

**aggreko**

# Informe de Transición Energética en América Latina:

estrategias, barreras y oportunidades



## **ÍNDICE**

<b>Introducción</b>	<b>03</b>
<b>¿Con quién hemos hablado?</b>	<b>04</b>
<b>Panorama energético</b>	<b>05</b>
<b>Inversión en disponibilidad de energía</b>	<b>06</b>
<b>Prioridades de las empresas</b>	<b>07</b>
<b>Visión sobre la transición hacia fuentes de energía sostenibles</b>	<b>12</b>
<b>Principales retos de la gestión energética</b>	<b>14</b>
<b>El papel del gobierno en la transición energética</b>	<b>20</b>
<b>Inversión estructural y soluciones de almacenamiento: los factores más relevantes</b>	<b>21</b>
<b>Combustibles con potencial para la transición energética</b>	<b>23</b>
<b>Conclusión</b>	<b>27</b>
<b>Metodología</b>	<b>27</b>
<b>Perfil del entrevistado</b>	<b>28</b>
<b>Sobre Aggreko</b>	<b>31</b>



## INTRODUCCIÓN

La energía es la fuerza vital que impulsa a América Latina. Ilumina hogares, energiza empresas e impulsa el desarrollo social y económico de la región. En los últimos años, la región ha presenciado una transformación notable en el sector energético, con un enfoque cada vez mayor en fuentes más limpias y sostenibles, además de la seguridad energética.

En este contexto dinámico, Aggreko se destaca como líder global en soluciones de energía, comprometida con impulsar el crecimiento empresarial y el desarrollo sostenible en América Latina. Reconocida por capacitar diversos sectores, su portafolio integral ofrece desde energía para ciudades enteras hasta soluciones adaptadas a las necesidades de cada cliente,

siempre guiadas por la confiabilidad, eficiencia y sostenibilidad.

En sintonía con estos avances, Aggreko llevó a cabo un estudio con 838 profesionales del sector eléctrico y de infraestructura (desde concesionarias y empresas de T&D, hasta agencias reguladoras, empresas de GD y proveedores de servicios relacionados con el sector de utilities) en 13 países latinoamericanos, buscando entender las estrategias de estas empresas frente a los desafíos y oportunidades en la transición hacia fuentes de energía más limpias y sostenibles. El estudio tiene como objetivo identificar perspectivas, tendencias y barreras en la región, esenciales para comprender la dinámica del sector y definir estrategias eficientes.



*Este informe explora los aspectos clave de la transición energética, analizando las tendencias actuales, las prioridades de los usuarios, los escenarios normativos y la evolución del papel de los proveedores de energía.*

# ¿Con quién hemos hablado?

Los participantes representan diversos segmentos del sector energético en América Latina. La mayoría están vinculados a empresas de servicios energéticos y trabajan en el sector privado. Hay una presencia significativa de profesionales vinculados a empresas de generación distribuida y de distribución y transmisión de energía, así como de profesionales vinculados a organismos reguladores u organizaciones del sector. En cuanto a los cargos desempeñados, los gerentes y directores son los más comunes, pero también fueron entrevistados supervisores, ingenieros y consultores, lo que demuestra una amplia diversidad funcional dentro de la industria.





# Panorama energético

Los precios de la energía varían significativamente entre países y sectores. El mapa presenta los precios promedio de la energía para consumidores finales y grandes empresas en diecisiete países latinoamericanos junto con la capacidad energética instalada y el porcentaje de renovables en la matriz energética, que también son indicadores importantes de la salud del sector.



\*Conversión a dólares realizada el 26 de marzo de 2024

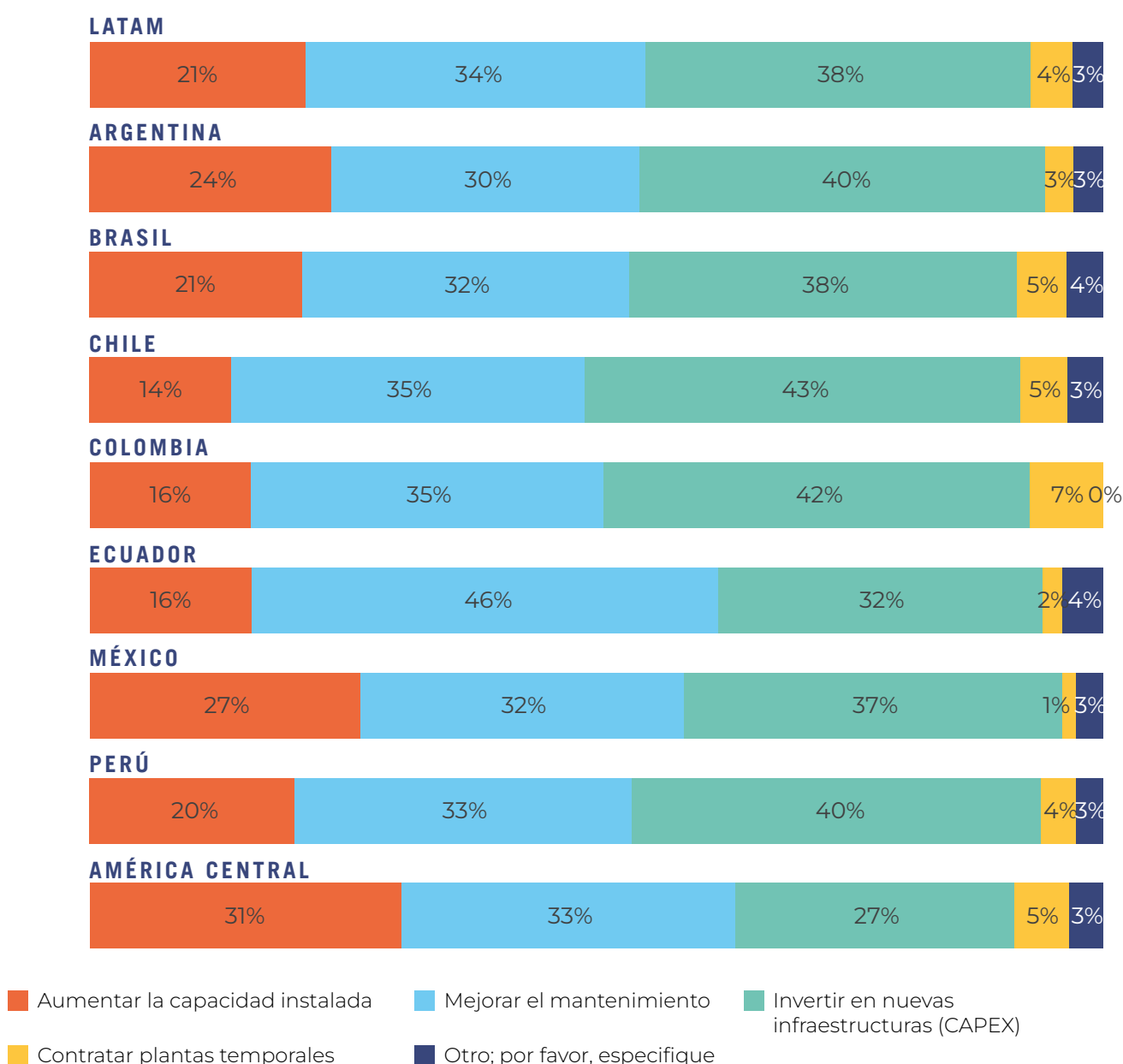
# Inversión en disponibilidad de energía

Invertir en la mejora de la disponibilidad de energía es una prioridad crucial para empresas y clientes en todo el mundo.

La investigación destaca la importancia universal que se le da a la disponibilidad de energía para las empresas y los clientes. Al preguntar sobre puntos de mejora para aumentar la

disponibilidad y la calidad de la energía, las respuestas revelan que se da prioridad a la modernización de la infraestructura existente y a la optimización del mantenimiento. Ambas acciones contribuyen directamente a la reducción de fallas y pérdidas en la red eléctrica, además de garantizar un suministro de energía más eficiente y confiable.

## ¿A qué le daría prioridad para aumentar la disponibilidad de energía para la empresa en que trabaja y para sus clientes?



# Prioridades de las empresas

Los encuestados identificaron claramente sus principales prioridades en materia de energía. Para la mayoría de los tomadores de decisiones, el cumplimiento de las normas de seguridad es la principal preocupación, seguida de cerca por la búsqueda de la eficiencia energética. Esta conciencia destaca la importancia de garantizar no solo un suministro de energía confiable, sino también la seguridad de sus operaciones.

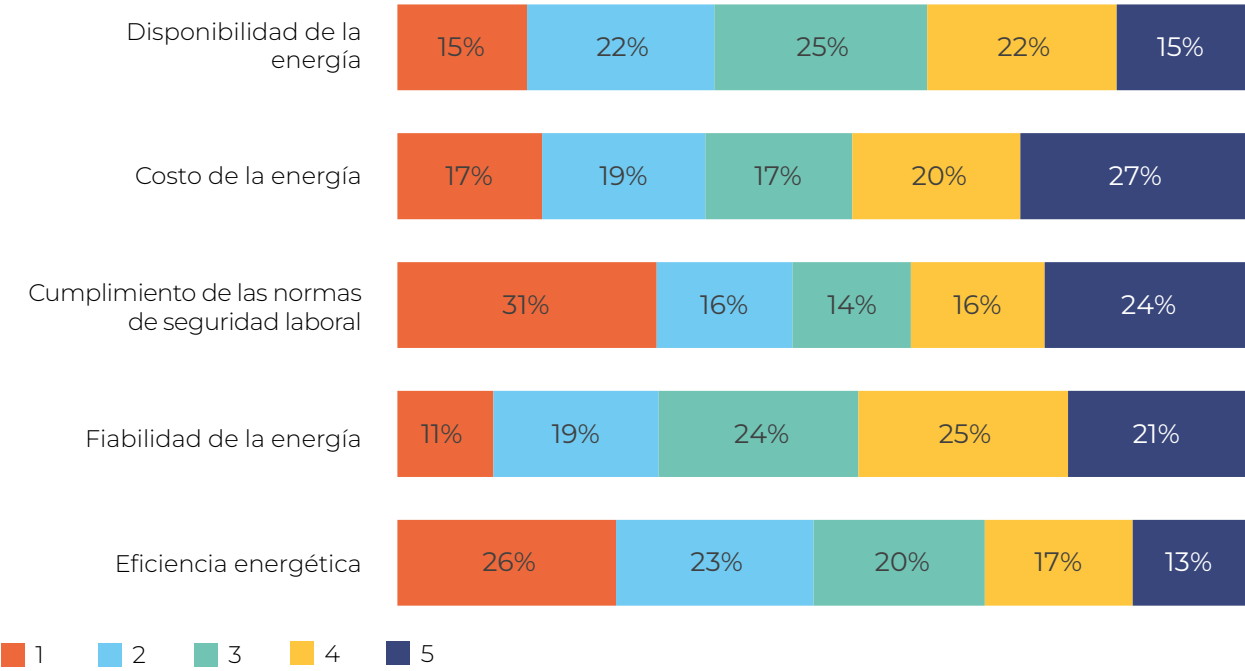
Vale la pena destacar que, para garantizar la disponibilidad de energía a largo plazo, el 38%

de los encuestados considera que la inversión en CAPEX (gastos de capital) es fundamental. Esto incluye la construcción de nuevas plantas, la modernización de las redes de distribución y la implementación de tecnologías innovadoras.

Invertir en CAPEX demuestra una visión de futuro y un compromiso con la sostenibilidad. Al modernizar su infraestructura e invertir en tecnologías innovadoras, las empresas pueden garantizar un suministro de energía más confiable, eficiente y ambientalmente responsable para sus clientes.

## Clasifique por orden de relevancia para su empresa (siendo 1 el más importante y 5 el menos importante):

### LATAM

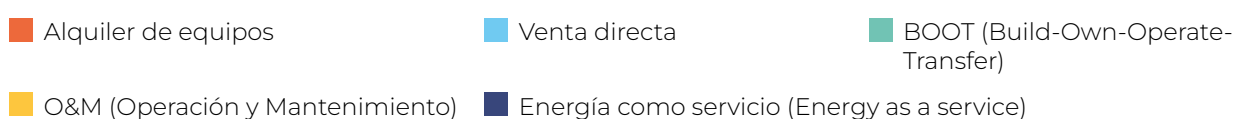
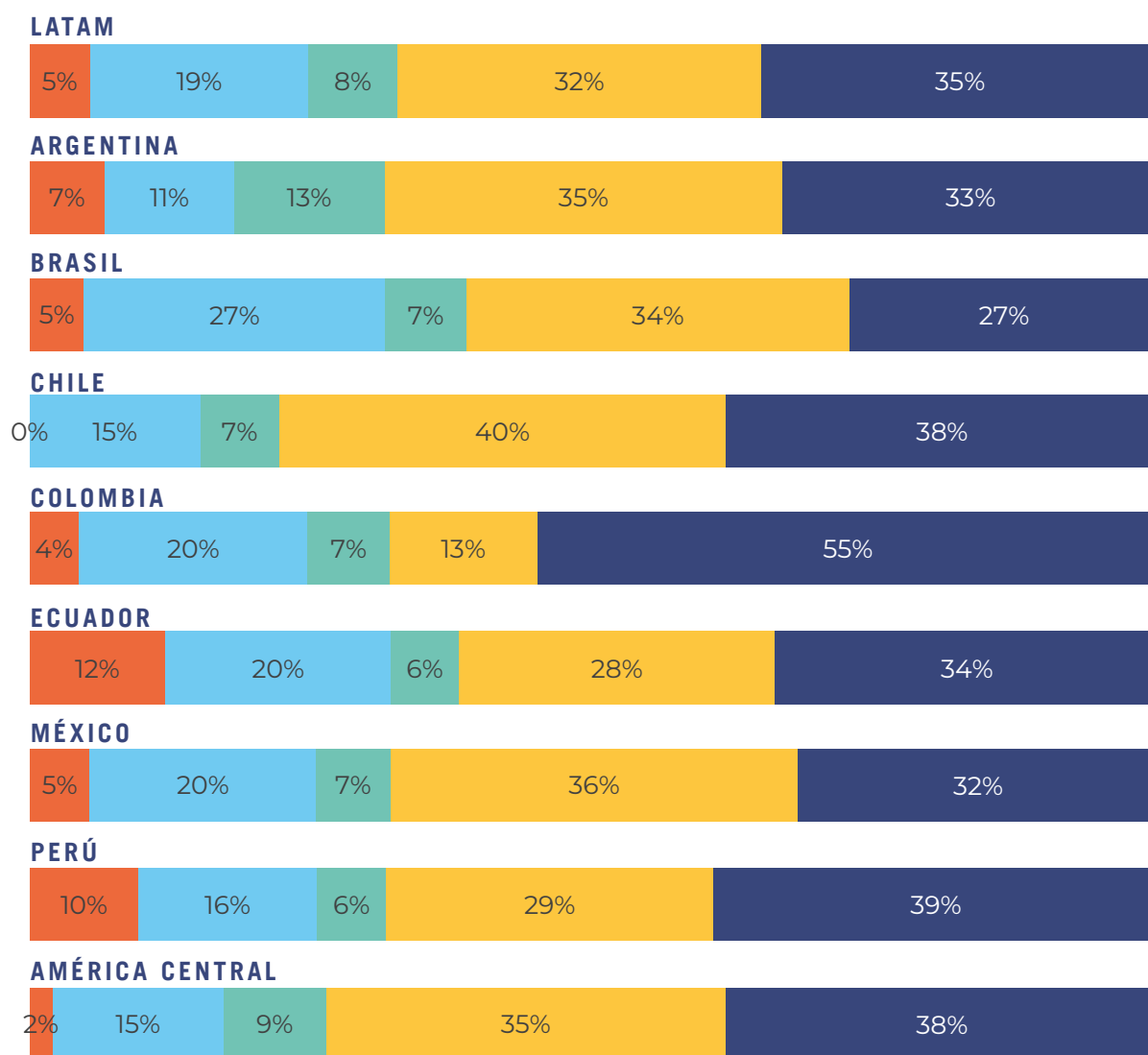


Cuando se trata de elegir modelos de negocios en energía, el 35% prefiere “Energía como Servicio” (Energy as a Service), el 32% elige Operación y Mantenimiento (O&M) y el 19% opta por “Venta Directa” (Direct Selling). En Colombia, por ejemplo, solo el 13% se siente más cómodo con el modelo O&M, con un 55% prefiere “Energía

como Servicio”. En Chile, la preferencia se invierte, con un 40% prefiriendo O&M.

Estas preferencias reflejan la diversidad de enfoques para satisfacer las necesidades energéticas de cada región, con diferencias evidentes en las preferencias de cada país.

## Para contratar servicios de electricidad/energía, ¿con qué modelo de negocio se sentiría más cómodo?





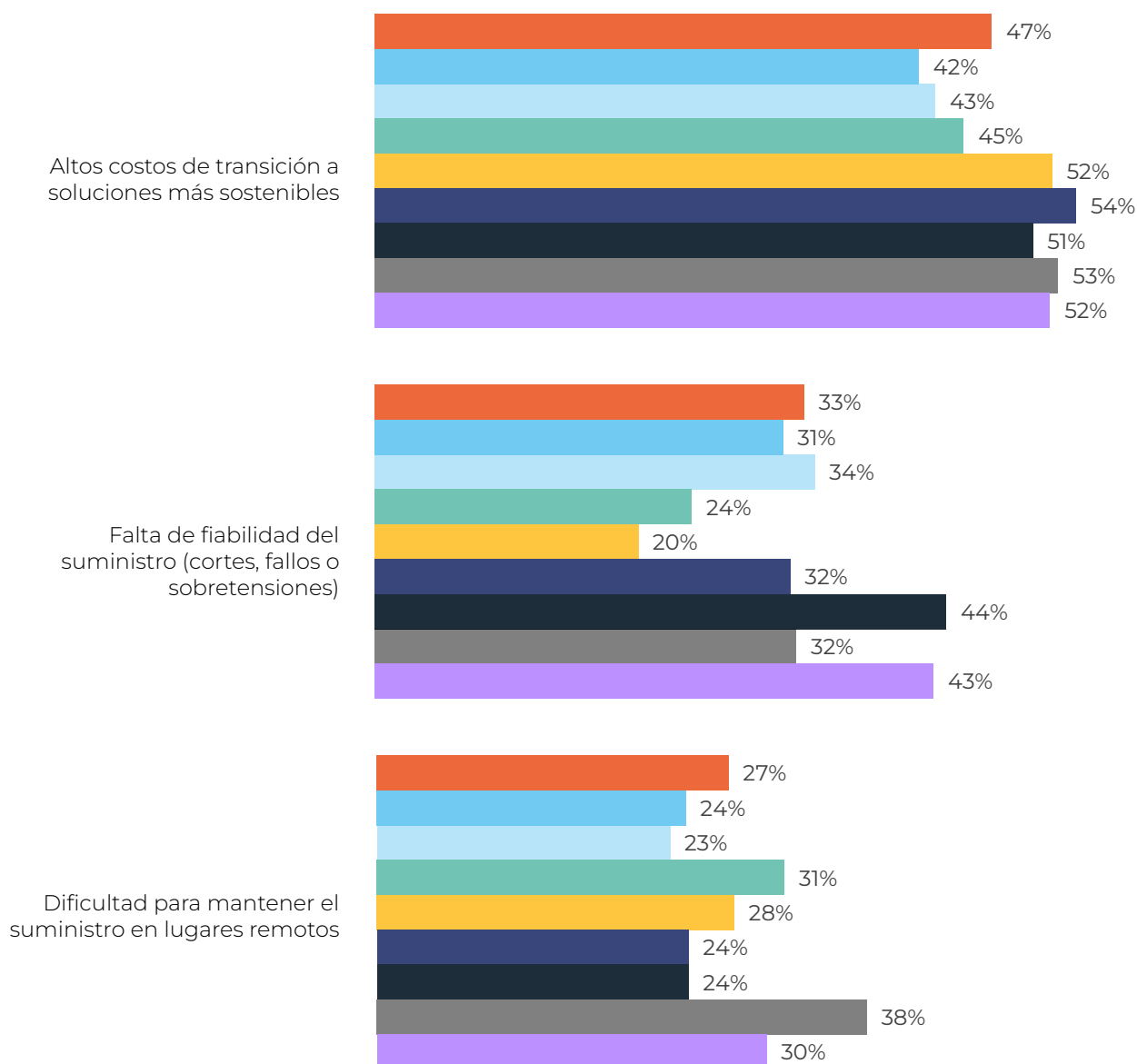
Otro punto importante antes de realizar la transición es comprender cuáles son los mayores desafíos de las empresas en términos de uso de energía. Descubrimos que uno de los principales obstáculos son los altos costos de inversión en nuevas infraestructuras, opción seleccionada por el 51% de los encuestados. La transición hacia soluciones energéticas más sostenibles, como las energías renovables y la microgeneración, requiere una inversión inicial significativa, lo que puede ser un impedimento para algunas empresas.

Es importante destacar que, aunque los costos de inversión sean un desafío significativo, a

largo plazo, la transición hacia soluciones energéticas más eficientes y sostenibles puede generar ahorros de costos y aumentar la competitividad de las empresas.

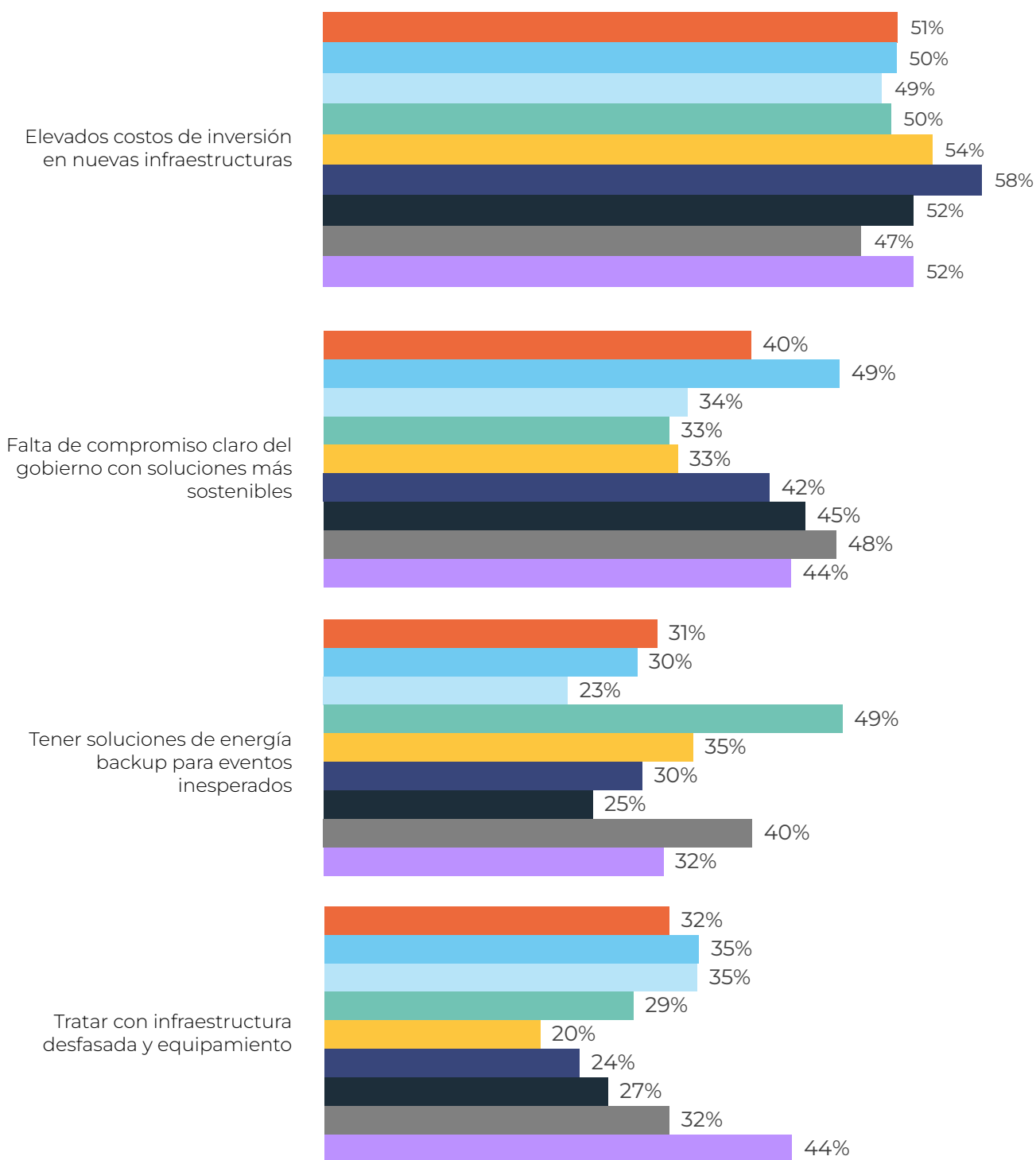
Además de la inversión en infraestructura, el cambio hacia modelos de energía más sostenibles también puede implicar costos de capacitación, adaptación de procesos e incluso cambios regulatorios, lo que se refleja en la respuesta del 47% de los encuestados. La falta de un compromiso claro por parte del gobierno con soluciones más sostenibles fue mencionada por el 40%.

## ¿Cuál es el mayor reto al que se enfrenta su empresa hoy en día en términos de consumo energético? (Elija hasta 4 opciones)



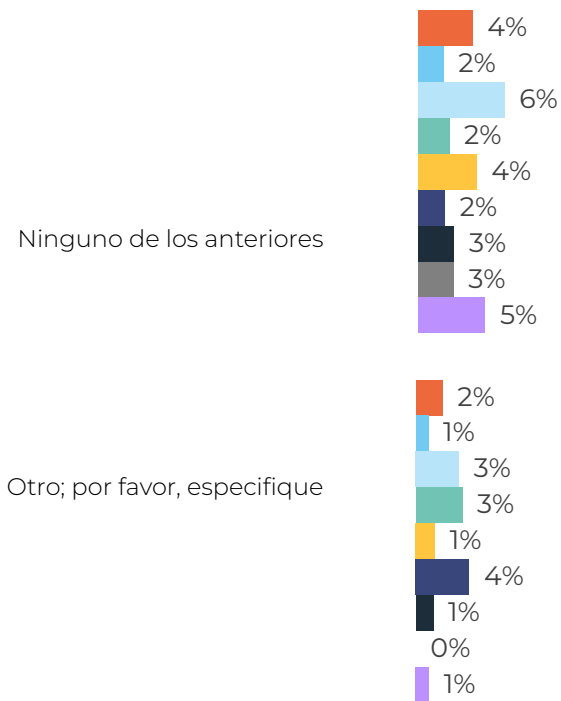
■ LATAM   
 ■ ARGENTINA   
 ■ BRASIL   
 ■ CHILE   
 ■ COLOMBIA  
■ ECUADOR   
■ MÉXICO   
■ PERÚ   
■ AMÉRICA CENTRAL

## ¿Cuál es el mayor reto al que se enfrenta su empresa hoy en día en términos de consumo energético? (Elija hasta 4 opciones)



■ LATAM   
 ■ ARGENTINA   
 ■ BRASIL   
 ■ CHILE   
 ■ COLOMBIA  
■ ECUADOR   
 ■ MÉXICO   
 ■ PERÚ   
 ■ AMÉRICA CENTRAL

**¿Cuál es el mayor reto al que se enfrenta su empresa hoy en día en términos de consumo energético? (Elija hasta 4 opciones)**



■ LATAM   
 ■ ARGENTINA   
 ■ BRASIL   
 ■ CHILE   
 ■ COLOMBIA  
■ ECUADOR   
 ■ MÉXICO   
 ■ PERÚ   
 ■ AMÉRICA CENTRAL



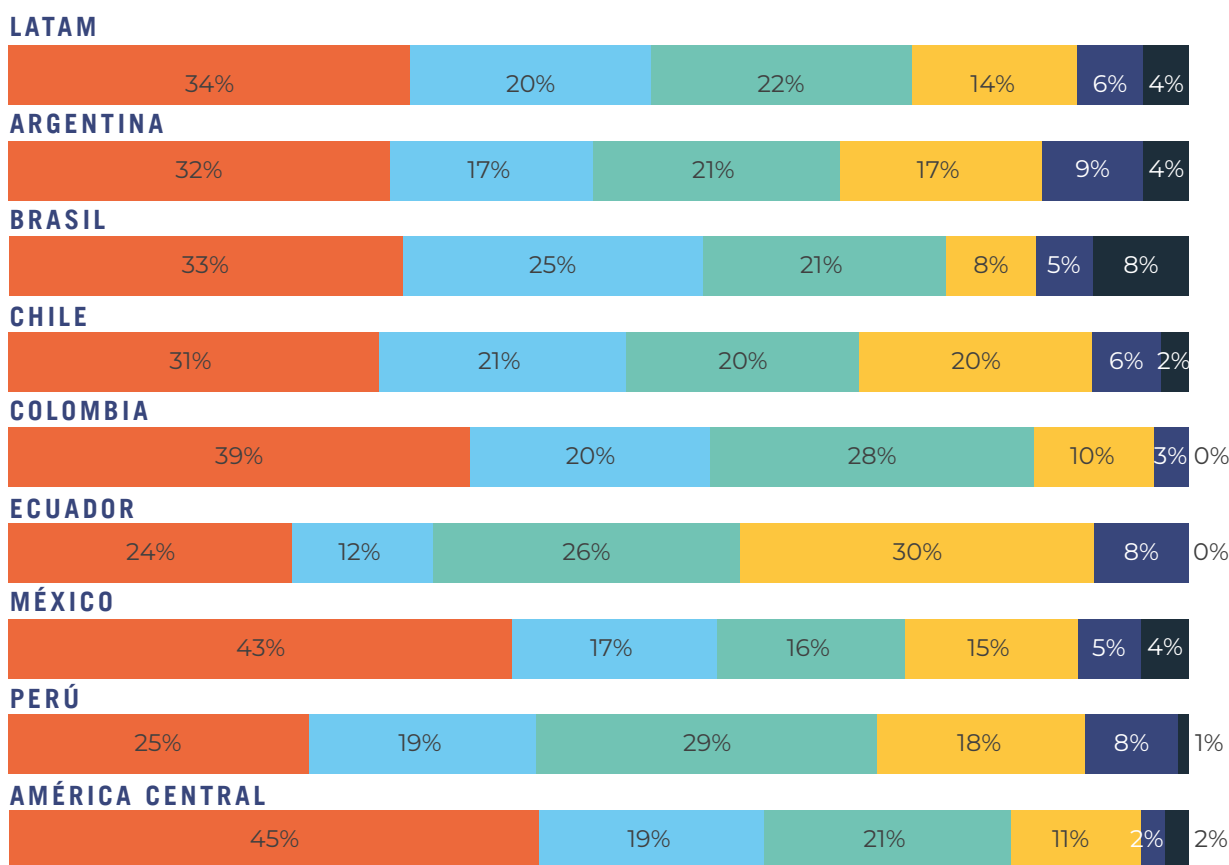


# Visión sobre la transición hacia fuentes de energía sostenibles

La encuesta reveló que las empresas tienen una visión generalmente positiva sobre la transición hacia fuentes de energía sostenibles. Alrededor del 34% de los encuestados considera que la

transición a fuentes de energía sostenibles es una prioridad absoluta y ya cuenta con planes sostenibles. Otro 20% la sitúa entre sus tres principales preocupaciones empresariales.

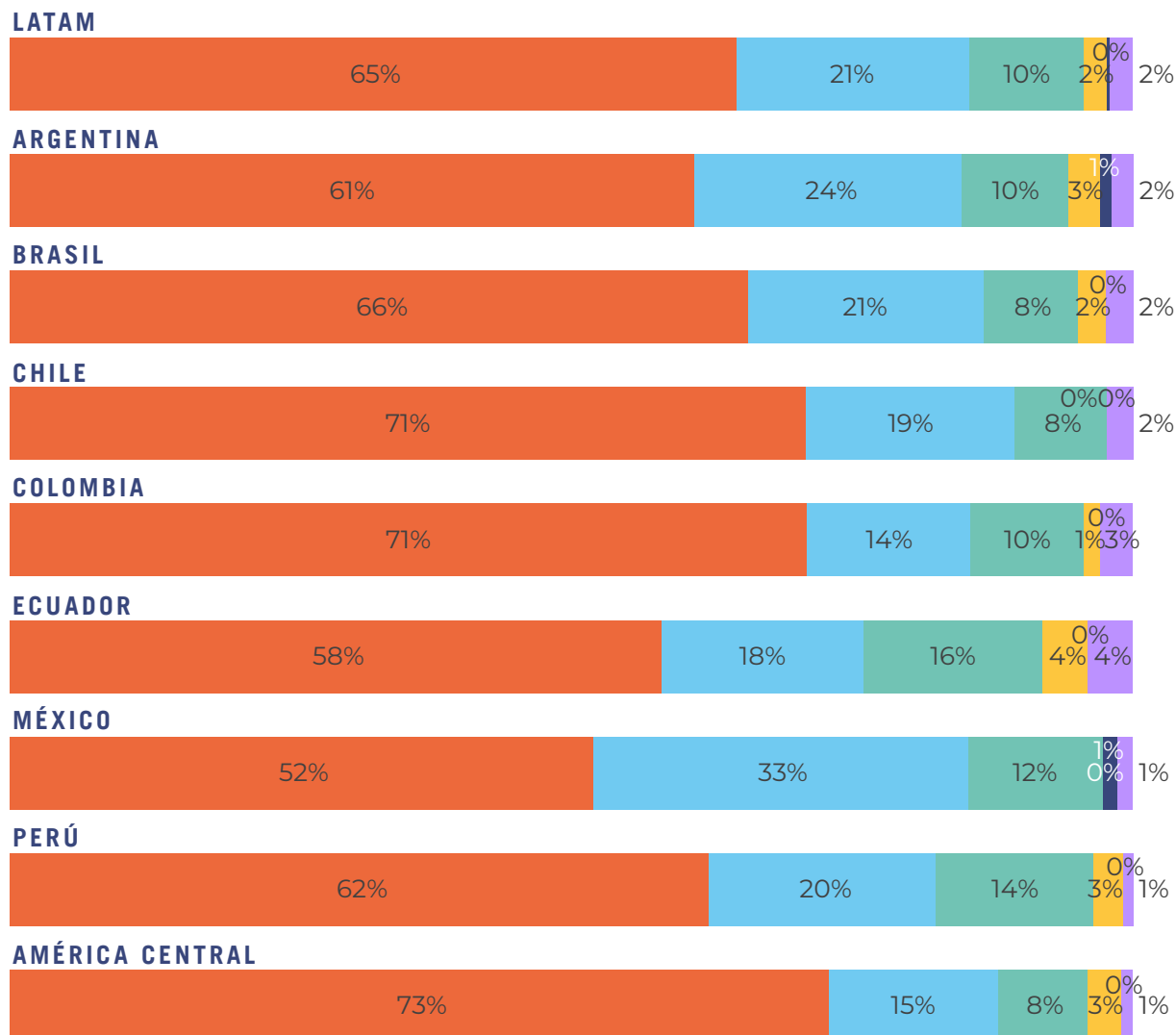
## ¿Qué grado de prioridad global/empresarial otorga a la transición hacia fuentes de energía sostenibles?



- La transición a fuentes de energía sostenibles es una prioridad empresarial número 1 para nosotros y ya contamos con muchas soluciones y planes sostenibles.
- La transición a fuentes de energía sostenibles no es una prioridad empresarial número 1 para nosotros, pero está entre las 3 primeras prioridades.
- La transición a fuentes de energía sostenibles es una prioridad empresarial de nivel medio para nosotros, y se encuentra entre las 10 principales prioridades.
- Ahora mismo no es una prioridad, pero está en nuestros planes futuros.
- Mi empresa no habla de energía sostenible, por lo tanto no sabemos si es una prioridad o no.
- No es una prioridad en absoluto.

Preguntados sobre si ven la transición como una oportunidad o una amenaza:

## ¿La transición a la energía sostenible representa una oportunidad o una amenaza para su empresa?



- Oportunidad significativa
- Posible oportunidad
- Neutral
- Posible amenaza
- Amenaza importante
- No lo sé



# Principales retos de la gestión energética

Aunque existe un reconocimiento generalizado de las oportunidades asociadas a la transición hacia fuentes de energía sostenibles, este cambio no está exento de desafíos y barreras. Tanto empresas como gobiernos enfrentan una serie de obstáculos al buscar un sistema de energía más sostenible. En esta sección, abordaremos los principales desafíos y barreras identificados en la investigación.

Alrededor del 33% de los encuestados en la investigación identifican el costo como la principal barrera para la adopción de soluciones de energía sostenible. Esta percepción es comprensible, considerando las inversiones iniciales y el retorno financiero.

Sin embargo, es importante analizar el costo-beneficio a largo plazo, teniendo en cuenta el ahorro de recursos, la reducción de emisiones y la mayor competitividad de las empresas.

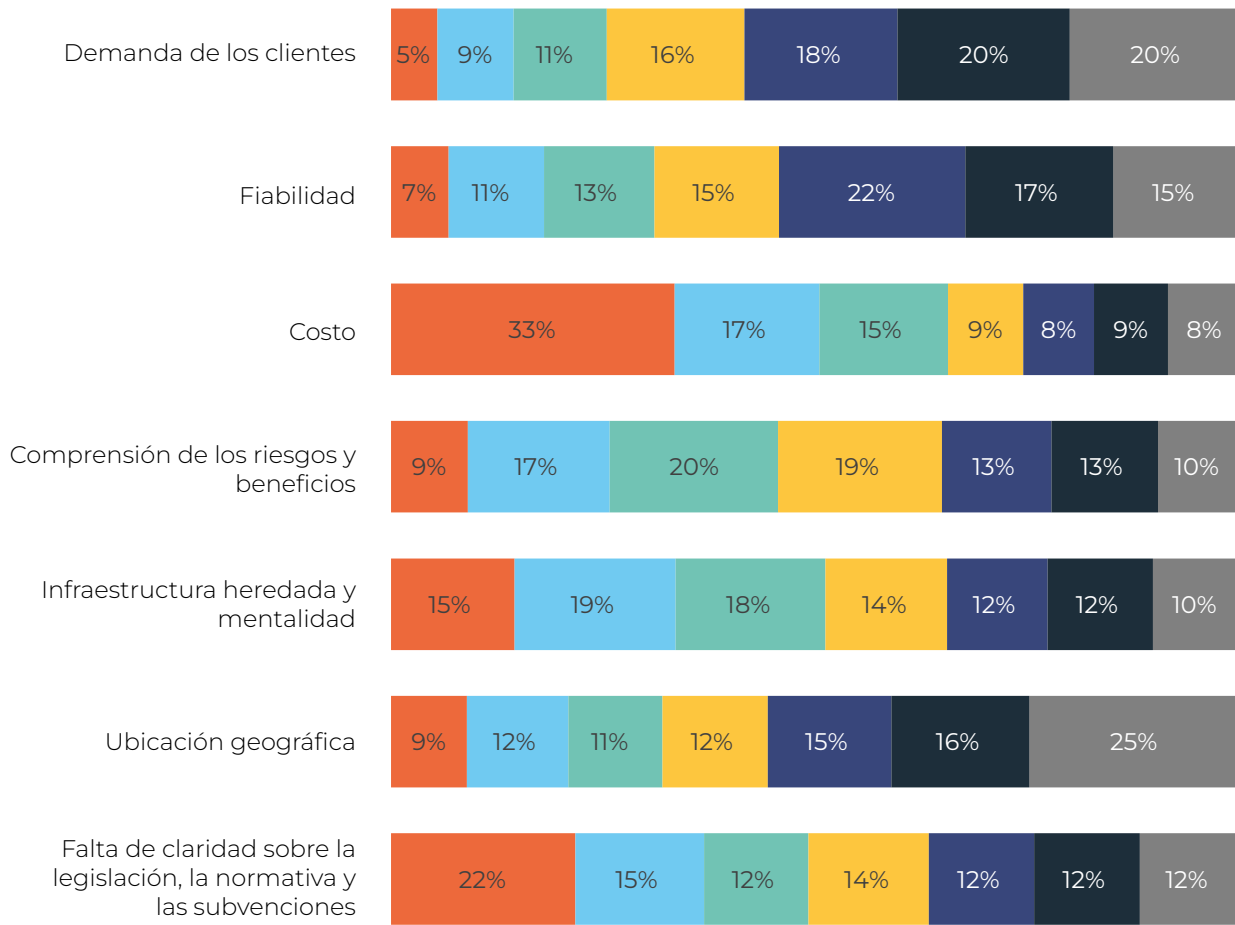
Para Hugo Domínguez, Líder de Utilities/Sector Eléctrico de Infraestructura para América Latina y el Caribe en Aggreko, “la percepción de los costos de las empresas se debe a la falta de incentivos, como ocurre con el mercado regulado de créditos de carbono. Sin una contraparte clara, la transición energética puede ser vista como una inversión sin retorno inmediato. La regulación del mercado de carbono, con incentivos y mecanismos de compensación, puede cambiar esta percepción y estimular la adopción de soluciones más sostenibles”.





## En su opinión, ¿cuáles son los obstáculos para la adopción de soluciones energéticas sostenibles? (clasifíquelos siendo 1 más importante y 7 menos importante)

### LATAM



1 2 3 4 5 6 7

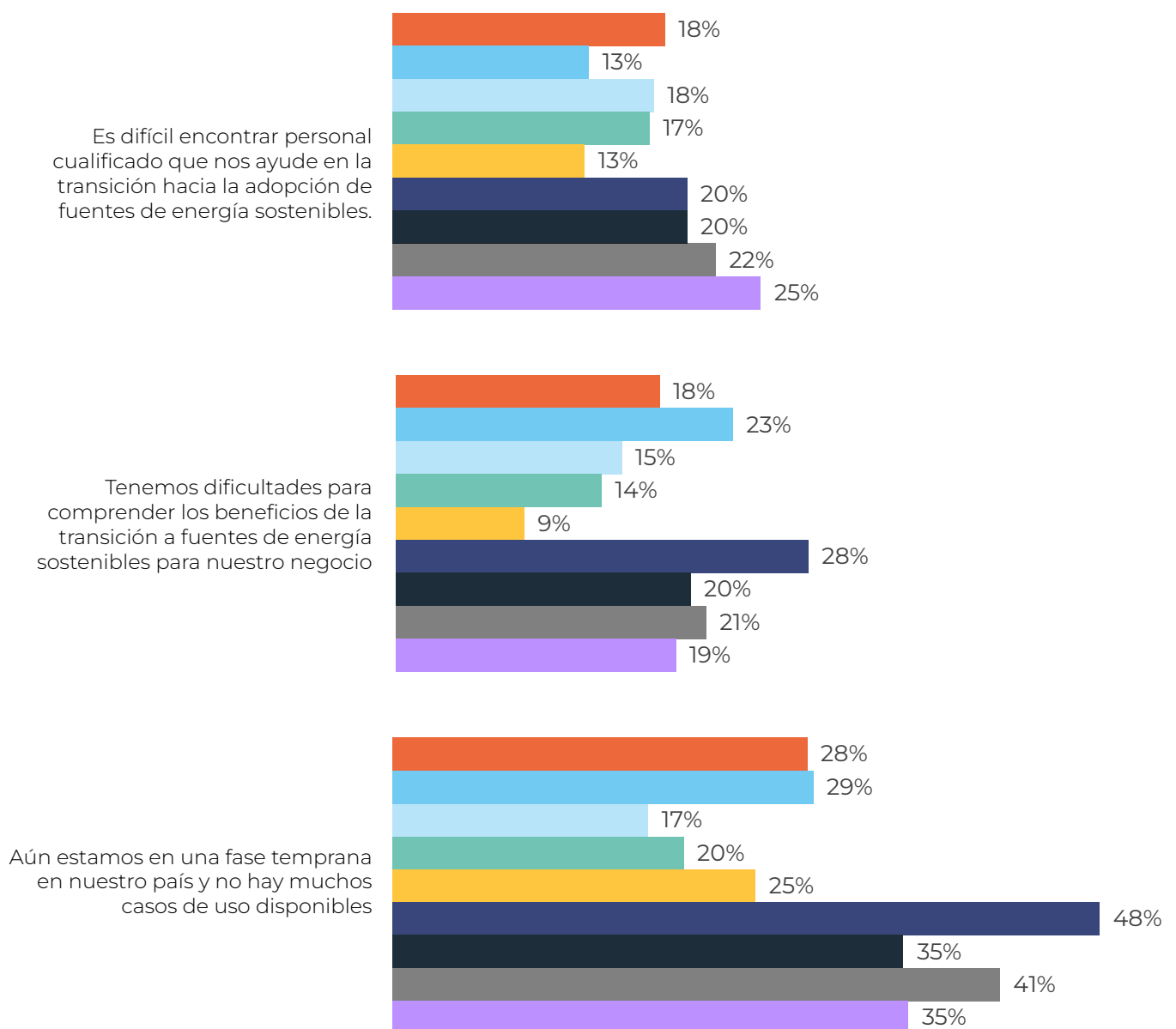


Sin embargo, es importante señalar que, a pesar de estas barreras, la mayoría de las empresas ven la transición como una oportunidad, lo que subraya la importancia de superar estos obstáculos.

Las principales razones que surgen para no realizar inmediatamente la transición a fuentes de energía sostenibles son muy variadas. La falta de claridad legislativa y de subvenciones

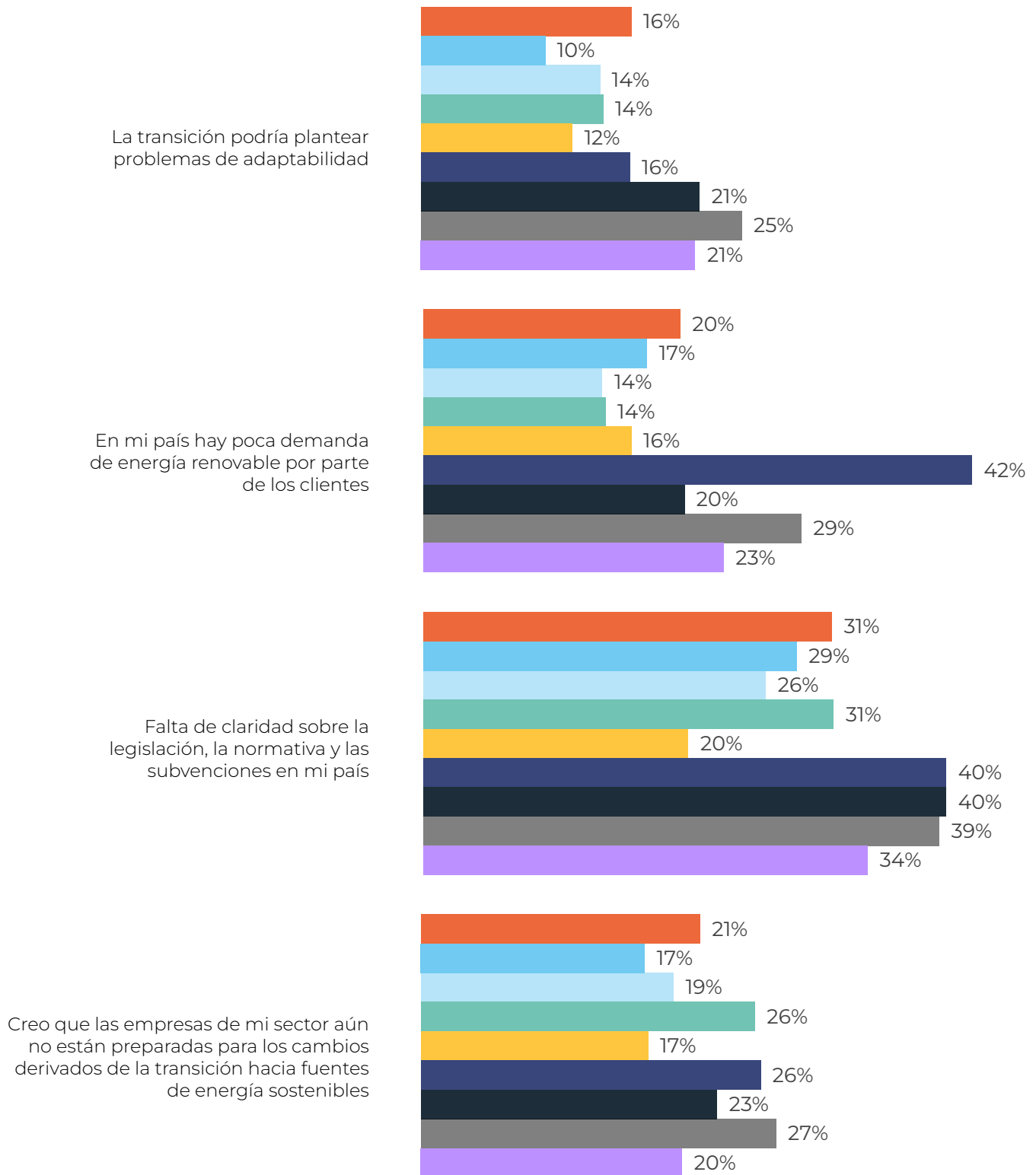
representa un reto importante, indicando incertidumbres normativas que repercuten directamente en las decisiones de las empresas. Además, la escasez de ejemplos prácticos, junto con la dificultad para encontrar profesionales cualificados, ponen de manifiesto la necesidad acuciante de un entorno más favorable, ya sea en términos de comprensión de los beneficios o de infraestructuras adecuadas, para promover eficazmente esta transición.

## ¿Cuáles son las principales razones por las que su empresa no está realizando la transición a fuentes de energía sostenibles en este momento? (Elija hasta 5 opciones)



■ LATAM   
 ■ ARGENTINA   
 ■ BRASIL   
 ■ CHILE   
 ■ COLOMBIA  
■ ECUADOR   
■ MÉXICO   
■ PERÚ   
■ AMÉRICA CENTRAL

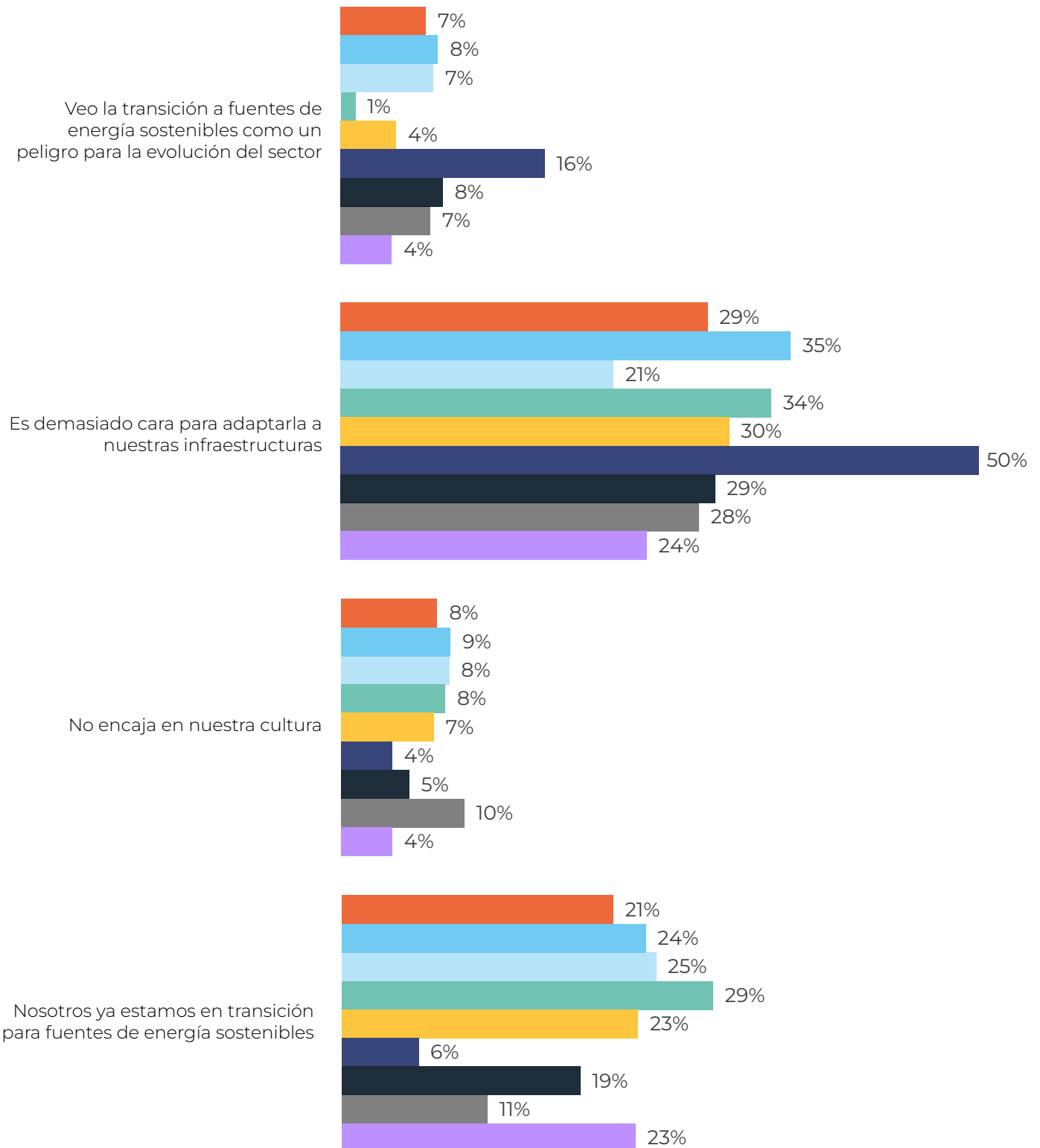
## ¿Cuáles son las principales razones por las que su empresa no está realizando la transición a fuentes de energía sostenibles en este momento? (Elija hasta 5 opciones)



■ LATAM   
 ■ ARGENTINA   
 ■ BRASIL   
 ■ CHILE   
 ■ COLOMBIA  
■ ECUADOR   
 ■ MÉXICO   
 ■ PERÚ   
 ■ AMÉRICA CENTRAL

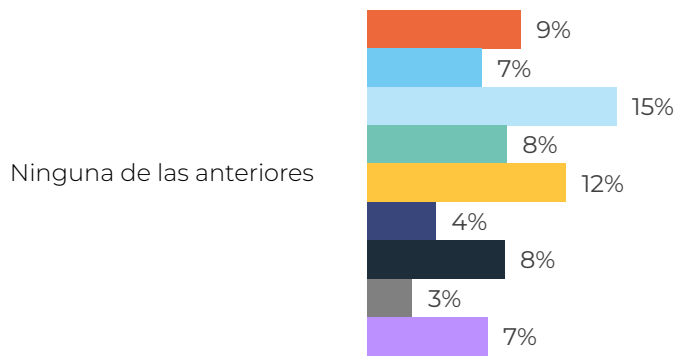


## ¿Cuáles son las principales razones por las que su empresa no está realizando la transición a fuentes de energía sostenibles en este momento? (Elija hasta 5 opciones)



■ LATAM   
 ■ ARGENTINA   
 ■ BRASIL   
 ■ CHILE   
 ■ COLOMBIA  
■ ECUADOR   
 ■ MÉXICO   
 ■ PERÚ   
 ■ AMÉRICA CENTRAL

**¿Cuáles son las principales razones por las que su empresa no está realizando la transición a fuentes de energía sostenibles en este momento? (Elija hasta 5 opciones)**



- LATAM
- ARGENTINA
- BRASIL
- CHILE
- COLOMBIA
- ECUADOR
- MÉXICO
- PERÚ
- AMÉRICA CENTRAL



Paula Castillo, representante de la Superintendencia de Electricidad, organismo encargado de regular y supervisar el sector eléctrico en la República Dominicana, subrayó la importancia de invertir no sólo en recursos, sino también en conocimientos. Según ella, “es crucial que haya un esfuerzo continuo para educar e informar no sólo a los consumidores, sino también a los profesionales del sector. A menudo, la gente conoce un movimiento, pero no entiende realmente cómo funciona. El reto reside en la falta de información, en la incomprensión del potencial de las distintas fuentes de energía.

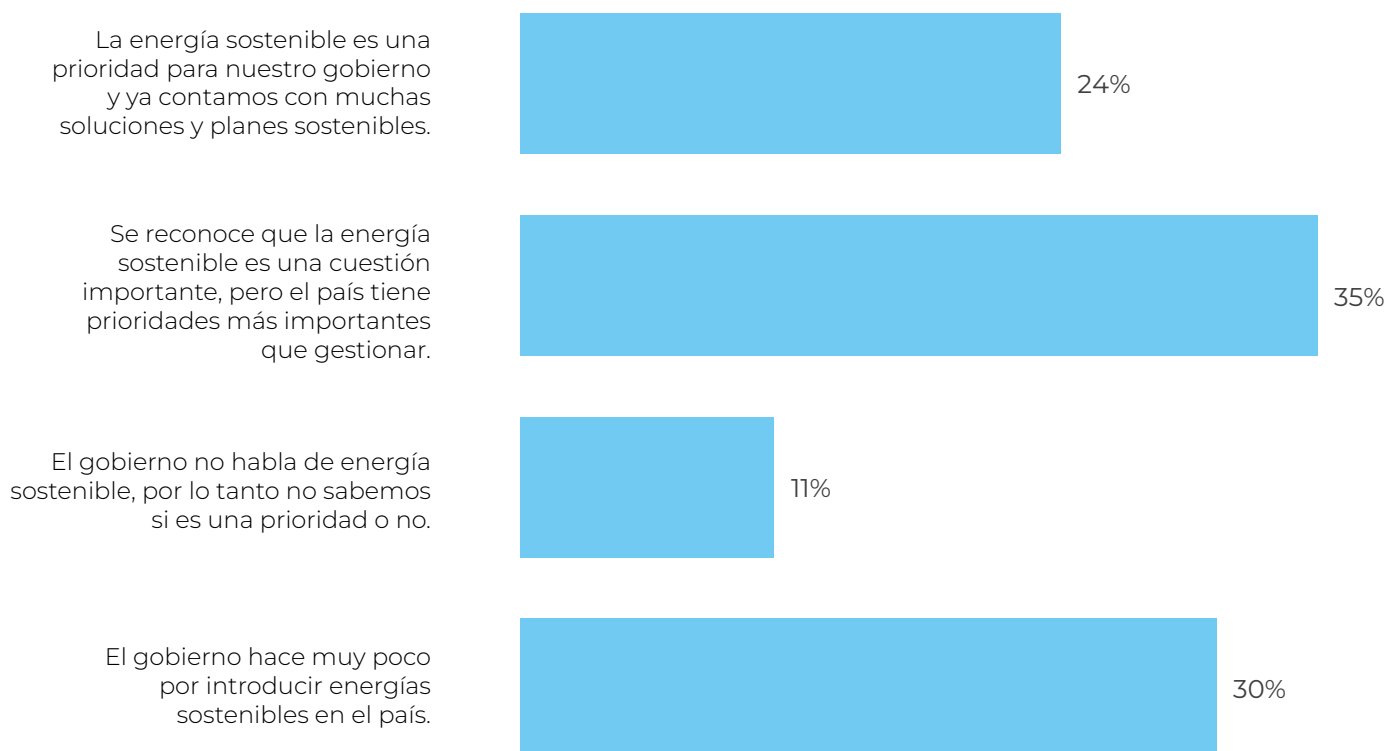
Para mí, uno de los pilares fundamentales es la formación constante. La evolución es imparable, y la única forma de prepararse para ella es a través del conocimiento. El mercado de la energía es intrincado y polifacético, y requiere profesionales altamente cualificados y una legislación sólida para navegar por esta transición de forma eficiente y sostenible. La educación y una normativa rigurosa son la base para garantizar que podamos avanzar hacia un futuro energético más consciente y eficiente.”

# El papel del gobierno en la transición energética

Además de los retos a los que se enfrentan las empresas, el gobierno desempeña un papel clave en el fomento de la transición hacia fuentes de energía sostenibles.

## ¿Cómo describiría el proceso de transición hacia soluciones energéticas sostenibles por parte del gobierno de su país?

### LATAM



Según los datos, si bien una parte reconoce que se trata de una prioridad, una gran parte sigue considerando más relevantes otras cuestiones, y una proporción considerable identifica la inacción gubernamental. Esto subraya la necesidad de una mayor claridad en las políticas gubernamentales y un mayor compromiso para impulsar la transición hacia una matriz energética más sostenible en América Latina.

Juan Miguel Molano, Especialista en Regulación de Generación y Comercialización de Energía

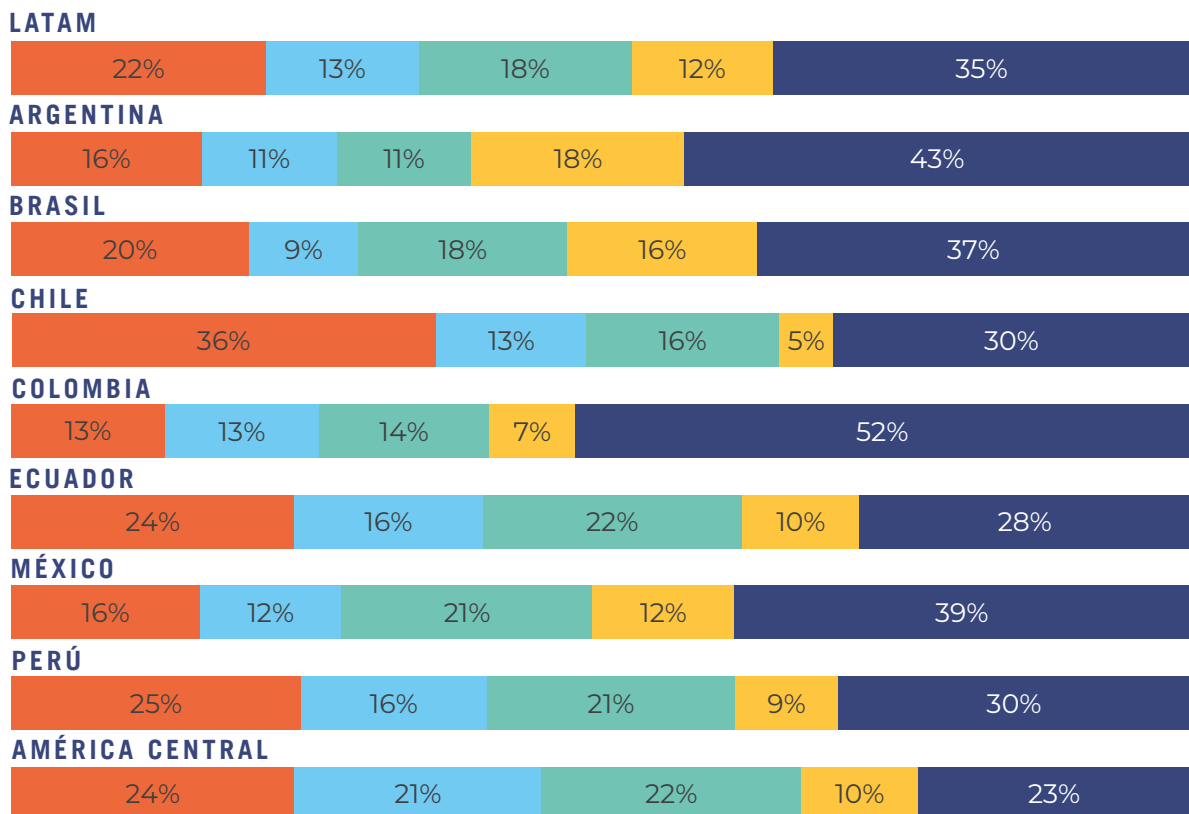
a Granel de Enel Colombia, subraya la importancia de un enfoque colaborativo para el éxito de la transición hacia nuevas fuentes de energía: "El éxito de esta transición depende no sólo de la tecnología disponible, sino también de la estrecha colaboración entre los sectores público y privado. La intersección entre las necesidades sociales, la aceptación pública y las políticas gubernamentales es crucial para asegurar la incorporación efectiva de estas fuentes en la matriz eléctrica."

# Inversión estructural y soluciones de almacenamiento: los factores más relevantes

La inversión estructural fue el factor más destacado por los encuestados como crucial para aumentar la penetración de las fuentes de energía renovables. El 35% considera que la inversión estructural es el factor más relevante. Esta inversión puede incluir el desarrollo de infraestructuras, la modernización de las redes eléctricas y la mejora de las instalaciones para dar cabida a fuentes de energía limpias.

El 22% de los encuestados también destaca la integración de soluciones de almacenamiento de energía como factor crítico para impulsar la penetración de las energías renovables. Esto subraya la importancia de las estrategias de almacenamiento para abordar la intermitencia de estas fuentes de energía.

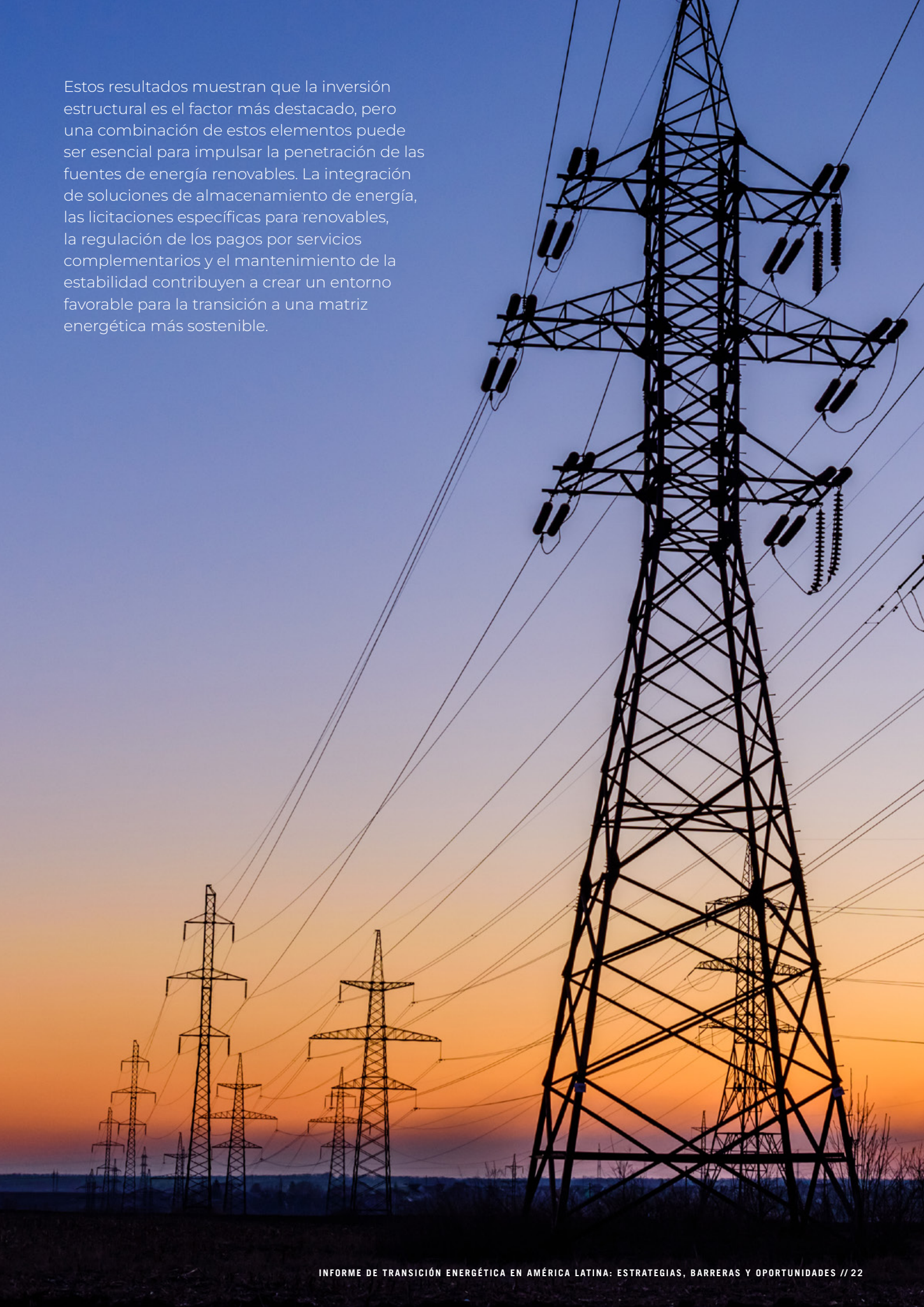
## En su opinión, ¿cuál sería el factor de mayor relevancia a abordar para aumentar la penetración de fuentes de energía renovable?



- Integración de soluciones de almacenamiento de energía
- Normativa de pago por servicios complementarios
- Licitaciones específicas para renovables
- Estabilidad y sus consecuencias
- Inversión estructural



Estos resultados muestran que la inversión estructural es el factor más destacado, pero una combinación de estos elementos puede ser esencial para impulsar la penetración de las fuentes de energía renovables. La integración de soluciones de almacenamiento de energía, las licitaciones específicas para renovables, la regulación de los pagos por servicios complementarios y el mantenimiento de la estabilidad contribuyen a crear un entorno favorable para la transición a una matriz energética más sostenible.

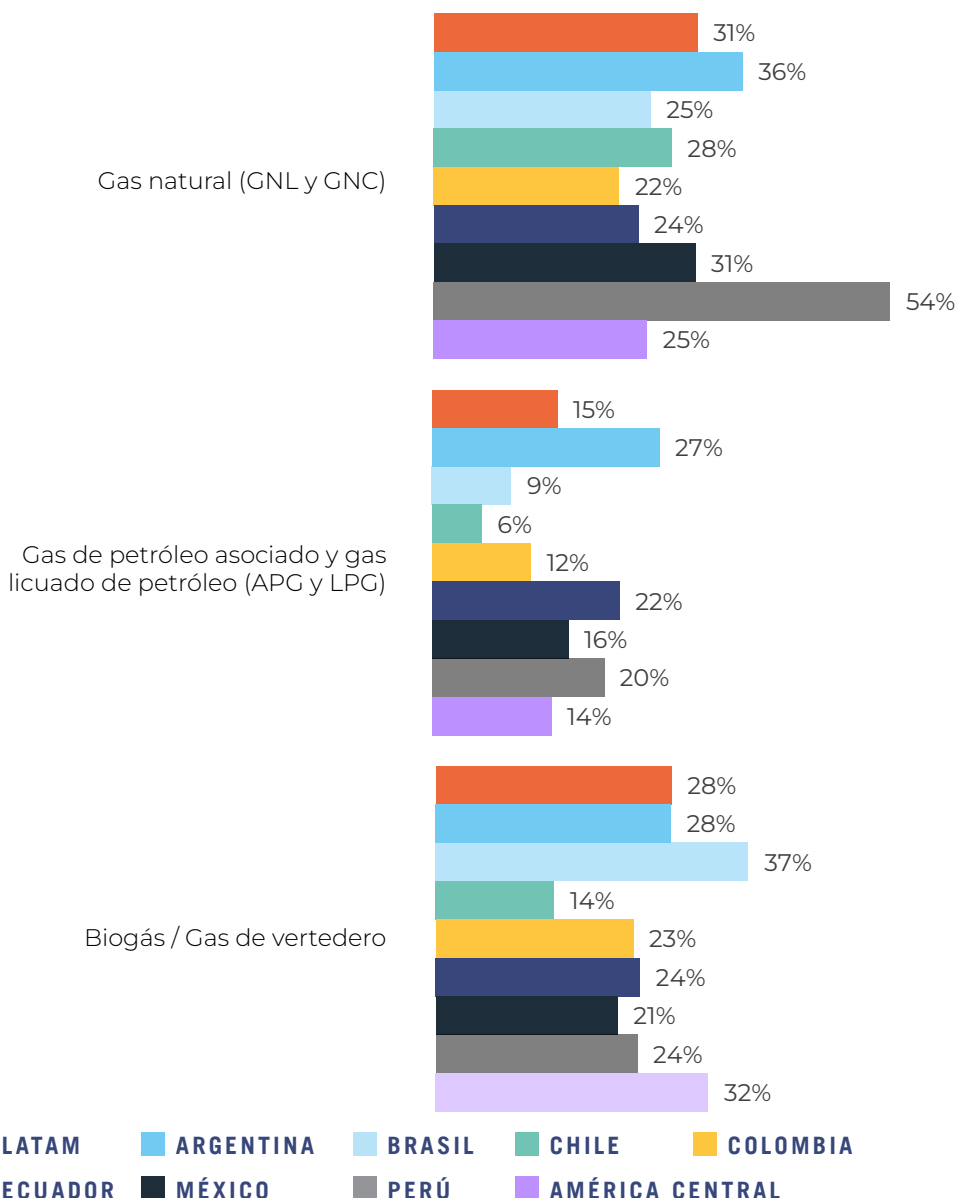


# Combustibles con potencial para la transición energética

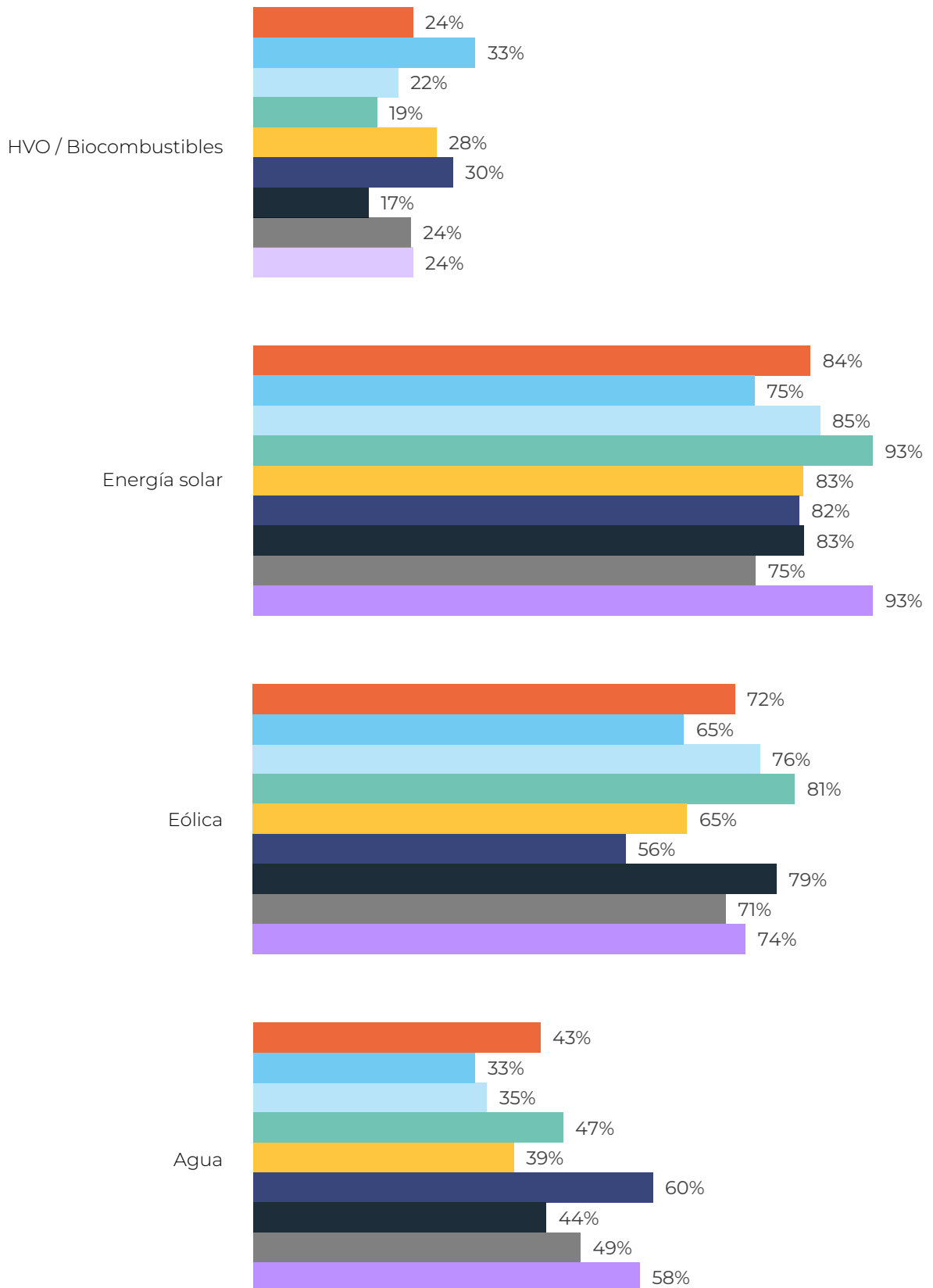
La elección de los combustibles desempeña un papel crucial en la transición hacia fuentes de energía sostenibles. La diversificación de las fuentes de energía y la identificación de los combustibles con potencial son aspectos esenciales en la

búsqueda de soluciones más limpias y sostenibles. En esta sección, examinaremos las perspectivas de los entrevistados sobre los combustibles que consideran tienen potencial para impulsar la transición energética.

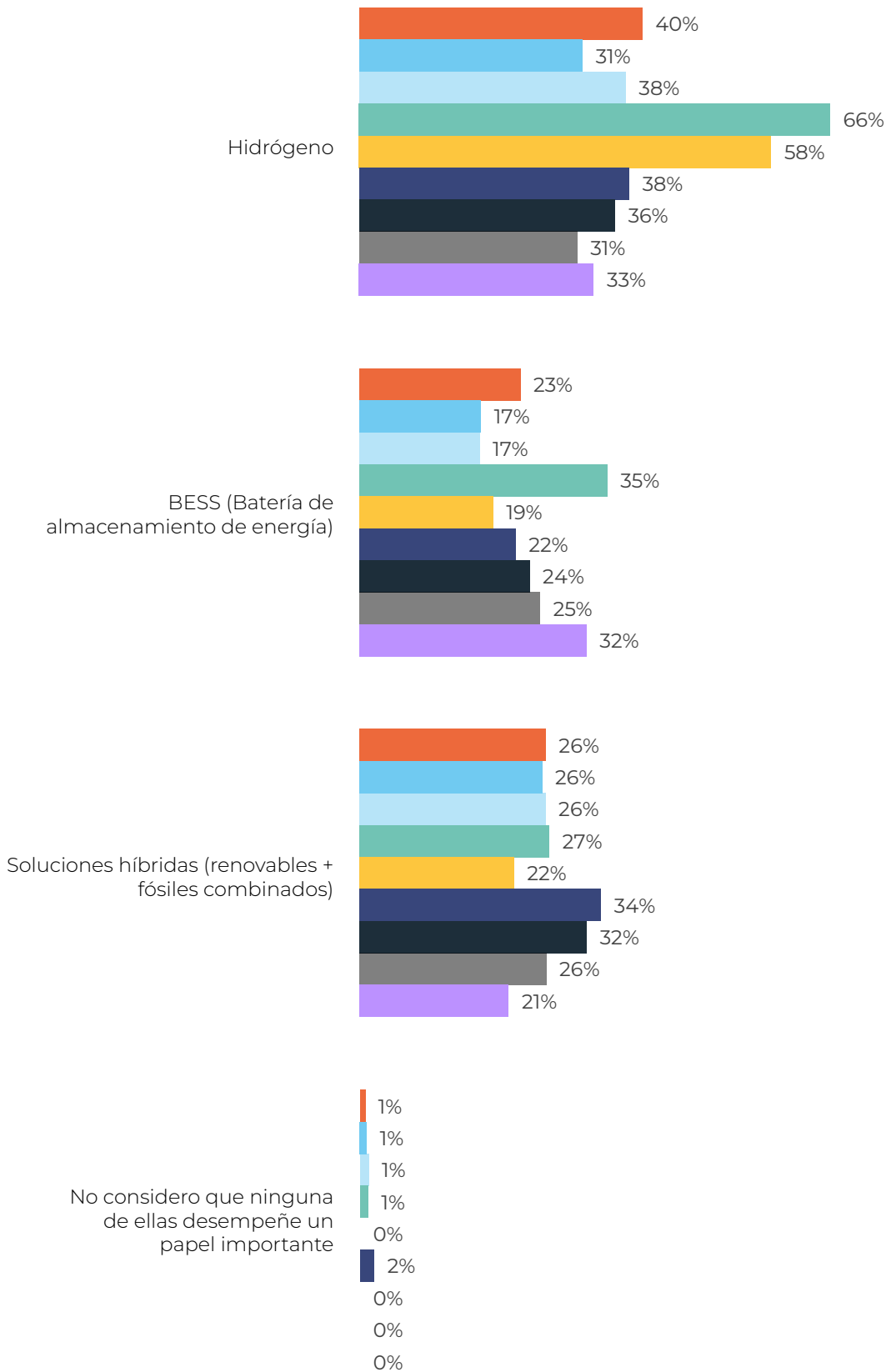
**En su opinión, ¿cuál o cuáles de los siguientes combustibles/tecnologías cumplen un papel importante en la transición energética? (Elija hasta 5 opciones)**



**En su opinión, ¿cuál o cuáles de los siguientes combustibles/ tecnologías cumplen un papel importante en la transición energética? (Elija hasta 5 opciones)**



**En su opinión, ¿cuál o cuáles de los siguientes combustibles/ tecnologías cumplen un papel importante en la transición energética? (Elija hasta 5 opciones)**



■ LATAM   
 ■ ARGENTINA   
 ■ BRASIL   
 ■ CHILE   
 ■ COLOMBIA  
■ ECUADOR   
 ■ MÉXICO   
 ■ PERÚ   
 ■ AMÉRICA CENTRAL



## En su opinión, ¿cuál o cuáles de los siguientes combustibles/tecnologías cumplen un papel importante en la transición energética? (Elija hasta 5 opciones)



■ LATAM   
 ■ ARGENTINA   
 ■ BRASIL   
 ■ CHILE   
 ■ COLOMBIA  
■ ECUADOR   
 ■ MÉXICO   
 ■ PERÚ   
 ■ AMÉRICA CENTRAL

Es evidente que tanto la energía solar como la eólica emergen como los protagonistas claros. Ambos son altamente considerados en toda la región, lo que refleja una fuerte apuesta por tecnologías renovables ya establecidas y ampliamente confiables.

Patricio Valenzuela, Vicegerente de Operaciones en Tiempo Real en el Coordinador Eléctrico Nacional de Chile, una organización independiente sin fines de lucro que tiene el papel de operar el sistema eléctrico, compartió sobre los notables avances en el sector energético chileno: “Estamos licitando condensadores síncronos e innovando en colaboración con expertos para enfrentar los desafíos asociados con la intermitencia de las fuentes renovables. Las proyecciones indican que, entre 2024 y 2025, tendremos meses en los que durante las horas de sol, tendremos un costo nacional de cero, lo que abrirá oportunidades para el almacenamiento de energía mediante baterías.”

La visión de Patricio resalta los esfuerzos continuos para enfrentar los desafíos de la intermitencia de las fuentes renovables y cómo el país planea utilizar los períodos de excedente de energía, especialmente durante las horas de sol, para impulsar la adopción de almacenamiento de energía mediante baterías. Esto evidencia el énfasis en el desarrollo de estrategias de almacenamiento de energía para optimizar el uso de los recursos renovables y hacer que el sistema sea más sostenible y eficiente.

Otras fuentes limpias que están siendo consideradas incluyen el gas natural, que se considera una pieza clave, especialmente en Perú. El biogás muestra potencial para la matriz energética de Brasil, mientras que el hidrógeno está ganando prominencia en Chile y Colombia.

Además, tecnologías emergentes como el hidrógeno y el almacenamiento de energía mediante baterías están cobrando fuerza, lo que indica un enfoque atento hacia innovaciones que impulsarán la transición hacia un escenario más sostenible. Es importante destacar que las soluciones híbridas que combinan fuentes renovables y fósiles también se consideran importantes. Esta visión demuestra la búsqueda de soluciones flexibles y eficientes que garanticen la seguridad y la confiabilidad en el suministro de energía.

Hugo Domínguez afirma que, aunque existe la percepción de que las baterías son costosas, cuando se trata de “energy as a service” (energía como servicio), estas no se contabilizan como CAPEX (gastos de capital). Esto significa que, en lugar de invertir directamente en la compra de baterías, las empresas pueden contratar a un proveedor de soluciones energéticas que suministrará y operará la planta completa, incluidas las baterías. Esta opción puede ser más económica y viable para muchas empresas, especialmente las de menor tamaño.

## **CONCLUSIÓN**

A transição energética na América Latina está em um momento crucial de evolução, como evidenciado pelos dados revelados neste relatório. As empresas do setor de Utilities na região mostram uma inclinação crescente em direção a fontes de energia mais sustentáveis, destacando a importância da disponibilidade energética para as operações e o foco na eficiência.

Hugo Dominguez faz uma análise sobre os resultados da pesquisa e enfatiza que a transição é interpretada de maneiras diversas por diferentes empresas, setores e países, sendo crucial reconhecer essa diversidade: “Observando os dados, fica evidente uma clara tendência na América Latina em direção a um futuro energético mais sustentável. A transição energética é uma prioridade e uma grande oportunidade para a maioria das empresas. O que pode ser um grande avanço na transição energética para mim pode não ser o mesmo para outros. Em um país com presença massiva

de combustíveis fósseis mais pesados na matriz energética, por exemplo, pode fazer sentido a transição para um combustível com menos emissões como o Gás Natural. Em outros de matriz energética com alta participação de renováveis, a visão pode ser outra. Compreender essa variedade é essencial, pois evita que as empresas simplesmente copiem e coletem soluções. Na Aggreko, nossa consultoria está totalmente sintonizada com essa abordagem. Nós nos esforçamos para entender a realidade de cada projeto e identificar o que realmente funciona em seu contexto específico, em vez de seguir uma abordagem genérica. Acreditamos que a colaboração entre empresas, governos e entidades regulatórias é fundamental para impulsionar essa transformação de maneira eficiente e rápida. A transição para uma matriz energética mais limpa é não apenas uma necessidade ambiental, mas também uma oportunidade para o crescimento econômico e a melhoria da qualidade de vida na região”.

## **METODOLOGIA**

Para este informe se ha realizado una encuesta exclusiva entre 838 profesionales de 14 países latinoamericanos: Brasil, Argentina, Chile, Colombia, Ecuador, México, Perú, República

Dominicana, El Salvador, Panamá, Guatemala, Honduras, Costa Rica y Nicaragua. El objetivo era conocer la opinión de los latinoamericanos sobre aspectos clave de la transición energética.

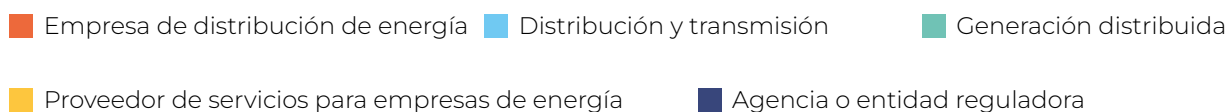
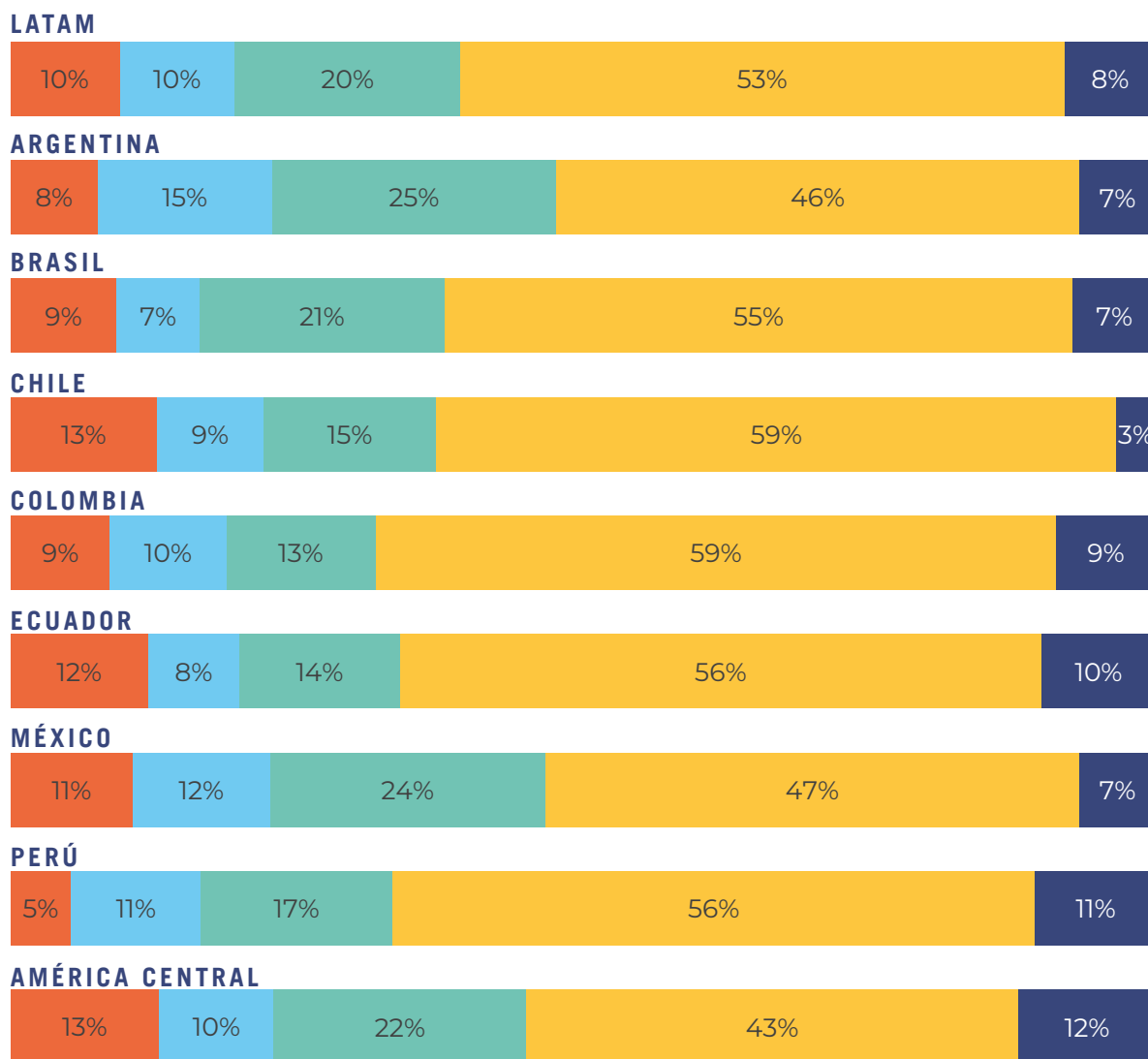


## PERFIL DEL ENTREVISTADO

Los profesionales entrevistados trabajan en diferentes puestos en empresas que operan como concesionarias de energía, distribuyen, transmiten o generan energía, prestan servicios a

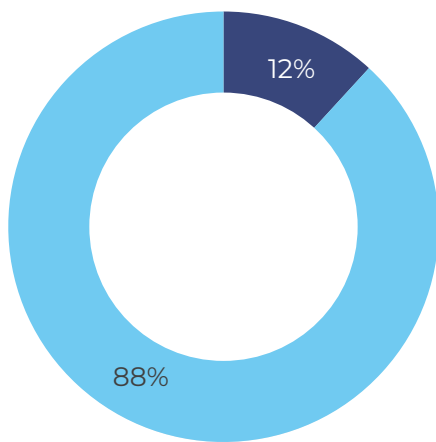
empresas energéticas o forman parte de agencias u organismos reguladores. En su mayoría son hombres, tienen más de 25 años y trabajan tanto en el sector público como en el privado.

### Selección de acuerdo con el perfil de la empresa en que trabaja:



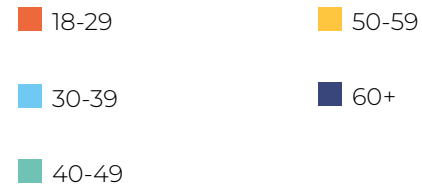
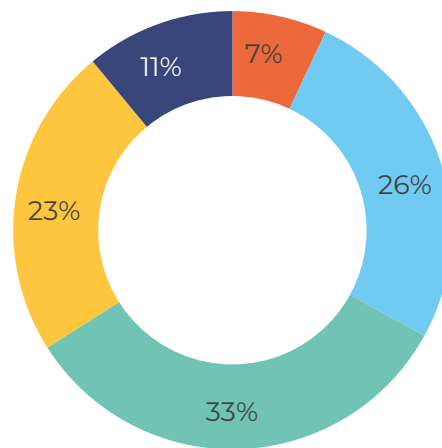
## Género

LATAM

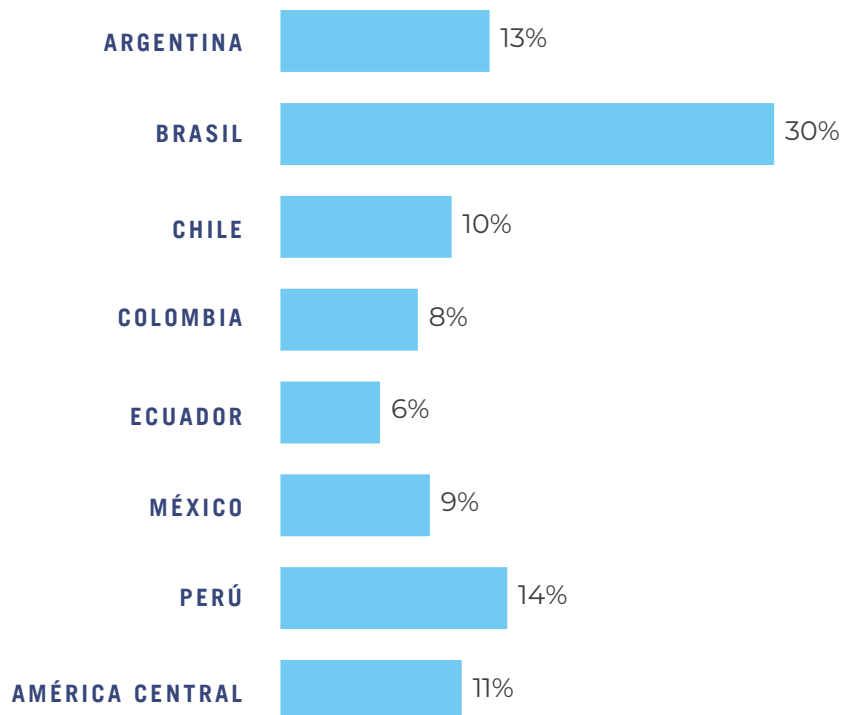


## Edad

LATAM



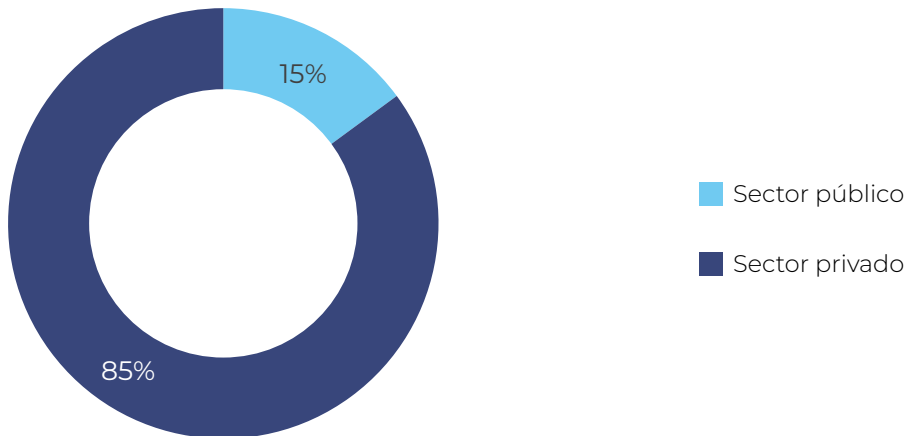
## País





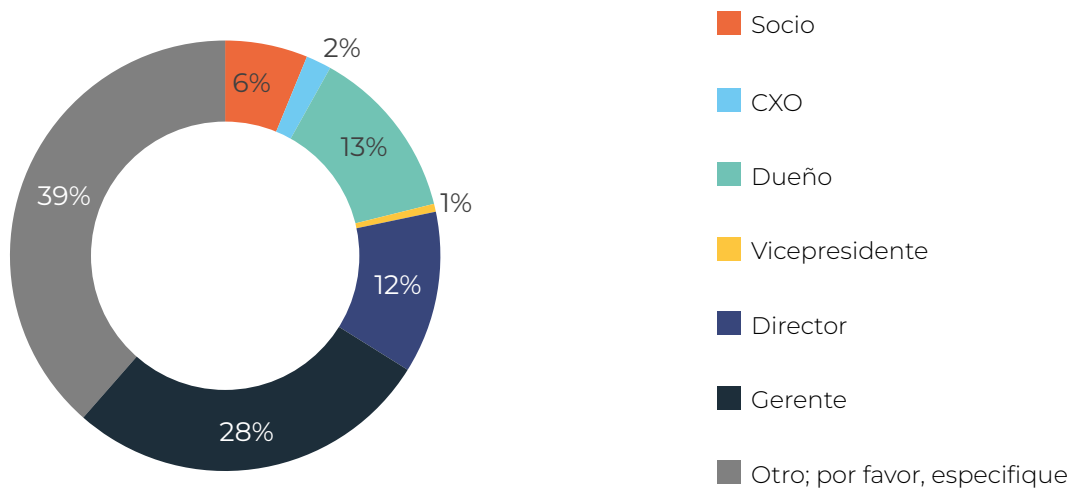
## ¿Trabaja en el sector público o privado?

LATAM



## ¿Cuál es su puesto de trabajo actual?

LATAM



## **SOBRE AGGREKO**

Aggreko es líder mundial en el suministro de soluciones energéticas para que las empresas puedan crecer y las comunidades prosperar. Ya sea para operaciones de petróleo y gas, minería, centros de datos o para apoyar al sector eléctrico y de infraestructuras -incluso suministrando energía a ciudades enteras-, ofrecemos soluciones flexibles para una energía fiable, eficiente y sostenible.

En un mercado que cambia rápidamente, Aggreko ayuda a sus clientes a alcanzar sus objetivos de descarbonización durante la transición energética. La empresa ofrece equipos con la máxima flexibilidad de combustible y soluciones híbridas, que integran fuentes renovables y sistemas de almacenamiento de energía con baterías.

Fundada en 1962 y con sede en Escocia, Aggreko ha pasado de ser una pequeña empresa local a convertirse en líder mundial en energía. Con más de 6.000 empleados y una flota de 9,6 GW, opera en más de 60 países. En 2021, sus ingresos fueron de aproximadamente 1.660 millones de libras.

Para más información: [www.aggreko.com](http://www.aggreko.com)



