



RESULTADOS COMPARATIVOS PERÚ EN LA REGIÓN

1. Importancia de la lucha contra el cambio climático

En este tema se aborda la situación actual, la importancia que otorgan los ciudadanos a la evaluación de las acciones destinadas a luchar contra el cambio climático y la necesidad de pasar a una economía baja en carbono.

1. ¿Le preocupa el impacto del cambio climático?

a. Sí, mucho

Perú	96.30%
Argentina	94.81%
Brazil	75%
Chile	84.51%
Guatemala	93%
Costa Rica	94.59%
Canadá	78.62%
Estados Unidos	76.01%

c. No

Perú	0%
Argentina	0%
Brazil	1.32%
Chile	1.41%
Guatemala	0%
Costa Rica	0%
Canadá	1.04%
Estados Unidos	2.83%

b. Moderadamente

Perú	3.70%
Argentina	5.19%
Brazil	23.68%
Chile	14.08%
Guatemala	5%
Costa Rica	5.41%
Canadá	17.57%
Estados Unidos	21.16%

d. No sabe / No contesta

Perú	0%
Argentina	0%
Brazil	0%
Chile	0%
Guatemala	2%
Costa Rica	0%
Canadá	2.77%
Estados Unidos	0%

2. En su opinión, las medidas para luchar contra el cambio climático:

a. Son sobre todo una amenaza para nuestra calidad de vida

Perú	20.99%
Argentina	16.88%
Brazil	10.53%
Chile	9.86%
Guatemala	26%
Costa Rica	16.22%
Canadá	19.55%
Estados Unidos	24.94%

c. No tendrán repercusiones en nuestra calidad de vida

Perú	1.23%
Argentina	1.30%
Brazil	1.32%
Chile	5.63%
Guatemala	13%
Costa Rica	4.05%
Canadá	2.08%
Estados Unidos	3.88%



b. Son sobre todo una oportunidad para mejorar nuestra calidad de vida

Perú	75.31%
Argentina	77.92%
Brazil	86.84%
Chile	84.51%
Guatemala	60%
Costa Rica	79.73%
Canadá	73.41%
Estados Unidos	66.61%

d. No sabe / No contesta

Perú	2.47%
Argentina	3.90%
Brazil	1.32%
Chile	0%
Guatemala	1%
Costa Rica	0%
Canadá	4.96%
Estados Unidos	4.57%

3. ¿Cuál cree que debería ser la prioridad de los esfuerzos globales en las próximas décadas?

a. La prioridad debería ser la adaptación

Perú	9.88%
Argentina	3.90%
Brazil	17.11%
Chile	5.63%
Guatemala	10%
Costa Rica	1.35%
Canadá	6.61%
Estados Unidos	6.99%

c. La prioridad debería ser tanto la adaptación como la mitigación

Perú	67.90%
Argentina	85.71%
Brazil	63.16%
Chile	61.97%
Guatemala	66%
Costa Rica	81.08%
Canadá	63.35%
Estados Unidos	68.42%

b. La prioridad debería ser la mitigación

Perú	16.05%
Argentina	10.39%
Brazil	17.11%
Chile	30.99%
Guatemala	17%
Costa Rica	14.86%
Canadá	28.32%
Estados Unidos	21.54%

d. La prioridad no debería ser ni la adaptación ni la mitigación

Perú	1.23%
Argentina	0%
Brazil	0%
Chile	0%
Guatemala	4%
Costa Rica	2.70%
Canadá	0%
Estados Unidos	1.92%

e. No sabe / No contesta

Perú	4.94%
Argentina	0%
Brazil	2.63%
Chile	1.41%
Guatemala	3%
Costa Rica	0%
Canadá	1.72%
Estados Unidos	1.14%



4. En su opinión, ¿han permitido los resultados de las negociaciones sobre el clima de la ONU desde 1992 hacer lo suficiente para luchar contra el cambio climático?

a. Sí

Perú	20.99%
Argentina	2.60%
Brazil	5.26%
Chile	4.23%
Guatemala	15%
Costa Rica	8.11%
Canadá	1.98%
Estados Unidos	4.25%

c. No sabe / No contesta

Perú	11.11%
Argentina	5.19%
Brazil	1.32%
Chile	2.82%
Guatemala	6%
Costa Rica	10.81%
Canadá	5.68%
Estados Unidos	10.65%

b. No

Perú	67.90%
Argentina	92.21%
Brazil	93.42%
Chile	92.96%
Guatemala	79%
Costa Rica	81.08%
Canadá	92.35%
Estados Unidos	85.10%

5. ¿Qué tan urgente cree que sea luchar contra el cambio climático?

a. El mundo debería tomar en París las decisiones necesarias para limitar el calentamiento a una temperatura máxima de 2 grados Celsius, a toda costa

Perú	77.78%
Argentina	79.22%
Brazil	57.89%
Chile	67.61%
Guatemala	69%
Costa Rica	70.27%
Canadá	75.92%
Estados Unidos	62.96%

c. El mundo debería optar por un objetivo que no cambie fundamentalmente la situación actual

Perú	6.17%
Argentina	1.30%
Brazil	3.95%
Chile	2.82%
Guatemala	3%
Costa Rica	4.05%
Canadá	1.51%
Estados Unidos	6.37%

b. El mundo debería adoptar medidas ambiciosas, pero no a toda costa

Perú	13.58%
Argentina	16.88%
Brazil	35.53%
Chile	26.76%
Guatemala	23%
Costa Rica	18.92%
Canadá	18.65%
Estados Unidos	26.39%

d. No sabe / No contesta

Perú	2.47%
Argentina	2.60%
Brazil	2.63%
Chile	2.82%
Guatemala	5%
Costa Rica	6.76%
Canadá	3.92%
Estados Unidos	4.28%



6. En su opinión, ¿a quién incumbe básicamente la responsabilidad de la lucha contra el cambio climático?

Seleccionar 2 respuestas máximo

a. Básicamente, es una responsabilidad global (mediante un acuerdo o un tratado internacional sobre el clima)

Perú	76.54%
Argentina	75.32%
Brazil	71.05%
Chile	64.79%
Guatemala	68%
Costa Rica	67.57%
Canadá	60.94%
Estados Unidos	59.01%

b. Básicamente, es responsabilidad de los ciudadanos y de las iniciativas de la sociedad civil

Perú	60.49%
Argentina	40.26%
Brazil	48.68%
Chile	33.80%
Guatemala	39%
Costa Rica	62.16%
Canadá	37.01%
Estados Unidos	41.38%

c. Básicamente, es responsabilidad de los gobiernos nacionales

Perú	22.22%
Argentina	44.16%
Brazil	13.16%
Chile	30.99%
Guatemala	23%
Costa Rica	10.81%
Canadá	44.74%
Estados Unidos	30.77%

d. Básicamente, es responsabilidad de las autoridades locales

Perú	4.94%
Argentina	7.79%
Brazil	9.21%
Chile	16.90%
Guatemala	6%
Costa Rica	8.11%
Canadá	9.81%
Estados Unidos	10.02%

e. Básicamente, es responsabilidad de las empresas y del sector privado

Perú	14.81%
Argentina	15.58%
Brazil	15.79%
Chile	23.94%
Guatemala	14%
Costa Rica	8.11%
Canadá	15.42%
Estados Unidos	15.71%

f. No sabe / No contesta

Perú	4.94%
Argentina	2.60%
Brazil	2.63%
Chile	5.63%
Guatemala	4%
Costa Rica	1.35%
Canadá	4.85%
Estados Unidos	6.07%



2. Herramientas para luchar contra el cambio climático

En este tema se abordan las diferentes herramientas para reducir las emisiones de gases de efecto invernadero.

1. ¿Apoyaría un impuesto sobre el carbono?

a. Sí, para todos los países

Perú	21.95%
Argentina	7.79%
Brazil	11.84%
Chile	21.13%
Guatemala	21%
Costa Rica	9.46%
Canadá	13.36%
Estados Unidos	8.89%

b. Sí, para todos los países, pero incrementándolo en los países que no reduzcan sus emisiones

Perú	54.88%
Argentina	38.96%
Brazil	44.74%
Chile	47.89%
Guatemala	27%
Costa Rica	44.59%
Canadá	39.98%
Estados Unidos	35.07%

c. Sí, pero modulado según el nivel de desarrollo

Perú	19.51%
Argentina	28.87%
Brazil	31.58%
Chile	22.54%
Guatemala	46%
Costa Rica	32.43%
Canadá	33.20%
Estados Unidos	36.12%

d. No, no lo apoyaría

Perú	2.44%
Argentina	19.48%
Brazil	11.84%
Chile	8.45%
Guatemala	3%
Costa Rica	12.16%
Canadá	6.48%
Estados Unidos	15.78%

e. No sabe / No contesta

Perú	1.22%
Argentina	3.90%
Brazil	0%
Chile	0%
Guatemala	3%
Costa Rica	1.35%
Canadá	6.98%
Estados Unidos	4.14%

2. ¿Cuál de los siguientes enfoques preferiría para reducir a gran escala las emisiones de gases de efecto invernadero? Seleccionar 2 respuestas máximo

a. Apoyo a la investigación y al desarrollo de tecnologías bajas en carbono, como por ejemplo, a la investigación sobre baterías más eficientes para vehículos automotores

e. Elaboración de nuevas normas, por ejemplo, para mejorar la eficiencia energética de los vehículos, edificios y electrodomésticos



Perú	41.46%
Argentina	40.26%
Brazil	34.21%
Chile	26.76%
Guatemala	25%
Costa Rica	37.84%
Canadá	29.49%
Estados Unidos	36.02%

b. Fijación de precios del carbono, por ejemplo mediante impuestos a las emisiones de carbono, o el comercio de emisiones

Perú	36.59%
Argentina	9.09%
Brazil	19.74%
Chile	16.90%
Guatemala	41%
Costa Rica	17.57%
Canadá	30.96%
Estados Unidos	20.06%

c. Reducción de las subvenciones a los combustibles fósiles

Perú	8.54%
Argentina	25.97%
Brazil	9.21%
Chile	33.80%
Guatemala	26%
Costa Rica	13.51%
Canadá	40.42%
Estados Unidos	38.71%

d. Subvenciones a las energías bajas en carbono, como son la eólica, solar, mareomotriz y geotérmica

Perú	52.44%
Argentina	59.74%
Brazil	75%
Chile	63.38%
Guatemala	44%
Costa Rica	47.30%
Canadá	38.74%
Estados Unidos	49.14%

Perú	36.59%
Argentina	32.47%
Brazil	14.47%
Chile	29.58%
Guatemala	18%
Costa Rica	32.43%
Canadá	20.57%
Estados Unidos	19.61%

f. Nuevas instituciones y prácticas socioeconómicas, como la inversión en sistemas de transporte público o el consumo de alimentos producidos localmente

Perú	13.41%
Argentina	25.97%
Brazil	32.89%
Chile	25.35%
Guatemala	9%
Costa Rica	39.19%
Canadá	27.02%
Estados Unidos	26.09%

g. No deberían hacerse reducciones a gran escala

Perú	0%
Argentina	0%
Brazil	1.32%
Chile	0%
Guatemala	2%
Costa Rica	0%
Canadá	0.47%
Estados Unidos	1.23%

h. No sabe / No contesta

Perú	0%
Argentina	1.30%
Brazil	0%
Chile	0%
Guatemala	2%
Costa Rica	0%
Canadá	2.17%
Estados Unidos	2.60%



3. En su opinión, ¿qué podría ser más eficaz para hacer frente al cambio climático?

a. Soluciones implementadas a nivel mundial

Perú	69.51%
Argentina	32.47%
Brazil	59.21%
Chile	47.89%
Guatemala	50%
Costa Rica	35.14%
Canadá	41.51%
Estados Unidos	43.55%

c. Soluciones implementadas a nivel local/subnacional

Perú	15.85%
Argentina	40.26%
Brazil	34.21%
Chile	36.62%
Guatemala	32%
Costa Rica	48.65%
Canadá	36.32%
Estados Unidos	31.51%

b. Soluciones implementadas a nivel nacional

Perú	13.41%
Argentina	20.78%
Brazil	5.26%
Chile	15.49%
Guatemala	14%
Costa Rica	14.86%
Canadá	15.39%
Estados Unidos	21.37%

d. No sabe / No contesta

Perú	1.22%
Argentina	6.49%
Brazil	1.32%
Chile	0%
Guatemala	4%
Costa Rica	1.35%
Canadá	6.78%
Estados Unidos	3.57%

4. ¿Cuál de los siguientes instrumentos considera relevantes en relación con la reducción del nivel de emisiones de gases de efecto invernadero?

Seleccionar 2 respuestas máximo

a. Programas educativos sobre el cambio climático para el público en general

Perú	87.80%
Argentina	75.32%
Brazil	78.95%
Chile	84.51%
Guatemala	68%
Costa Rica	89.19%
Canadá	74.54%
Estados Unidos	76.06%

e. Protección de los bosques tropicales

Perú	32.93%
Argentina	53.25%
Brazil	52.63%
Chile	28.17%
Guatemala	28%
Costa Rica	51.35%
Canadá	42.32%
Estados Unidos	45.94%



b. Uso de soluciones desarrolladas por los conocimientos tradicionales y autóctonos

Perú	15.85%
Argentina	24.68%
Brazil	25%
Chile	43.66%
Guatemala	42%
Costa Rica	16.22%
Canadá	24.28%
Estados Unidos	30.71%

c. Iniciativas para fomentar más la igualdad de género

Perú	6.10%
Argentina	2.60%
Brazil	1.32%
Chile	7.04%
Guatemala	12%
Costa Rica	4.05%
Canadá	8.95%
Estados Unidos	11.80%

d. Otras iniciativas, convenios, convenciones y programas de la ONU

Perú	31.71%
Argentina	19.48%
Brazil	15.79%
Chile	19.72%
Guatemala	12%
Costa Rica	16.22%
Canadá	24.79%
Estados Unidos	16.87%

f. Ninguno de estos instrumentos es relevante

Perú	1.22%
Argentina	5.19%
Brazil	3.95%
Chile	4.23%
Guatemala	4%
Costa Rica	1.35%
Canadá	4.91%
Estados Unidos	4.99%

g. No sabe / No contesta

Perú	2.44%
Argentina	1.30%
Brazil	0%
Chile	0%
Guatemala	1%
Costa Rica	1.35%
Canadá	2.17%
Estados Unidos	2.04%

5. ¿Cómo debe el mundo abordar la cuestión de la exploración de nuevas reservas de combustibles fósiles?

a. Suspender definitivamente la exploración de todas las reservas de combustibles fósiles

Perú	52.44%
Argentina	50.65%
Brazil	56.58%
Chile	64.79%
Guatemala	36%
Costa Rica	56.76%
Canadá	71.59%
Estados Unidos	59.15%

c. El mundo debe continuar las exploraciones

Perú	6.10%
Argentina	6.49%
Brazil	26.32%
Chile	12.68%
Guatemala	11%
Costa Rica	6.76%
Canadá	10.12%
Estados Unidos	22.67%



b. Suspender únicamente las exploraciones para el carbón

Perú	31.71%
Argentina	15.68%
Brazil	13.16%
Chile	4.23%
Guatemala	29%
Costa Rica	14.86%
Canadá	8.25%
Estados Unidos	7.17%

d. No sabe / No contesta

Perú	9.76%
Argentina	27.27%
Brazil	3.95%
Chile	18.31%
Guatemala	24%
Costa Rica	21.62%
Canadá	10.05%
Estados Unidos	11.01%

3. Negociaciones de la ONU y compromisos nacionales

En este tema se abordan las cuestiones relativas a si las contribuciones nacionales para luchar contra el cambio climático deberían ser obligatorias y si los compromisos de adaptación y mitigación deberían ser nacionales o depender de la responsabilidad global.

1. ¿Qué tan familiarizado estaba con el proceso de elaboración de un acuerdo internacional sobre el clima, antes de participar en la World Wide Views?

a. No sabía casi nada

Perú	13.41%
Argentina	12%
Brazil	13.16%
Chile	28.17%
Guatemala	23%
Costa Rica	16.22%
Canadá	10.87%
Estados Unidos	19.16%

d. Sabía mucho

Perú	3.66%
Argentina	22.67%
Brazil	13.16%
Chile	4.23%
Guatemala	12%
Costa Rica	6.76%
Canadá	15.25%
Estados Unidos	13%

b. Sabía muy poco

Perú	36.59%
Argentina	18.67%
Brazil	19.74%
Chile	36.62%
Guatemala	20%
Costa Rica	28.38%
Canadá	21.76%
Estados Unidos	27.64%

e. Ya era un experto en el tema

Perú	0%
Argentina	0%
Brazil	2.63%
Chile	1.41%
Guatemala	1%
Costa Rica	0%
Canadá	2.87%
Estados Unidos	0.27%



c. Sabía algo

Perú	42.68%
Argentina	46.67%
Brazil	50%
Chile	26.76%
Guatemala	40%
Costa Rica	48.65%
Canadá	47.82%
Estados Unidos	39.58%

f. No sabe / No contesta

Perú	3.66%
Argentina	0%
Brazil	1.32%
Chile	2.82%
Guatemala	4%
Costa Rica	0%
Canadá	1.43%
Estados Unidos	0.36%

2. ¿Qué tan familiarizado está actualmente?

a. No sé casi nada

Perú	7.32%
Argentina	1.33%
Brazil	1.32%
Chile	7.04%
Guatemala	7%
Costa Rica	2.70%
Canadá	0.95%
Estados Unidos	1.66%

d. Sé mucho

Perú	19.51%
Argentina	25.33%
Brazil	21.05%
Chile	8.45%
Guatemala	18%
Costa Rica	21.62%
Canadá	29.86%
Estados Unidos	29.48%

b. Sé muy poco

Perú	8.54%
Argentina	12%
Brazil	17.11%
Chile	22.54%
Guatemala	17%
Costa Rica	18.92%
Canadá	9.52%
Estados Unidos	10.30%

e. Soy un experto en el tema

Perú	0%
Argentina	0%
Brazil	2.63%
Chile	1.41%
Guatemala	3%
Costa Rica	0%
Canadá	4.75%
Estados Unidos	0.63%

c. Sé algo

Perú	62.20%
Argentina	61.33%
Brazil	57.89%
Chile	59.15%
Guatemala	51%
Costa Rica	56.76%
Canadá	53.48%
Estados Unidos	57.57%

f. No sabe / No contesta

Perú	2.44%
Argentina	0%
Brazil	0%
Chile	1.41%
Guatemala	4%
Costa Rica	0%
Canadá	1.44%
Estados Unidos	0.63%



3. ¿Cómo cree que su país está haciendo frente a la cuestión del cambio climático?

a. El cambio climático es una prioridad nacional y así debe ser

Perú	39.02%
Argentina	2.67%
Brazil	13.16%
Chile	5.63%
Guatemala	22%
Costa Rica	22.97%
Canadá	7.04%
Estados Unidos	16.45%

d. El cambio climático no es una prioridad nacional y no debería serlo

Perú	0%
Argentina	4%
Brazil	0%
Chile	1.41%
Guatemala	2%
Costa Rica	2.70%
Canadá	2.82%
Estados Unidos	3.09%

b. El cambio climático es una prioridad nacional pero no debería serlo

Perú	2.44%
Argentina	0%
Brazil	0%
Chile	1.41%
Guatemala	3%
Costa Rica	4.05%
Canadá	1.42%
Estados Unidos	3.37%

e. No sabe / No contesta

Perú	2.44%
Argentina	2.67%
Brazil	2.63%
Chile	4.23%
Guatemala	2%
Costa Rica	1.35%
Canadá	1.43%
Estados Unidos	1.26%

c. El cambio climático no es una prioridad nacional pero debería serlo

Perú	56.10%
Argentina	90.67%
Brazil	84.21%
Chile	87.32%
Guatemala	71%
Costa Rica	68.92%
Canadá	87.30%
Estados Unidos	75.82%



4. ¿Debería su país tomar medidas para reducir sus emisiones de gases de efecto invernadero?

a. Sí, aunque muchos otros países no las tomen

Perú	89.02%
Argentina	97.33%
Brazil	94.74%
Chile	80.28%
Guatemala	80%
Costa Rica	94.59%
Canadá	93.84%
Estados Unidos	94.90%

c. No, no deberíamos intervenir en este asunto

Perú	1.22%
Argentina	0%
Brazil	0%
Chile	0%
Guatemala	2%
Costa Rica	0%
Canadá	0.47%
Estados Unidos	2.11%

b. Sí, pero sólo si muchos otros países las toman

Perú	7.32%
Argentina	0%
Brazil	2.63%
Chile	16.90%
Guatemala	12%
Costa Rica	5.41%
Canadá	4.73%
Estados Unidos	2.29%

d. No sabe / No contesta

Perú	2.44%
Argentina	2.67%
Brazil	2.63%
Chile	2.82%
Guatemala	6%
Costa Rica	0%
Canadá	0.96%
Estados Unidos	0.70%

5. ¿Debería el acuerdo de París incluir un objetivo global a largo plazo de cero emisiones al final de este siglo?

a. Sí, y debería ser legalmente vinculante para todos los países

Perú	90.24%
Argentina	76%
Brazil	72.37%
Chile	84.51%
Guatemala	78%
Costa Rica	87.84%
Canadá	64.48%
Estados Unidos	56.64%

d. No

Perú	0%
Argentina	2.67%
Brazil	0%
Chile	1.41%
Guatemala	1%
Costa Rica	0%
Canadá	2.80%
Estados Unidos	8.25%



b. Sí, pero sólo debería ser legalmente vinculante para los países desarrollados y emergentes

Perú	7.32%
Argentina	16%
Brazil	21.05%
Chile	9.86%
Guatemala	14%
Costa Rica	4.05%
Canadá	22.79%
Estados Unidos	15.29%

e. No sabe / No contesta

Perú	1.22%
Argentina	2.67%
Brazil	1.32%
Chile	2.82%
Guatemala	2%
Costa Rica	2.70%
Canadá	2.86%
Estados Unidos	6.50%

c. Sí, pero debería ser voluntario para todas las naciones

Perú	1.22%
Argentina	2.67%
Brazil	5.26%
Chile	1.41%
Guatemala	5%
Costa Rica	5.41%
Canadá	7.06%
Estados Unidos	13.32%

4. Repartición equitativa de los esfuerzos

En este tema se abordan las responsabilidades comunes pero diferenciadas y las capacidades respectivas de los diferentes países.

1. ¿Cuál sería la mejor base para definir el nivel de ambición de las contribuciones nacionales para luchar contra el cambio climático?

a. Las emisiones históricas

Perú	14.81%
Argentina	18.67%
Brazil	48.68%
Chile	19.72%
Guatemala	23.23%
Costa Rica	21.62%
Canadá	16.71%
Estados Unidos	12.11%

d. Los países no deberían tener que hacer contribuciones nacionales

Perú	0%
Argentina	2.67%
Brazil	2.63%
Chile	0%
Guatemala	2.02%
Costa Rica	1.35%
Canadá	0.93%
Estados Unidos	3.30%



b. Las emisiones actuales o previstas

Perú	37.04%
Argentina	36%
Brazil	15.79%
Chile	57.75%
Guatemala	35.35%
Costa Rica	41.89%
Canadá	38.12%
Estados Unidos	44.73%

e. No sabe / No contesta

Perú	8.64%
Argentina	12%
Brazil	3.95%
Chile	5.63%
Guatemala	7.07%
Costa Rica	6.76%
Canadá	19.70%
Estados Unidos	8.43%

c. Las capacidades económicas actuales o futuras

Perú	39.51%
Argentina	30.67%
Brazil	28.95%
Chile	16.90%
Guatemala	32.32%
Costa Rica	28.38%
Canadá	24.54%
Estados Unidos	31.42%

2. Después del 2020, ¿deberían los países de altos ingresos pagar más de lo acordado para la mitigación y adaptación en los países de bajos ingresos (100.000 millones de \$ en 2020)?

a. Sí

Perú	88.89%
Argentina	80%
Brazil	82.89%
Chile	92.96%
Guatemala	86.87%
Costa Rica	72.97%
Canadá	76.33%
Estados Unidos	64.55%

c. No sabe / No contesta

Perú	4.94%
Argentina	12%
Brazil	6.58%
Chile	5.63%
Guatemala	10.10%
Costa Rica	10.81%
Canadá	12.32%
Estados Unidos	16.02%

b. No

Perú	6.17%
Argentina	8%
Brazil	10.53%
Chile	1.41%
Guatemala	3.03%
Costa Rica	16.22%
Canadá	11.35%
Estados Unidos	19.43%



3. ¿Deberían las contribuciones del sector privado contabilizarse en las ofertas de financiación climática de los países desarrollados?

a. Sí, la mitad o más

Perú	77.78%
Argentina	45.33%
Brazil	64.47%
Chile	67.61%
Guatemala	72.73%
Costa Rica	58.11%
Canadá	31.96%
Estados Unidos	38.64%

c. No

Perú	6.17%
Argentina	29.33%
Brazil	2.63%
Chile	2.82%
Guatemala	4.04%
Costa Rica	9.46%
Canadá	28.26%
Estados Unidos	17.94%

b. Sí, pero sólo una pequeña parte

Perú	13.58%
Argentina	18.67%
Brazil	28.95%
Chile	26.76%
Guatemala	11.11%
Costa Rica	24.32%
Canadá	27.35%
Estados Unidos	32.72%

d. No sabe / No contesta

Perú	2.47%
Argentina	6.67%
Brazil	3.95%
Chile	2.82%
Guatemala	12.12%
Costa Rica	8.11%
Canadá	12.43%
Estados Unidos	10.70%

4. ¿Debería considerarse a todos los países en desarrollo como un solo grupo, como ocurre en la actualidad, o deberían los países en desarrollo más ricos hacer mayores esfuerzos?

a. Todos los países en vías de desarrollo deben ser tratados del mismo modo

Perú	20.99%
Argentina	9.33%
Brazil	23.68%
Chile	35.21%
Guatemala	15.15%
Costa Rica	14.86%
Canadá	9.48%
Estados Unidos	5.92%

c. Los países en desarrollo más ricos deben tratarse como un tercer grupo, con mayores responsabilidades que los países menos desarrollados más pobres, pero menos que los países desarrollados

Perú	51.85%
Argentina	85.33%
Brazil	51.32%
Chile	49.30%
Guatemala	51.52%
Costa Rica	64.86%
Canadá	67.27%
Estados Unidos	67.06%



b. Los países en desarrollo más ricos debe tener las mismas responsabilidades que los países desarrollados

Perú	25.93%
Argentina	2.67%
Brazil	23.68%
Chile	12.68%
Guatemala	26.26%
Costa Rica	17.57%
Canadá	18.95%
Estados Unidos	20.94%

d. No sabe / No contesta

Perú	1.23%
Argentina	2.67%
Brazil	1.32%
Chile	2.82%
Guatemala	7.07%
Costa Rica	2.70%
Canadá	4.30%
Estados Unidos	6.08%

5. ¿Deberían contribuir al Fondo Verde para el Clima únicamente los países de altos ingresos?

a. Sí

Perú	25.93%
Argentina	18.67%
Brazil	10.53%
Chile	19.72%
Guatemala	24.24%
Costa Rica	13.51%
Canadá	5.72%
Estados Unidos	6.63%

c. No sabe / No contesta

Perú	3.70%
Argentina	4%
Brazil	1.32%
Chile	7.04%
Guatemala	8.08%
Costa Rica	2.70%
Canadá	10.52%
Estados Unidos	6.28%

b. No, los países en desarrollo más ricos también deberían contribuir

Perú	70.37%
Argentina	77.33%
Brazil	88.16%
Chile	73.24%
Guatemala	67.68%
Costa Rica	83.78%
Canadá	83.76%
Estados Unidos	87.10%



6. ¿Deberían los esfuerzos de los países en desarrollo depender de la financiación de los países desarrollados?

a. Sí, totalmente

Perú	27.16%
Argentina	9.33%
Brazil	11.84%
Chile	25.35%
Guatemala	25.25%
Costa Rica	5.41%
Canadá	6.22%
Estados Unidos	4.97%

b. Sí, en parte

Perú	54.32%
Argentina	70.67%
Brazil	71.05%
Chile	59.15%
Guatemala	59.60%
Costa Rica	58.11%
Canadá	71.96%
Estados Unidos	70.40%

c. No

Perú	18.52%
Argentina	12%
Brazil	13.16%
Chile	9.86%
Guatemala	10.10%
Costa Rica	36.49%
Canadá	15.13%
Estados Unidos	20.34%

d. No sabe / No contesta

Perú	0%
Argentina	8%
Brazil	3.95%
Chile	5.63%
Guatemala	5.05%
Costa Rica	0%
Canadá	6.69%
Estados Unidos	4.29%

7. ¿Deberían las autoridades locales, incluyendo a las ciudades, tener acceso a la financiación del Fondo Verde para el Clima?

a. Sí

Perú	87.65%
Argentina	90.67%
Brazil	85.53%
Chile	80.28%
Guatemala	88.89%
Costa Rica	79.73%
Canadá	73.07%
Estados Unidos	66.14%

c. No sabe / No contesta

Perú	3.70%
Argentina	1.33%
Brazil	2.63%
Chile	7.04%
Guatemala	6.06%
Costa Rica	9.46%
Canadá	9.04%
Estados Unidos	11.80%



b. No, sólo los gobiernos nacionales

Perú	8.64%
Argentina	8%
Brazil	11.84%
Chile	12.68%
Guatemala	5.05%
Costa Rica	10.81%
Canadá	17.89%
Estados Unidos	22.06%

8. ¿Cuál de las siguientes opciones debería incluir un acuerdo de París para hacer frente a las pérdidas y daños asociados a los impactos del cambio climático?

a. Debería crearse un fondo global para financiarlos

Perú	34.57%
Argentina	48%
Brazil	19.74%
Chile	26.76%
Guatemala	49.49%
Costa Rica	22.97%
Canadá	27.39%
Estados Unidos	23.86%

e. Debería dejarse en mano de las compañías de seguro privadas, y cada uno (individuo, corporación, organismo público) debería ser libre de suscribir o no un seguro

Perú	0%
Argentina	1.33%
Brazil	2.63%
Chile	0%
Guatemala	1.01%
Costa Rica	0%
Canadá	3.28%
Estados Unidos	3.86%

b. Deberíamos ayudar a los países a implementar planes para reducirlos

Perú	24.69%
Argentina	26.67%
Brazil	32.89%
Chile	35.21%
Guatemala	19.19%
Costa Rica	63.51%
Canadá	36.97%
Estados Unidos	36.02%

f. No deberíamos cambiar nada

Perú	0%
Argentina	0%
Brazil	0%
Chile	0%
Guatemala	1.01%
Costa Rica	0%
Canadá	2.36%
Estados Unidos	6.18%



c. Deberíamos desarrollar nuevas instituciones, como un tribunal climático internacional para resolver los pleitos en este ámbito

Perú	29.63%
Argentina	18.67%
Brazil	21.05%
Chile	29.58%
Guatemala	24.24%
Costa Rica	8.11%
Canadá	15.70%
Estados Unidos	12.03%

g. No sabe / No contesta

Perú	8.64%
Argentina	5.33%
Brazil	21.05%
Chile	4.23%
Guatemala	3.03%
Costa Rica	4.05%
Canadá	11.94%
Estados Unidos	16.11%

d. Los países deberían suscribir seguros privados

Perú	2.47%
Argentina	0%
Brazil	2.63%
Chile	4.23%
Guatemala	2.02%
Costa Rica	1.35%
Canadá	2.35%
Estados Unidos	1.94%

5. Hacer promesas sobre el clima y cumplirlas

En este tema se aborda el reto de la transparencia, las notificaciones y los informes de avance, y la preparación e implementación de planes y acciones.

1. ¿Está de acuerdo en que los países deberían acordar en París actualizar sus compromisos de acción climática cada 5 años?

a. Sí

Perú	82.93%
Argentina	92.11%
Brazil	86.84%
Chile	88.73%
Guatemala	88%
Costa Rica	90.54%
Canadá	91.87%
Estados Unidos	95.54%

c. No sabe / No contesta

Perú	6.10%
Argentina	1.32%
Brazil	1.32%
Chile	8.45%
Guatemala	3%
Costa Rica	1.35%
Canadá	3.83%
Estados Unidos	1.46%



b. No

Perú	10.98%
Argentina	6.58%
Brazil	11.84%
Chile	2.82%
Guatemala	9%
Costa Rica	8.11%
Canadá	4.30%
Estados Unidos	3%

2. ¿Debería autorizarse a un organismo del nivel de las Naciones Unidas a evaluar la suficiencia y la equidad de la acción climática de los países?

a. Sí, para cada país individualmente

Perú	80.49%
Argentina	73.68%
Brazil	46.05%
Chile	53.52%
Guatemala	75%
Costa Rica	79.73%
Canadá	76.33%
Estados Unidos	64.98%

c. No

Perú	1.22%
Argentina	0%
Brazil	3.95%
Chile	0%
Guatemala	5%
Costa Rica	5.41%
Canadá	2.84%
Estados Unidos	5.78%

b. Sí, pero sólo para los esfuerzos globales combinados

Perú	15.85%
Argentina	25%
Brazil	48.68%
Chile	39.44%
Guatemala	15%
Costa Rica	14.86%
Canadá	16.98%
Estados Unidos	25.65%

d. No sabe / No contesta

Perú	2.44%
Argentina	1.32%
Brazil	1.32%
Chile	7.04%
Guatemala	5%
Costa Rica	0%
Canadá	3.85%
Estados Unidos	3.58%



3. ¿Cree que los países deberían tener el derecho de verificar mutuamente sus notificaciones e informes sobre los esfuerzos de mitigación y adaptación realizados?

a. Ningún país debería tener derecho a supervisar a otros

Perú	14.63%
Argentina	22.37%
Brazil	50%
Chile	5.63%
Guatemala	16%
Costa Rica	9.46%
Canadá	54.21%
Estados Unidos	59.36%

c. No, debería ser voluntario para todos los países

Perú	15.85%
Argentina	30.26%
Brazil	28.95%
Chile	5.63%
Guatemala	12%
Costa Rica	31.08%
Canadá	17.89%
Estados Unidos	17.38%

b. Sí, pero sólo debería autorizarse a los países donantes a supervisar a los países receptores

Perú	53.66%
Argentina	28.95%
Brazil	21.05%
Chile	66.20%
Guatemala	54%
Costa Rica	40.54%
Canadá	18.83%
Estados Unidos	16.64%

d. No sabe / No contesta

Perú	15.85%
Argentina	18.42%
Brazil	0%
Chile	22.64%
Guatemala	18%
Costa Rica	18.92%
Canadá	9.07%
Estados Unidos	6.62%

4. ¿Debería el acuerdo de París incluir objetivos nacionales a corto plazo?

a. Sí, y deberían ser legalmente vinculantes para todos los países

Perú	85.37%
Argentina	67.11%
Brazil	88.16%
Chile	80.28%
Guatemala	67%
Costa Rica	81.08%
Canadá	73.51%
Estados Unidos	57.61%

c. No, deberían ser voluntarios para cada país

Perú	0%
Argentina	22.37%
Brazil	3.95%
Chile	2.82%
Guatemala	11%
Costa Rica	9.46%
Canadá	10.08%
Estados Unidos	24.75%



b. Sí, pero sólo deberían ser jurídicamente vinculantes para los países desarrollados

Perú	12.20%
Argentina	10.53%
Brazil	7.89%
Chile	11.27%
Guatemala	16%
Costa Rica	6.76%
Canadá	11.88%
Estados Unidos	11.53%

d. No sabe / No contesta

Perú	2.44%
Argentina	0%
Brazil	0%
Chile	5.63%
Guatemala	6%
Costa Rica	2.70%
Canadá	3.81%
Estados Unidos	6.11%

5. ¿Deberían los países notificar anualmente sus emisiones y los avances realizados para cumplir sus promesas de lucha contra el cambio climático?

a. Sí, todos los países deberían notificar sus emisiones e informar sobre los avances de su contribución

Perú	92.68%
Argentina	94.74%
Brazil	98.68%
Chile	88.73%
Guatemala	82%
Costa Rica	98.65%
Canadá	92.87%
Estados Unidos	94.90%

c. No sabe / No contesta

Perú	0%
Argentina	1.32%
Brazil	0%
Chile	7.04%
Guatemala	6%
Costa Rica	0%
Canadá	2.39%
Estados Unidos	2.61%

b. Sólo los países desarrollados deberían estar obligados a notificar y publicar anualmente sus emisiones

Perú	7.32%
Argentina	3.95%
Brazil	1.32%
Chile	4.23%
Guatemala	12%
Costa Rica	1.35%
Canadá	4.74%
Estados Unidos	2.48%