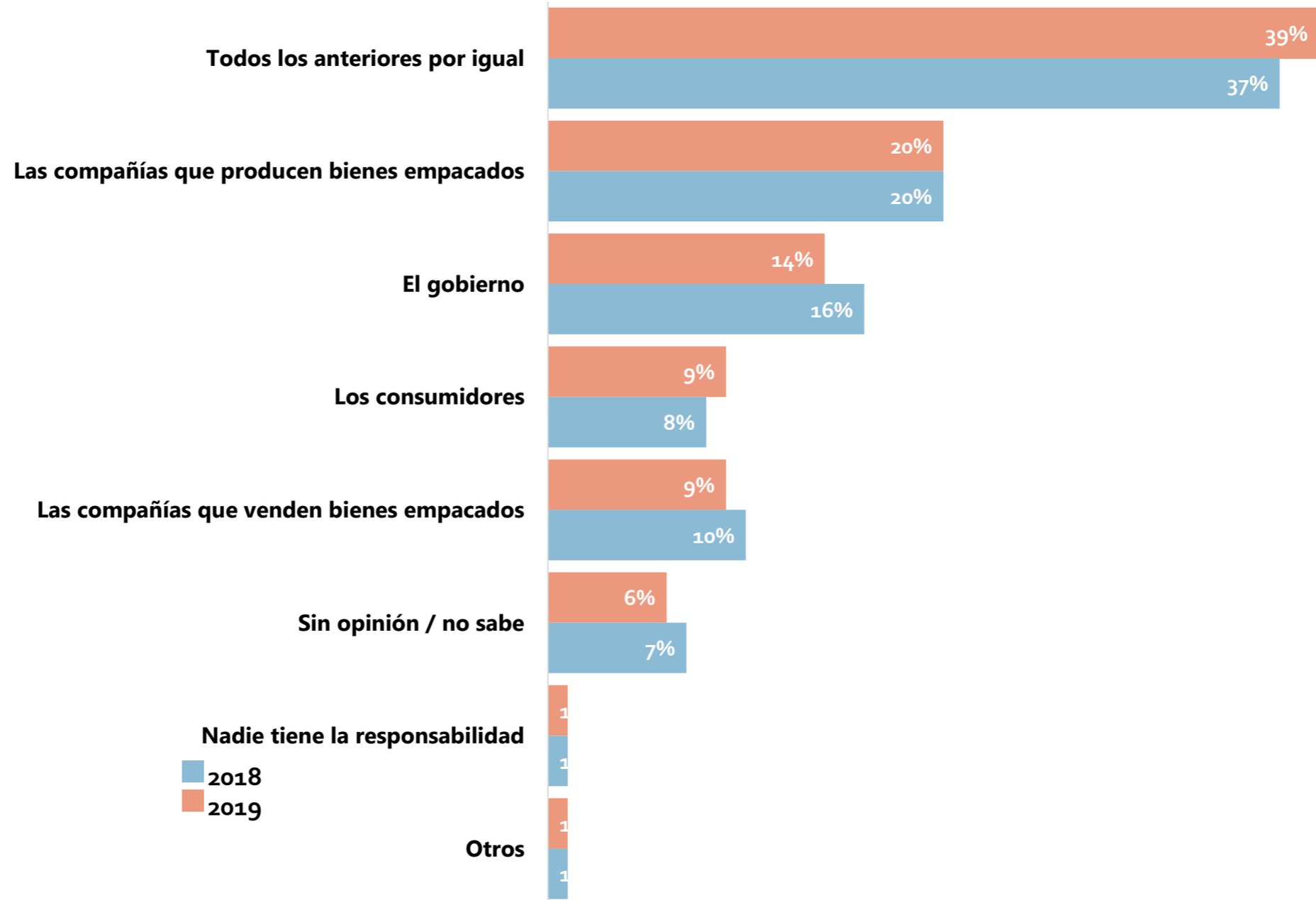
P. ¿Quién, si alguien, cree que debería asumir la mayor responsabilidad de encontrar una manera de reducir la cantidad de empaques innecesarios que se venden?



Base: 19,519 online adults aged 16-74 across 27 countries February 22 – March 8 2019

¿Quién es responsable? 2019 vs. 2018, Datos globales

P. ¿Quién, si alguien, cree que debería asumir la mayor responsabilidad de encontrar una manera de reducir la cantidad de empaques innecesarios que se venden?

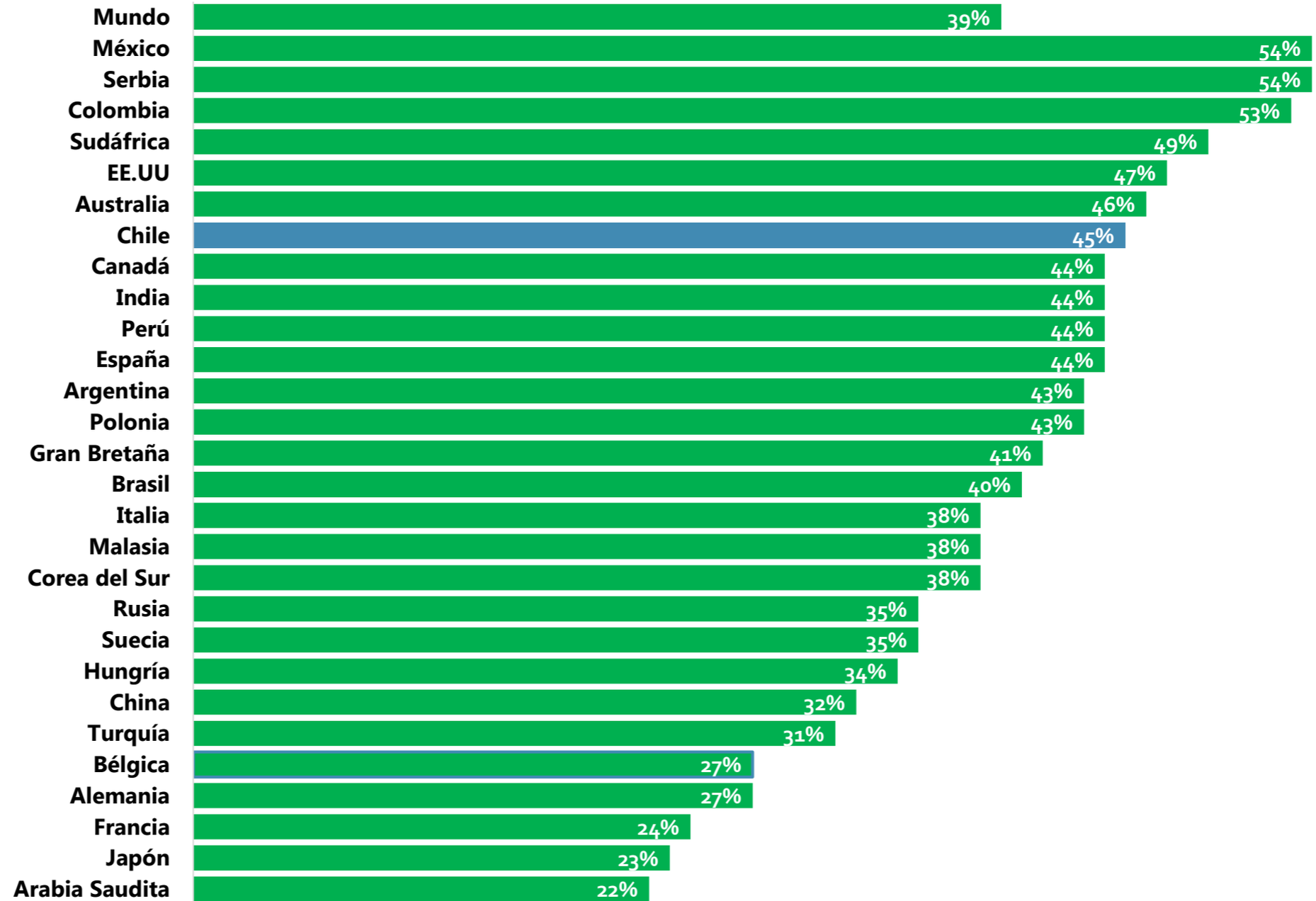


Base: 19,519 online adults aged 16-74 across 27 countries February 22 – March 8 2019

Todos los anteriores

P. ¿Quién, si alguien, cree que debería asumir la mayor responsabilidad de encontrar una manera de reducir la cantidad de empaques innecesarios que se venden?

- Todos los anteriores por igual



■ Todos deben tomar la responsabilidad

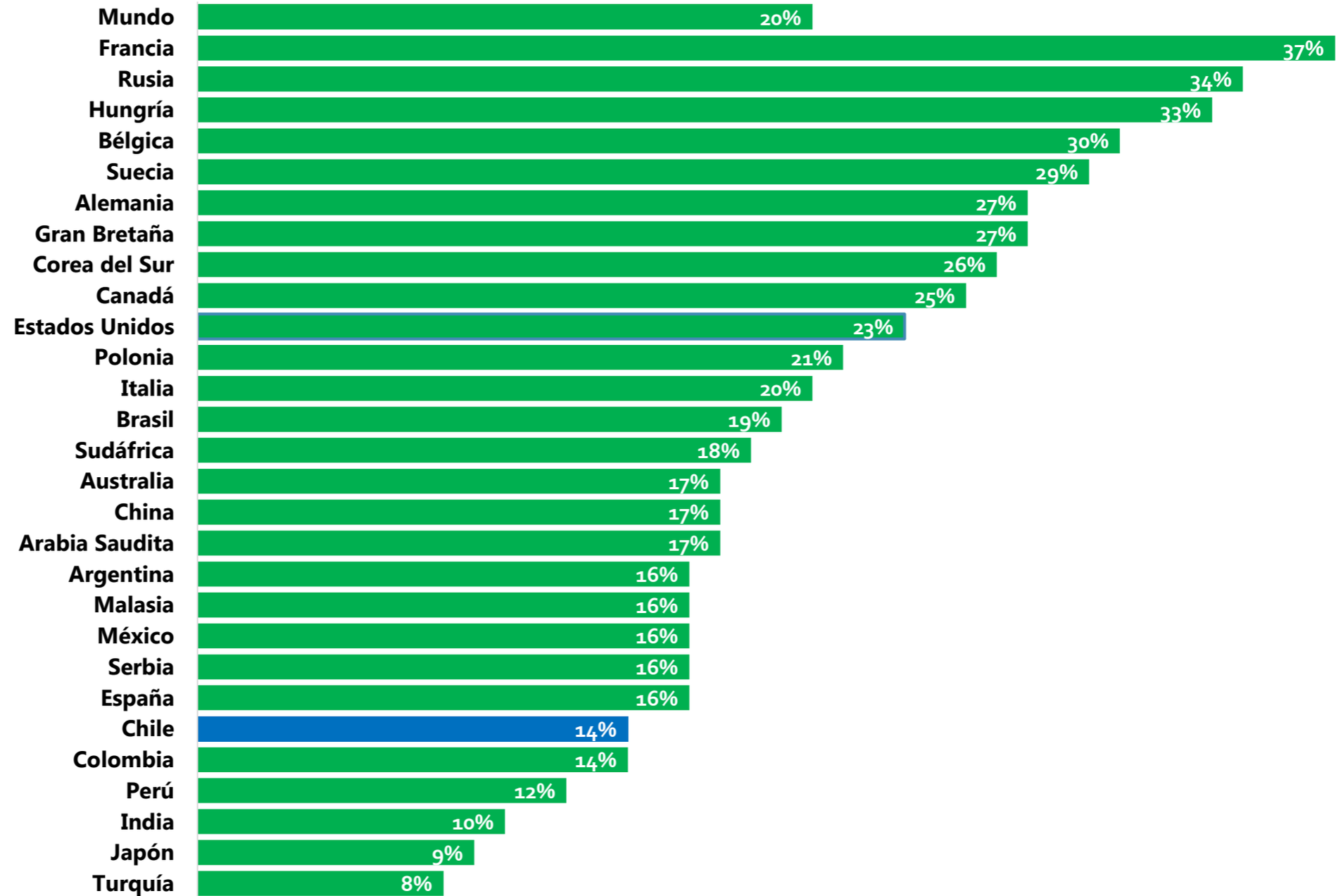
Base: 19,519 online adults aged 16-74 across 27 countries February 22 – March 8 2019

Productores de bienes envasados

- Si los productores de bienes envasados asumieran la responsabilidad, tendrían que reducir su producción, lo que perjudicaría las ganancias, o encontrar métodos alternativos de envasado.

P. ¿Quién, si alguien, cree que debería asumir la mayor responsabilidad de encontrar una manera de reducir la cantidad de empaques innecesarios que se venden?

- Compañías que producen bienes envasados



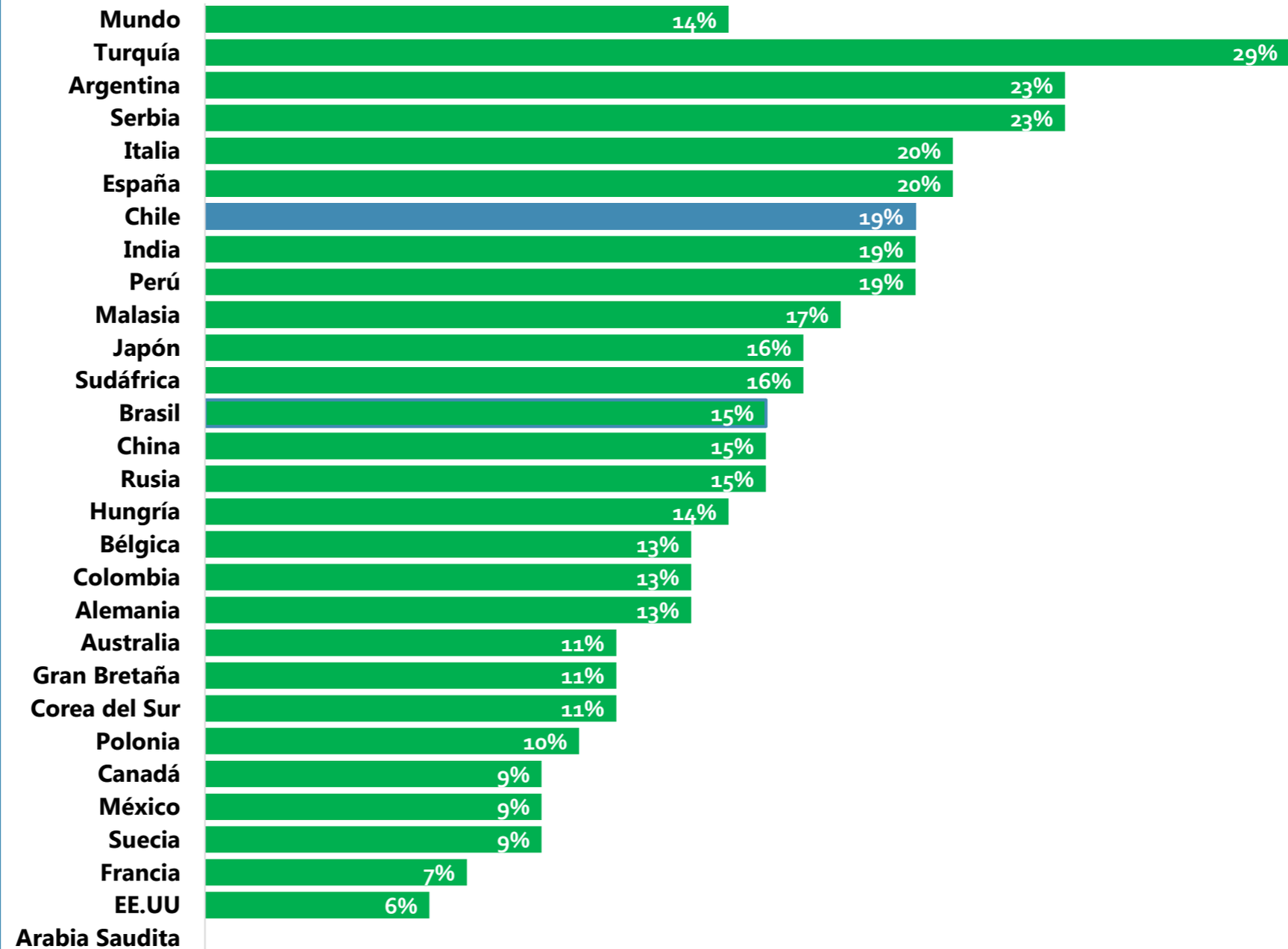
■ Las compañías productoras de bienes envasados tienen la responsabilidad

Base: 19,519 online adults aged 16-74 across 27 countries February 22 – March 8 2019

El gobierno

- Si el gobierno asume la responsabilidad del problema, necesitaría invertir en infraestructura para reducir el empaquetamiento innecesario, o crear una política para incentivar a los productores, vendedores o consumidores a comprar menos de estos artículos.

P. ¿Quién, si alguien, cree que debería asumir la mayor responsabilidad de encontrar una manera de reducir la cantidad de empaques innecesarios que se venden?
- El gobierno



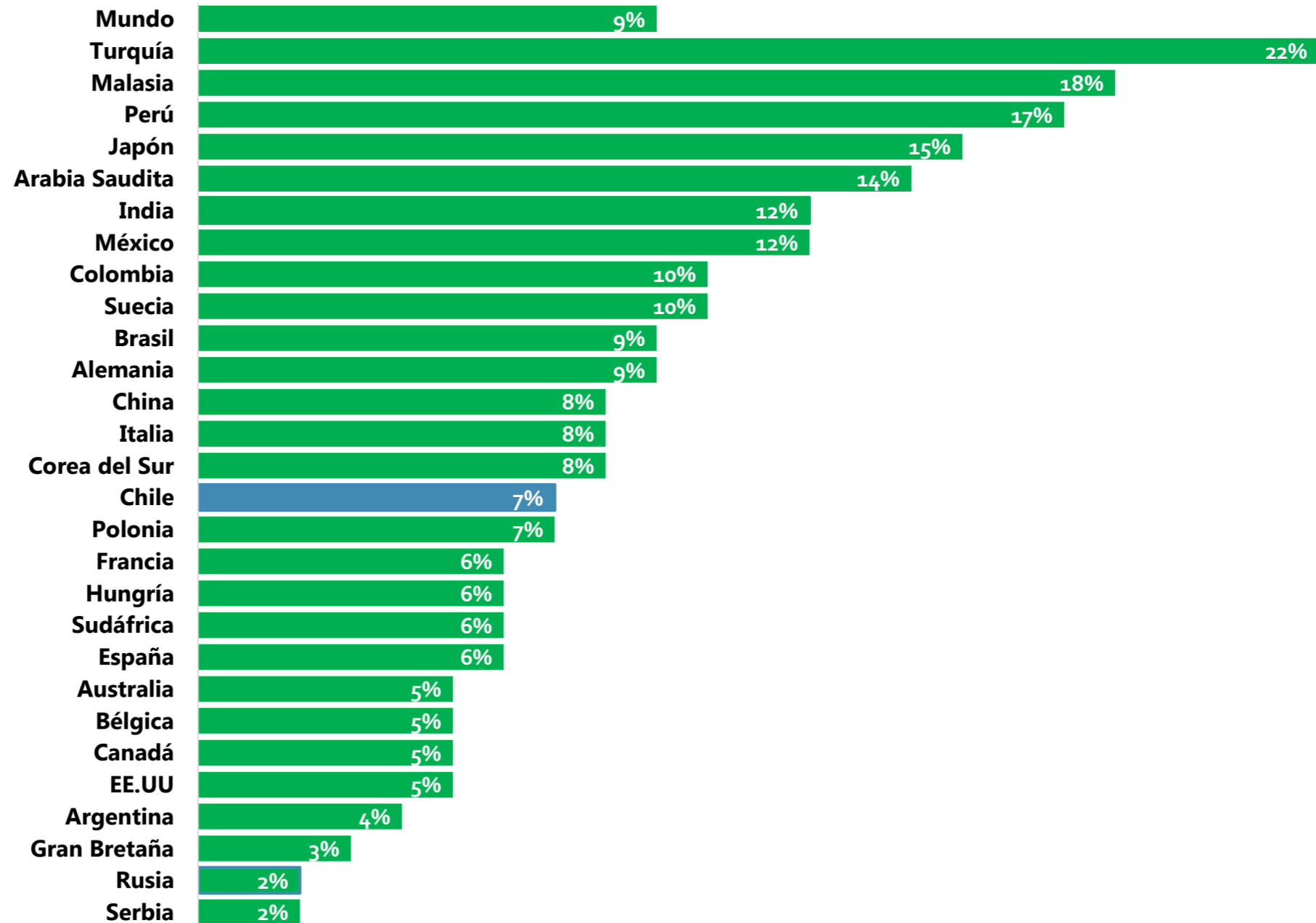
■ El gobierno debe tomar la responsabilidad

Base: 19,519 online adults aged 16-74 across 27 countries February 22 – March 8 2019

Consumidores de productos envasados

- Si los consumidores tienen la responsabilidad del problema, tendrían que elegir comprar a vendedores responsables.
- Esto incentivaría a los vendedores a ser responsables, incentivando a su vez a los productores a disminuir su producción de empaques innecesarios.

P. ¿Quién, si alguien, cree que debería asumir la mayor responsabilidad de encontrar una manera de reducir la cantidad de empaques innecesarios que se venden?
- Consumidores



■ Los consumidores deben tomar la responsabilidad

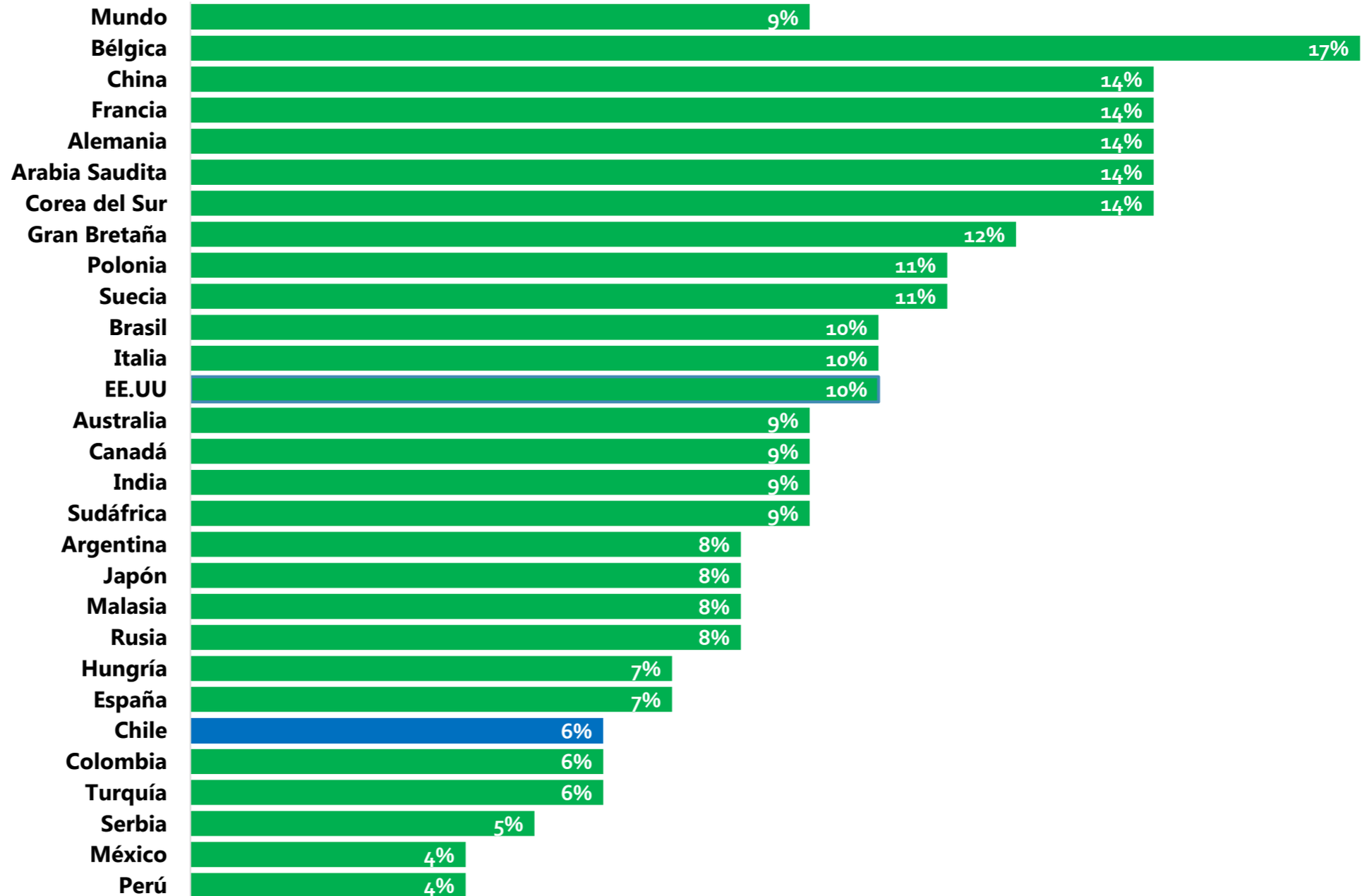
Base: 19,519 online adults aged 16-74 across 27 countries February 22 – March 8 2019

Vendedores de productos envasados

- Los vendedores de productos envasados son los intermediarios, que compran a quienes producen productos envasados para venderlos a consumidores individuales.
- Si asumen la responsabilidad, tendrían que encontrar productos alternativos para vender a los consumidores.

P. ¿Quién, si alguien, cree que debería asumir la mayor responsabilidad de encontrar una manera de reducir la cantidad de empaques innecesarios que se venden?

- Compañías que venden productos envasados



■ Las compañías que venden bienes envasados tienen que tomar la responsabilidad

Base: 19,519 online adults aged 16-74 across 27 countries February 22 – March 8 2019

- En total, se realizaron 19,519 entrevistas entre el 22 de febrero y el 8 de marzo de 2019.
- La encuesta se realizó en 27 países de todo el mundo, a través del sistema Ipsos Online Panel en Argentina, Australia, Bélgica, Brasil, Canadá, Chile, China, Colombia, Francia, Alemania, Hungría, India, Italia, Japón, Malasia, México, Perú, Polonia, Rusia, Arabia Saudita, Serbia, Sudáfrica, Corea del Sur, España, Suecia, Turquía, Gran Bretaña y los Estados Unidos.
- Para los resultados de la encuesta presentada aquí, fue entrevistada una muestra internacional de 1,000 adultos de 19 a 74 años en Corea del Sur, 18 a 74 en los Estados Unidos, Israel, Canadá, China, Malasia, Sudáfrica y Turquía, y de 16 a 74 en los otros países. Aproximadamente más de 1000 personas participaron país por país a través del Panel en línea de Ipsos, con la excepción de Argentina, Bélgica, Chile, Hungría, India, Israel, Malasia, México, Perú, Polonia, Rusia, Arabia Saudita, Sudáfrica, Corea del Sur, Suecia y Turquía, donde cada uno tuvo una muestra de aproximadamente 500+.
- 15 de los 27 países encuestados en línea generan muestras representativas a nivel nacional en sus países (Argentina, Australia, Bélgica, Canadá, Francia, Alemania, Gran Bretaña, Hungría, Italia, Japón, Polonia, Corea del Sur, España, Suecia y Estados Unidos).
- Brasil, China, Chile, India, Israel, Malasia, México, Perú, Rusia, Arabia Saudita, Sudáfrica y Turquía producen una muestra nacional más urbana y educada, y con mayores ingresos que sus conciudadanos. Nos referimos a estos encuestados como "Ciudadanos Consumidores del Piso Superior". No son representativos a nivel nacional de su país.
- Luego se utilizó la ponderación para equilibrar las características demográficas y garantizar que la composición de la muestra refleje la de la población adulta de acuerdo con los datos más recientes del Censo del país y para proporcionar resultados destinados a aproximarse al universo de la muestra. Una encuesta con una muestra de probabilidad no ponderada de este tamaño y una tasa de respuesta del 100% tendría un margen de error estimado de +/- 3.1 puntos porcentuales para una muestra de 1,000 y un margen de error estimado de +/- 4.5 puntos porcentuales 19 de cada 20 veces por país, de los resultados que se hubieran obtenido si se hubiera encuestado a toda la población de adultos en ese país. Todas las encuestas de muestra y sondeos pueden estar sujetas a otras fuentes de error, incluidas, entre otras, errores de cobertura y errores de medición.

Contacto



Carolina Suez

Directora Comunicaciones

✉ Carolina.suez@ipsos.com

☎ +56 9 77533820