



ESOMAR
| member

CLIENTE: MINAM

PROYECTO: Línea de base de entrada Ucayali – Conocimiento y percepción del cambio climático

FECHA: Lima, septiembre de 2017



1. OBJETIVOS Y METODOLOGÍA

2. PRINCIPALES RESULTADOS





I. Objetivos y metodología



Objetivo

- Evaluar el nivel de conocimiento y la percepción sobre el Cambio Climático

Tipo de investigación

- Cuantitativa concluyente

Universo

- Hombres y mujeres de los NSE A,B,C, D y E, que tengan entre 18 y 65 años, residentes en Ucayali.

Muestra

- En total, se realizaron 370 encuestas

Error muestral

- Considerando 370, el error muestral para el total de la muestra es de +/-5.09, con un nivel de confianza de 95%

Trabajo de campo

- El trabajo de campo se desarrolló entre el 16 y 27 de junio de 2017

Detalle de la muestra



Provincia	Distrito
Coronel Portillo	Pucallpa
	Puerto Callao
	San Fernando
	Callería
	Manantay
	Campoverde
	Yarinacocha
Padre Abad	Curimaná
	Irazola
	Neshuya
	Alexander Von Humboldt





Total Ucayali	NSE				GÉNERO		RANGO DE EDAD				ÁMBITO	
	AB	C	D	E	Hombre	Mujer	18 a 24	25 a 35	36 a 45	46 a 65	Urbano	Rural
370	21	96	111	142	181	189	80	100	86	104	220	150



%



Todos los resultados están expresados en porcentajes

 /  Diferencia significativamente superior / inferior entre regiones



Léase como DIFERENCIA SIGNIFICATIVA, positiva en azul, negativa en rojo.

Se usa color para las diferencias entre regiones evaluadas.



II. Principales resultados



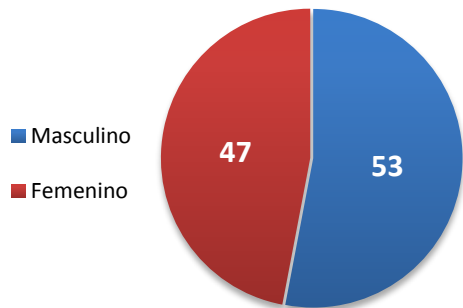
01

Perfil de participantes

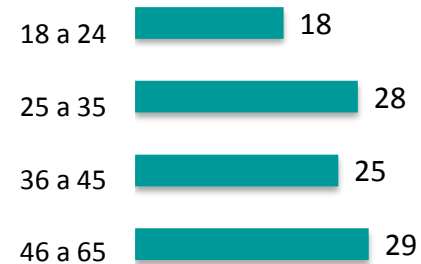
Perfil de entrevistados



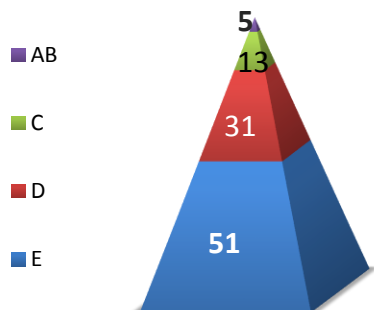
GÉNERO



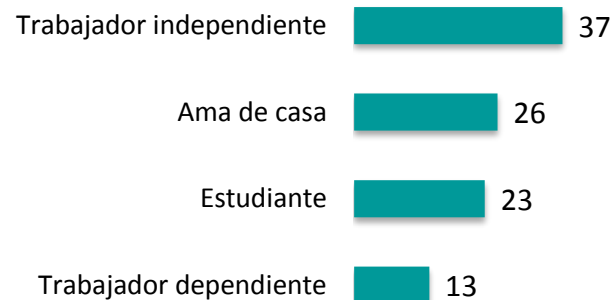
EDAD



NSE



OCUPACIÓN



Base: Ucayali (370)



02

Percepción sobre el cambio climático

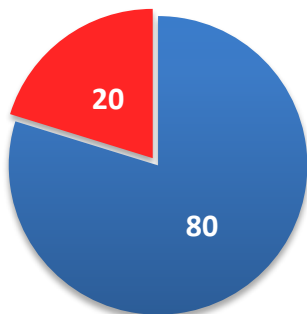
PERCEPCIONES SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO



P1. ¿Ha escuchado Ud. acerca del cambio climático

Existe una mayor proporción de hombres y jóvenes que indican haber escuchado sobre el cambio climático.

■ Si
■ No

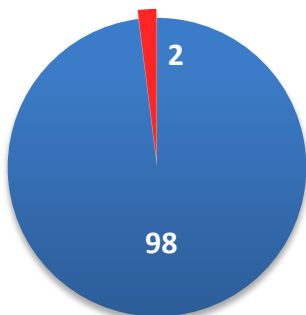


Base: Ucayali (370)

	GÉNERO		EDAD				ÁMBITO	
	Hombre	Mujer	18 – 24	25 – 35	36 – 45	46 – 65	Urb	Rural
Si	85	74	94	77	74	78	79	83
No	15	26	6	23	26	22	21	17
Base:	181	189	80	100	86	104	220	150

P2. Le voy a leer dos afirmaciones, para que me diga con cuál de ellas está de acuerdo:

■ El cambio climático existe
■ El cambio climático es algo de lo que la gente habla, pero yo no creo que exista



Base: Ucayali (370)

	GÉNERO		EDAD				ÁMBITO	
	Hombre	Mujer	18 – 24	25 – 35	36 – 45	46 – 65	Urb	Rural
El cambio climático existe	97	99	98	96	98	99	97	100
El cambio climático es algo de lo que la gente habla, pero yo no creo que exista	3	1	2	4	2	1	3	0
Base:	181	189	80	100	86	104	220	150

■ / ■ Diferencia significativamente superior / inferior

PERCEPCIONES SOBRE EL CAMBIO CLIMÁTICO (ESPONTÁNEA)



La mayoría de pobladores realiza un razonamiento lógico para explicar qué es el cambio climático, por lo que lo entienden como **cambios radicales de temperatura**. Sin embargo, también existen opiniones que muestran confusión, pues lo relacionan con contaminación ambiental, estando más presente en la población urbana.

P3. En sus propias palabras, ¿qué es el cambio climático? (ESPONTANEA)



Base: Ucayali (370)

GÉNERO

	Hombre	Mujer
Cambios radicales de temperatura y precipitación...	66	65
Contaminación ambiental	46	38
Lluvias intensas y generación de huaicos	13	15
Mayor presencia de desastres	11	11
Debilitamiento de la capa de ozono	9	11
Mayor presencia de los rayos ultravioletas	9	9
Emisión de gases contaminantes	9	6
Sequías y falta de agua	8	6
Deshielo de polos y glaciares	8	4
Incendios forestales	7	5
Incremento del nivel de los océanos	9	2
Animales y plantas en peligro de extinción	4	4
Heladas y friajes	3	4
Emisión de Gases de Efecto Invernadero	3	2
Suelos infértiles y poco productivos	2	1
Falta de alimentos	0	1
Total	181	189

EDAD

	18 – 24	25 – 35	36 – 45	46 – 65
Cambios radicales de temperatura y precipitación...	69	65	67	64
Contaminación ambiental	46	32	44	48
Lluvias intensas y generación de huaicos	5	20	16	13
Mayor presencia de desastres	14	6	6	18
Debilitamiento de la capa de ozono	9	10	7	13
Mayor presencia de los rayos ultravioletas	18	3	7	11
Emisión de gases contaminantes	3	7	7	12
Sequías y falta de agua	5	8	4	11
Deshielo de polos y glaciares	7	12	4	2
Incendios forestales	15	5	4	4
Incremento del nivel de los océanos	9	6	1	8
Animales y plantas en peligro de extinción	4	5	0	5
Heladas y friajes	2	6	2	3
Emisión de Gases de Efecto Invernadero	4	2	1	3
Suelos infértiles y poco productivos	1	1	1	3
Falta de alimentos	0	2	0	0
Total	80	100	86	104

ÁMBITO

	Urb	Rural
Cambios radicales de temperatura y precipitación...	64	71
Contaminación ambiental	46	25
Lluvias intensas y generación de huaicos	14	14
Mayor presencia de desastres	13	6
Debilitamiento de la capa de ozono	10	9
Mayor presencia de los rayos ultravioletas	8	13
Emisión de gases contaminantes	8	7
Sequías y falta de agua	7	6
Deshielo de polos y glaciares	8	1
Incendios forestales	4	14
Incremento del nivel de los océanos	7	2
Animales y plantas en peligro de extinción	4	1
Heladas y friajes	2	8
Emisión de Gases de Efecto Invernadero	3	2
Suelos infértiles y poco productivos	2	0
Falta de alimentos	1	1
Total	220	150

■ / ■ Diferencia significativamente superior / inferior

MANIFESTACIONES DEL CAMBIO CLIMÁTICO (SUGERIDA)



De forma sugerida y al consultar sobre las manifestaciones del cambio climático, se repite la misma lógica: **la mayoría lo relaciona con cambios radicales de temperatura, aunque existe una porción importante que se confunde, al asociarlo con contaminación ambiental, problemas con la capa de ozono y presencia de rayos ultravioletas.** Asimismo, destaca otra confusión entre causas y consecuencias, pues también se percibe que la emisión de gases contaminantes y de efecto invernadero son una manifestación.

P4. Ahora le voy a leer una opciones para que me diga cómo se manifiesta el cambio climático (SUGERIDA)



Base: Ucayali (370)

	GÉNERO		EDAD				ÁMBITO	
	Hombre	Mujer	18 – 24	25 – 35	36 – 45	46 – 65	Urb	Rural
Cambios radicales de temperatura y...	80	80	90	78	79	77	77	90
Contaminación ambiental	81	77	82	75	78	82	86	54
Lluvias intensas y generación de huaicos	63	54	61	59	66	51	63	42
Debilitamiento de la capa de ozono	54	50	60	52	48	50	53	48
Mayor presencia de los rayos ultravioletas	56	44	65	43	51	47	49	54
Sequías y falta de agua	46	49	58	58	36	41	48	46
Emisión de gases contaminantes	48	42	45	42	37	56	46	43
Mayor presencia de desastres	48	42	48	48	30	52	46	39
Heladas y friajes	44	42	55	42	46	34	40	54
Deshielo de polos y glaciares	50	32	47	36	47	38	43	36
Incendios forestales	40	37	57	39	30	34	39	35
Animales y plantas en peligro de extinción	35	35	34	35	34	36	35	35
Emisión de Gases de Efecto Invernadero	40	27	49	30	30	31	35	29
Incremento del nivel de los océanos	36	28	40	28	35	30	33	30
Falta de alimentos	29	27	29	33	29	23	31	18
Suelos infértiles y poco productivos	27	17	23	26	15	24	23	20
	181	189	80	100	86	104	220	150

■ / ■ Diferencia significativamente superior / inferior

PRINCIPALES CAUSAS DEL CAMBIO CLIMÁTICO (ESPONTÁNEA)



Espontáneamente, en Ucayali, se percibe que la acumulación de basura y la tala indiscriminada de bosques son las principales causas del cambio climático. En tercer lugar, figura la emisión de gases de los medios de transporte, mención que cobra mayor relevancia entre la población urbana y la de mayor edad.

P5. ¿Cuáles son las principales causas del cambio climático? (ESPONTANEA)



Base: Ucayali (370)

	GÉNERO		EDAD				ÁMBITO	
	Hombre	Mujer	18 – 24	25 – 35	36 – 45	46 – 65	Urb	Rural
La acumulación de basura	45	49	50	48	52	40	49	39
La tala indiscriminada de los bosques	44	40	44	43	48	36	41	49
La emisión de gases de los medios de transporte	38	32	36	27	34	43	38	24
La emisión de gases de las fábricas	30	26	29	30	23	29	29	21
La contaminación ambiental	18	18	27	22	14	13	16	25
La minería	18	13	16	15	16	18	19	4
El uso indiscriminado del agua	9	9	13	9	7	8	10	7
El uso de fertilizantes contaminantes	7	7	7	4	7	9	7	6
El uso de energías a base de petróleo, carbón, etc.	3	5	1	3	1	9	5	1
El cambio de uso de suelo	5	1	7	4	3	0	3	2
El uso indiscriminado de la energía eléctrica	4	2	4	3	3	2	3	3
El desarrollo masivo de ganadería	3	1	1	3	1	2	2	2
	181	189	80	100	86	104	220	150

■ / ■ Diferencia significativamente superior / inferior

IMPACTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO EN LA VIDA COTIDIANA (ESPONTÁNEA)



El principal impacto en la vida cotidiana, es la sensación de un calor más intenso, especialmente entre los más jóvenes. En segunda instancia, también las personas mayores de 24 años indican que hay mayor presencia de enfermedades, producto de los cambios de clima. En tercer lugar, se perciben más lluvias, especialmente entre la población urbana.

P7. ¿En qué aspectos de su vida cotidiana le afecta el cambio climático? (ESPONTANEA)



Base: Ucayali (370)

GÉNERO

Hombre	Mujer
65	54
27	37
24	23
22	20
20	20
18	18
16	14
10	12
11	7
8	7
6	4
5	4
181	189

EDAD

18 – 24	25 – 35	36 – 45	46 – 65
69	58	63	53
18	32	35	37
23	26	20	25
23	11	35	17
19	22	14	25
19	23	18	13
11	11	19	17
13	9	13	11
15	7	12	5
6	7	8	9
4	5	7	3
5	4	3	7
80	100	86	104

ÁMBITO

Urb	Rural
60	58
30	38
26	15
22	17
19	26
18	16
16	11
10	16
9	11
7	9
4	8
3	11
220	150

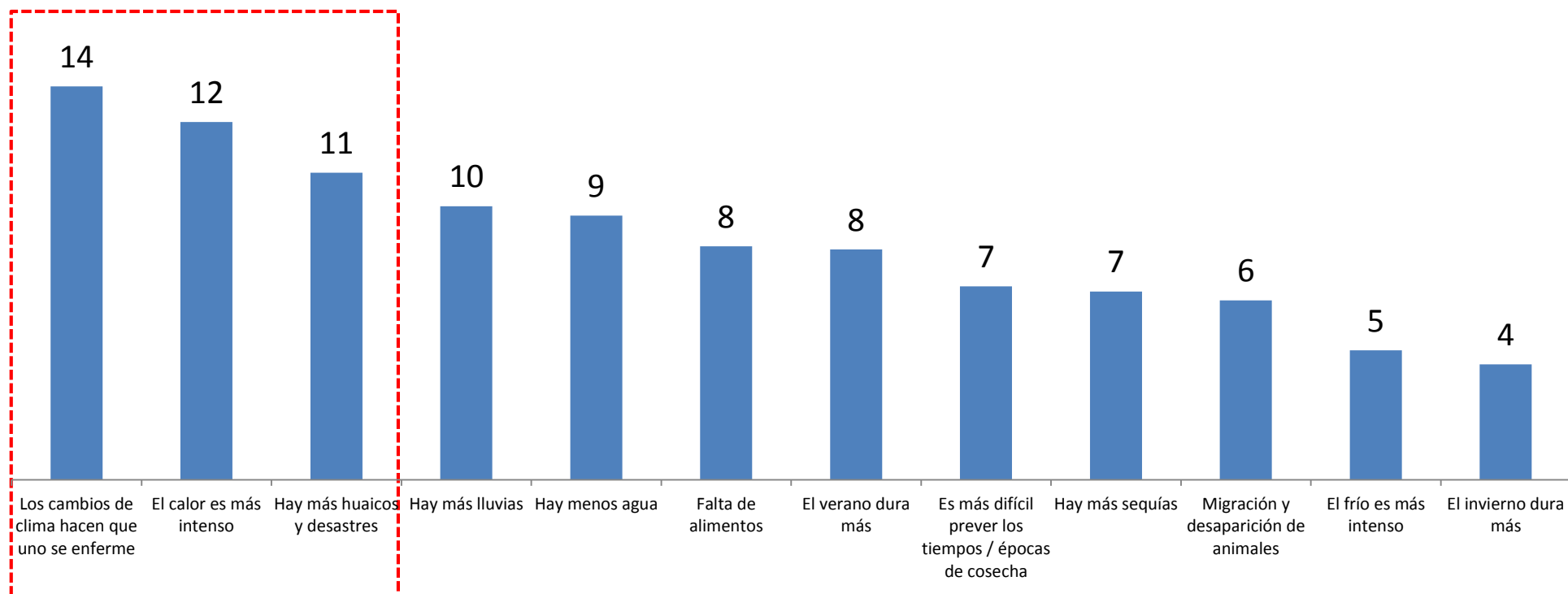
■ / ■ Diferencia significativamente superior / inferior

ASPECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO QUE MÁS IMPACTAN EN LA VIDA COTIDIANA



En la misma línea, al pedir que ordenen por importancia los aspectos que más afectan la vida cotidiana, todo lo relacionado a los aumentos o disminuciones de temperatura, los cuales impactan en la salud de la población, son los aspectos más mencionados. Asimismo, resalta la presencia de huaicos y desastres.

P9. De los aspectos que me ha mencionado, le voy a pedir que ordene las 5 opciones que más le afectan



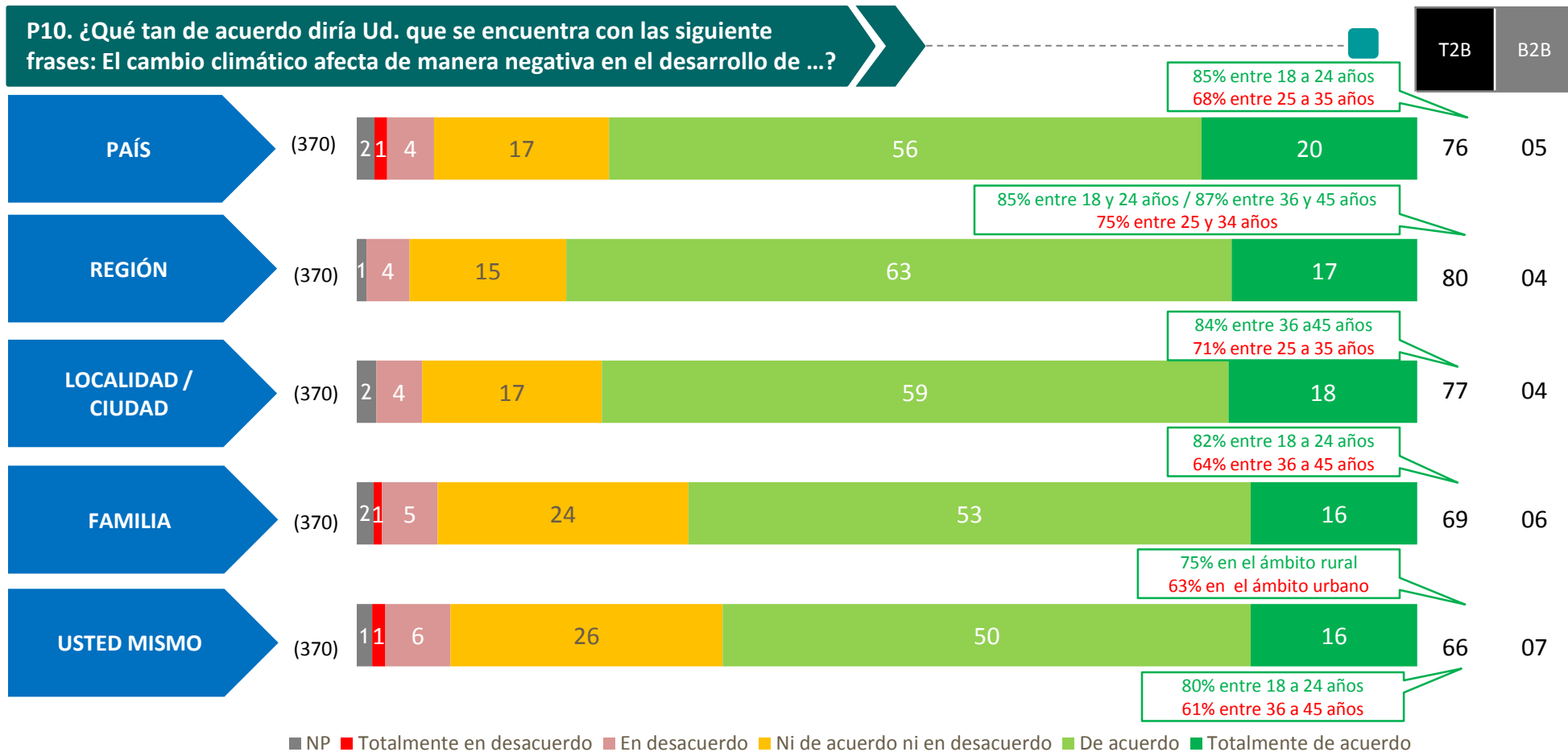
Base: Ucayali (370)

NIVEL DE IMPACTO DEL CAMBIO CLIMÁTICO



En general, se percibe que el cambio climático afecta negativamente en todos los niveles. No obstante, es la población más joven (18 a 24 años) la más consciente y alerta a los efectos negativos.

P10. ¿Qué tan de acuerdo diría Ud. que se encuentra con las siguiente frases: El cambio climático afecta de manera negativa en el desarrollo de ...?



PERCEPCIONES DE GRUPOS VULNERABLES AL CAMBIO CLIMÁTICO



En general los grupos más vulnerables frente al cambio climático, según la percepción de la población de Ucayali, son los niños y niñas. Sin embargo, cabe destacar la preocupación por todos los pobladores relacionados a la agricultura y de comunidades nativas.

P11. Para usted, ¿cuáles son los dos grupos más vulnerables frente al cambio climático?



Base: Ucayali (370)

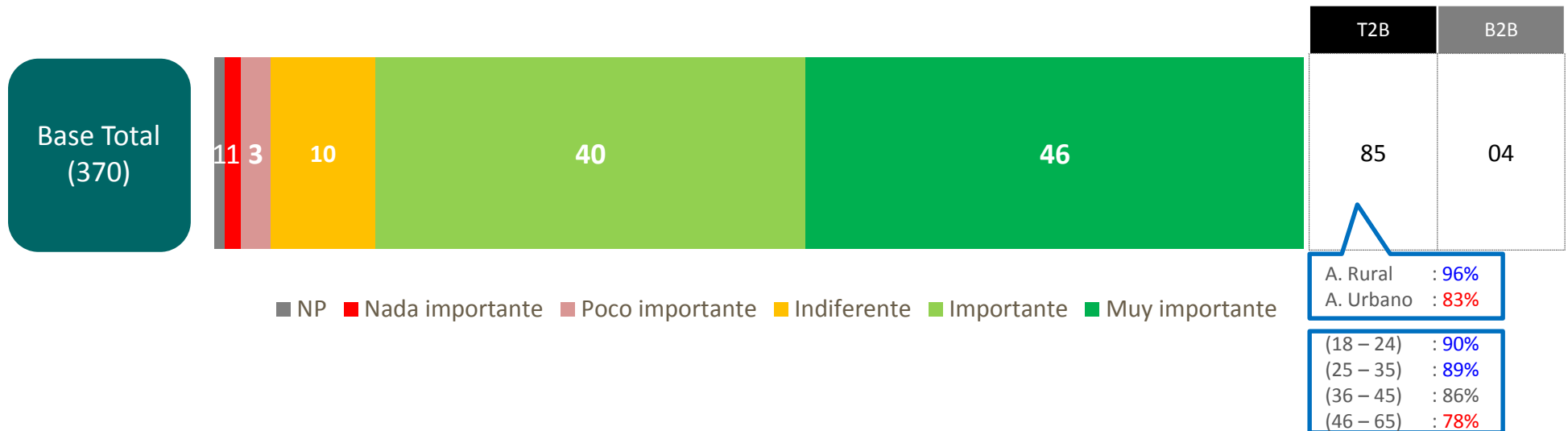
“ Cada 4 de 10 personas considera que los niños y niñas son una de las poblaciones más vulnerables frente al cambio climático ”

IMPORTANCIA DE USO DE RECURSOS PARA IMPACTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO



Casi toda la población de Ucayali considera necesario usar recursos propios del estado para prepararnos para los impactos y efectos del cambio climático, **siendo más significativo en la población rural y en las poblaciones más jóvenes de Ucayali (18 a 35 años)**

P12. ¿Qué tan importante es para usted que el Estado use recursos propios para prepararse para los impactos y reducir los efectos del cambio climático?





03

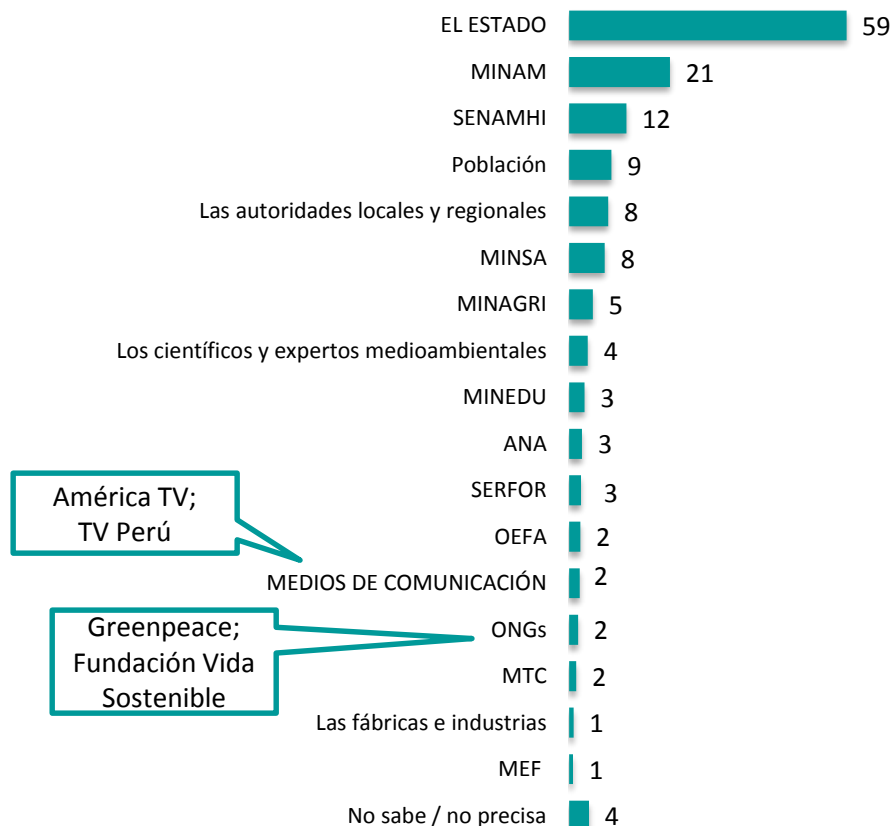
Conocimiento y percepción de actores

ACTORES QUE TRABAJAN PARA DETENER EFECTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO (ESPONTÁNEA)



Se reconoce al Estado como el principal actor que actualmente trabaja para detener los efectos del cambio climático, donde destaca la percepción de la población urbana sobre la rural. Asimismo, el MINAM aparece en segundo lugar, impulsado también por la población urbana y por los mayores (46 a 65 años).

P13. Y, ¿Quiénes diría que trabajan actualmente para enfrentar o detener los efectos del cambio climático? (ESPONTANEA)



Base: Ucayali (370)

GÉNERO

	Hombre	Mujer
60	57	
20	23	
15	9	
11	6	
9	7	
6	10	
7	3	
2	6	
3	4	
4	2	
2	3	
3	2	
3	2	
3	1	
1	2	
2	0	
1	0	
4	5	
181	189	

EDAD

	18 – 24	25 – 35	36 – 45	46 – 65
65	60	59	53	
19	21	16	28	
8	13	10	15	
5	4	11	15	
4	14	7	7	
5	9	9	6	
2	10	2	5	
1	2	6	6	
4	4	2	3	
6	4	1	2	
0	0	0	8	
0	0	4	5	
5	2	4	0	
1	1	4	1	
6	0	1	1	
1	0	0	3	
0	3	0	0	
3	4	7	2	
80	100	86	104	

ÁMBITO

	Urb	Rural
62	44	
23	13	
13	11	
10	5	
10	1	
7	12	
6	1	
5	1	
2	8	
3	1	
3	1	
3	0	
3	0	
2	0	
2	0	
1	0	
1	0	
2	13	
220	150	

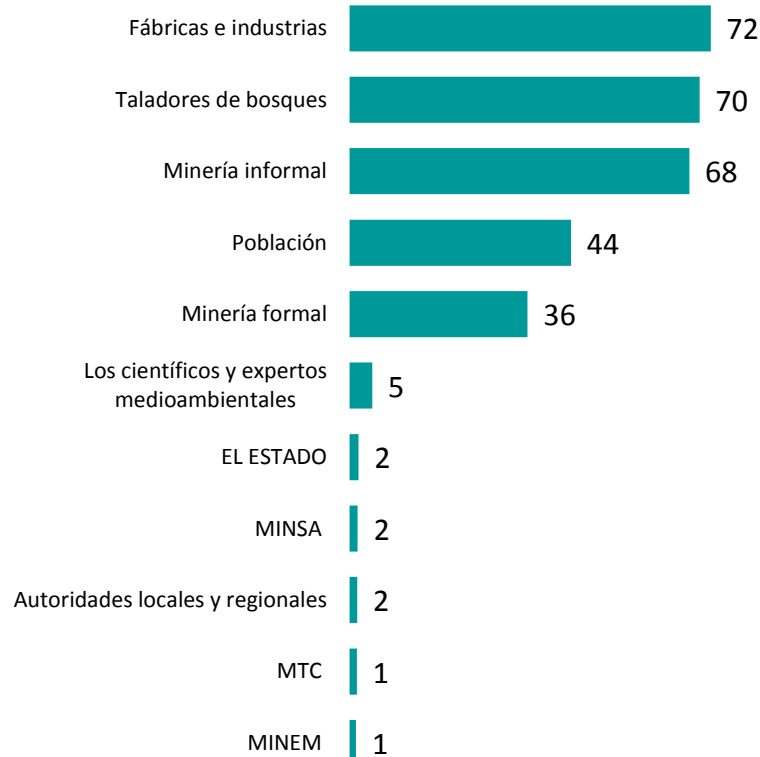
■ / ■ Diferencia significativamente superior / inferior

ACTORES QUE INCREMENTAN EFECTOS NEGATIVOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO



En general, se perciben hasta 3 actores / actividades que incrementan los efectos negativos: Las fabricas e industrias (especialmente en la población más joven), taladores de bosques y la minería informal (con mayor énfasis en la población urbana y mayor). Igualmente, cabe resaltar que, los más jóvenes, reconocen a la población misma como un actor con actividades negativas.

P15. Por el contrario, para Ud. ¿quiénes realizan acciones que incrementan los efectos negativos del cambio climático?



Base: Ucayali (370)

	GÉNERO		EDAD				ÁMBITO	
	Hombre	Mujer	18 – 24	25 – 35	36 – 45	46 – 65	Urb	Rural
Fábricas e industrias	71	74	82	67	76	68	74	64
Taladores de bosques	71	69	72	69	73	67	71	66
Minería informal	72	64	71	59	62	79	79	26
Población	41	48	57	38	49	39	44	46
Minería formal	39	32	36	27	37	43	41	16
Los científicos y expertos medioambientales	6	3	5	8	2	3	5	4
EL ESTADO	3	0	0	1	3	3	2	1
MINSA	3	0	1	0	1	4	2	0
Autoridades locales y regionales	2	1	1	1	2	3	2	1
MTC	2	0	0	2	2	1	1	2
MINEM	1	1	0	0	1	4	2	0
	181	189	80	100	86	104	220	150

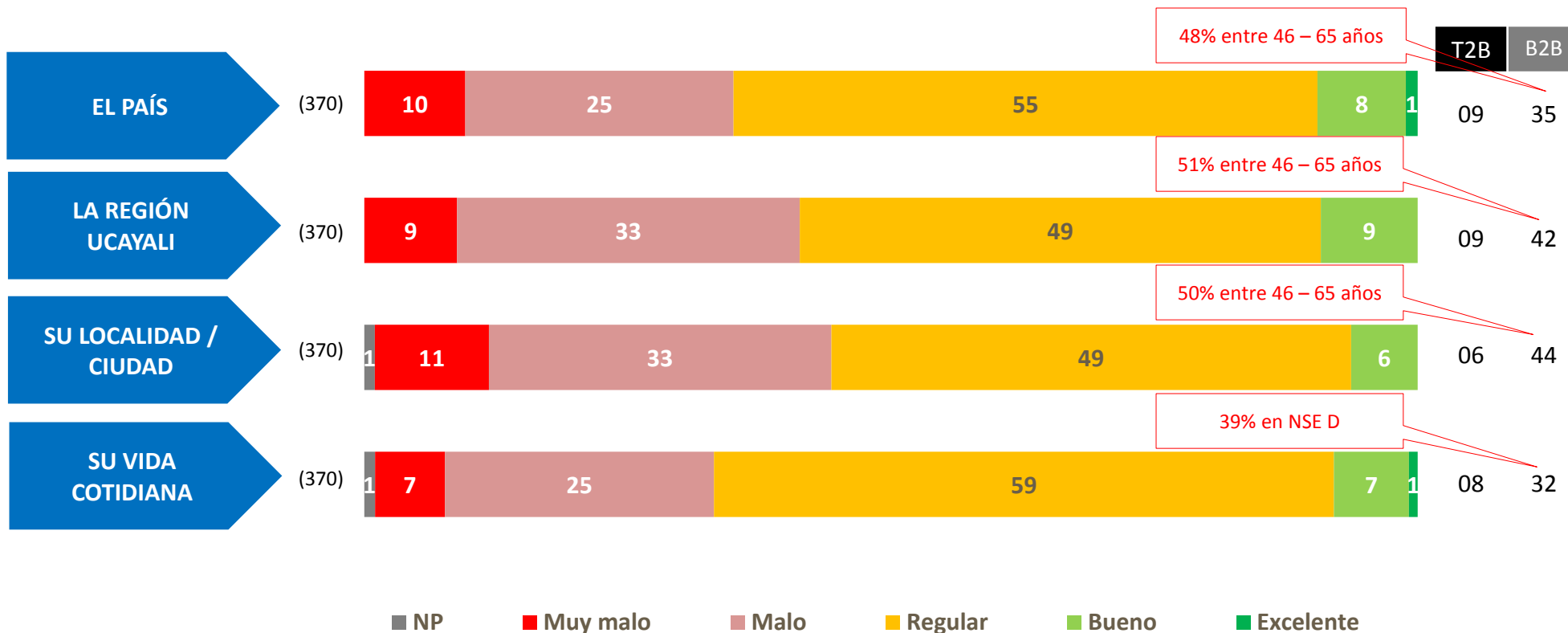
■ ■ Diferencia significativamente superior / inferior

DESEMPEÑO DEL ESTADO PARA PREVENIR Y REDUCIR IMPACTOS DEL CAMBIO CLIMÁTICO



No obstante, si bien se percibe que el Estado está trabajando, la mayoría opina que no lo está haciendo bien, pues sólo 1 de cada 10 considera que su labor es buena. Asimismo, destacar que la población mayor de Ucayali (46 – 65 años) es la más ácida en torno a la evaluación de desempeño del Estado.

P16. ¿Cómo calificaría usted el desempeño del Estado para prepararse para los impactos y reducir los efectos del cambio climático en ... ?



CONOCIMIENTO SOBRE COMPROMISOS INTERNACIONALES DEL PERÚ FRENTE AL CAMBIO CLIMÁTICO



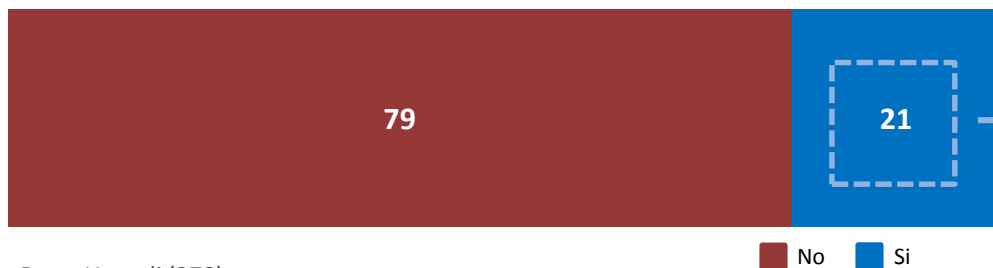
En general, el conocimiento de la población de Ucayali, en torno a los compromisos asumidos por el Perú para enfrentar los efectos del cambio climático, es relativamente bajo. En la misma línea, sólo un 15% declara haber escuchado sobre el Acuerdo de París.

P17. ¿Sabía que el Perú se ha comprometido, a nivel internacional, a prepararse para los impactos y reducir los efectos del cambio climático?

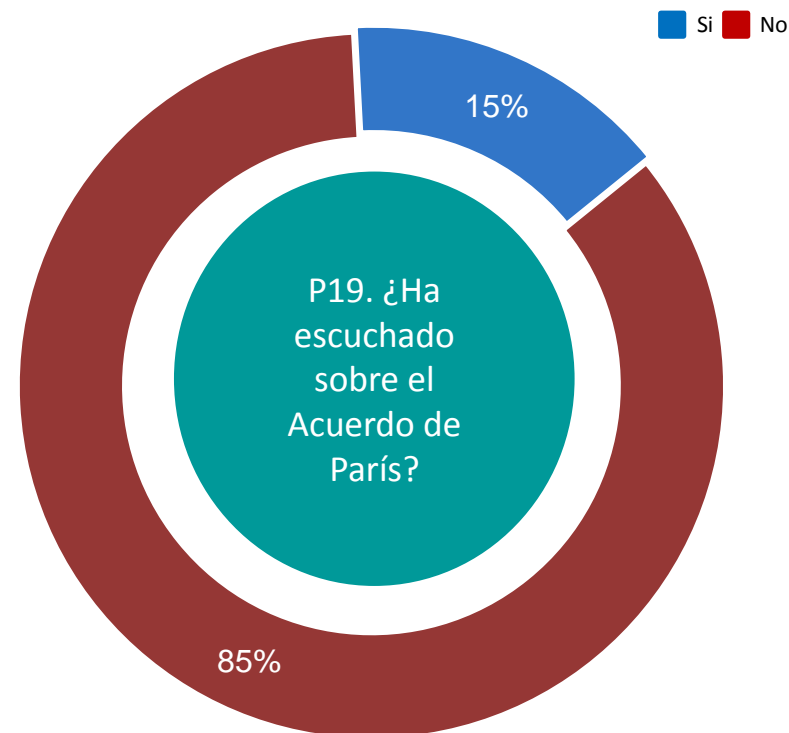


Base: Ucayali (370)

P18. ¿Sabía que el Perú se ha comprometido, a nivel internacional, a reducir en 20% sus emisiones de gases de efecto invernadero?



Base: Ucayali (370)



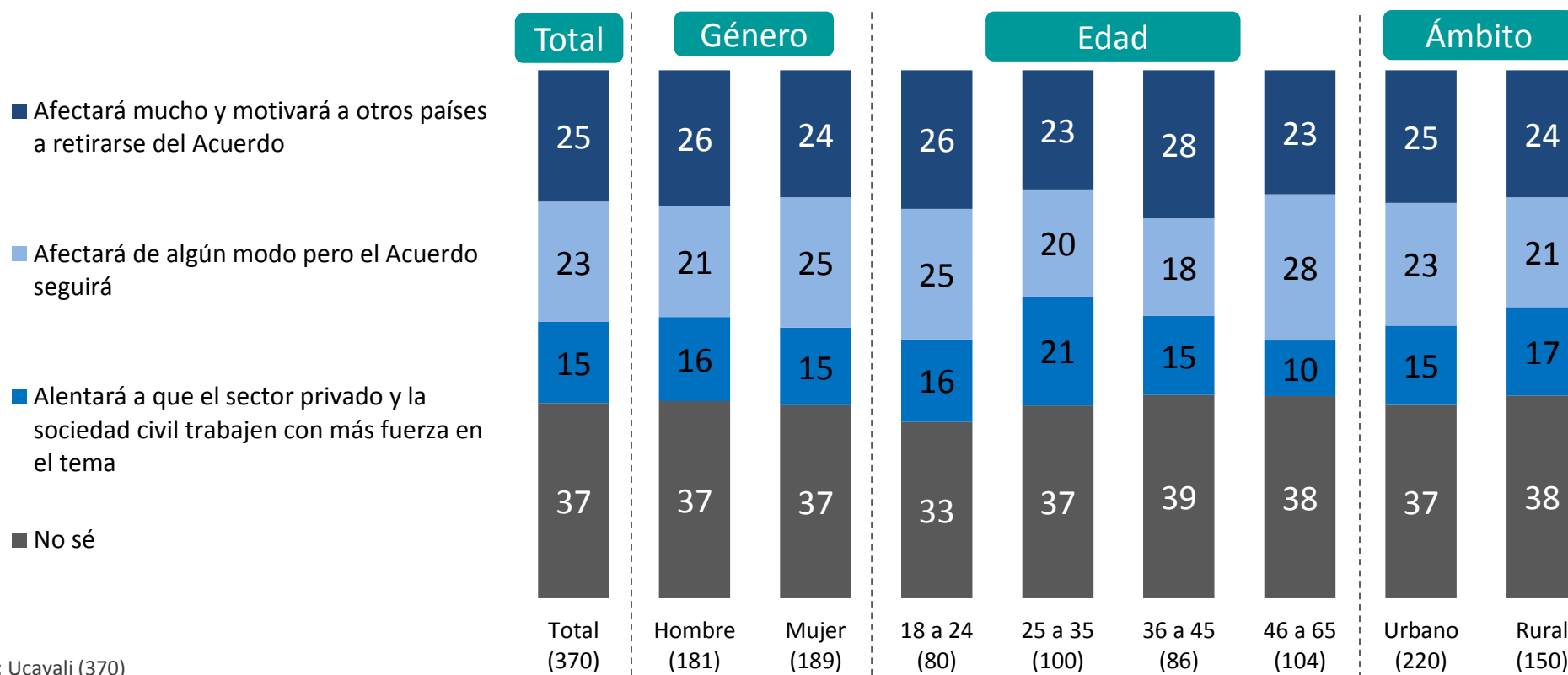
Base: Ucayali (370)

PERCEPCIÓN DE IMPACTO DEL RETIRO DE EEUU DEL ACUERDO DE PARÍS



Las opiniones sobre el impacto de la decisión de Trump de retirar a EE.UU. del Acuerdo de París son divididas, aunque una ligera mayoría muestra una actitud optimista, al pensar que el acuerdo seguirá o generará sinergias entre el sector privado y la sociedad civil. Resalta una proporción importante de personas que no tienen una opinión.

P20. En las noticias de las últimas semanas se transmitió la decisión del presidente Trump de retirar a EEUU del Acuerdo de París ¿Cómo cree que esto afecte a la lucha global contra el cambio climático?



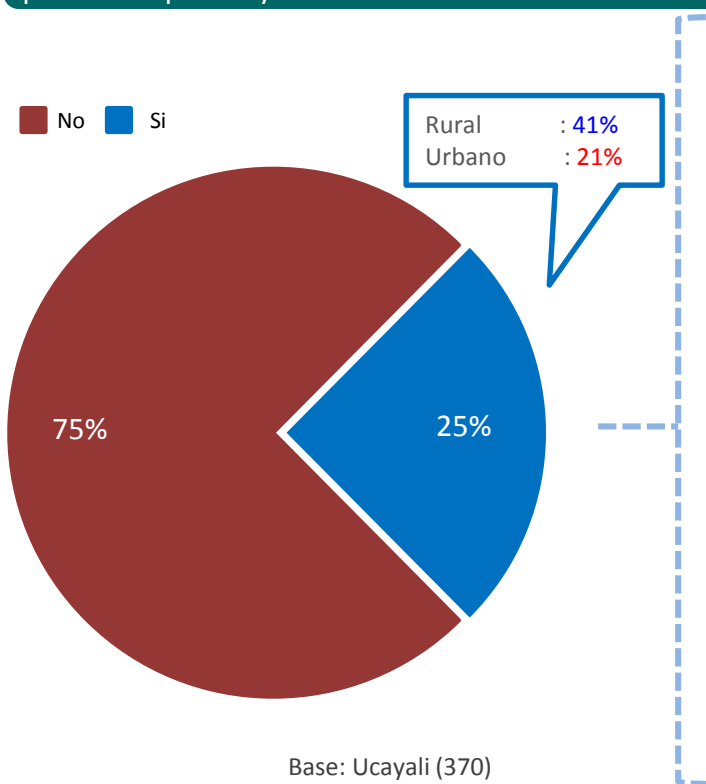
Base: Ucayali (370)

CONOCIMIENTO Y PERCEPCIÓN DE ACTORES



Alrededor de 1 de cada 4 personas considera que se realizan acciones para mitigar los efectos del cambio climático, siendo más significativa en la población rural y considerando la información y el reciclaje como las iniciativas con mayor presencia.

P21. Actualmente, ¿sabe Ud. si se realizan acciones para prepararse para los impactos y reducir los efectos del cambio climático?



P22. ¿Qué acciones se están realizando actualmente a nivel nacional?



Base se realizan acciones para prepararse para los impactos y reducir los efectos del cambio climático: (116)



04

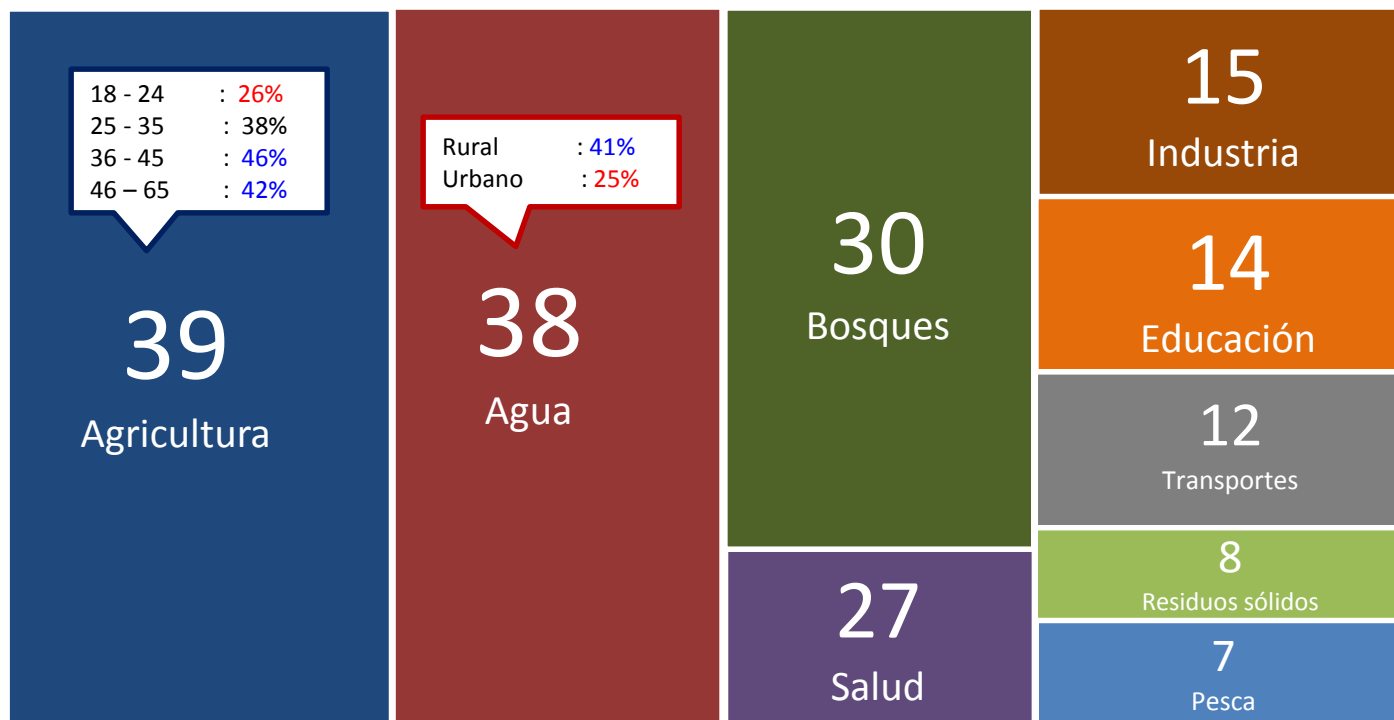
Percepción sobre acciones que deberían realizarse

SECTORES PARA TRABAJAR CON MAYOR URGENCIA



Los sectores que requieren un trabajo con mayor urgencia son los relacionados al consumo directo de la población: agua (percibido especialmente entre la población mayor) y agricultura (especialmente para la población rural) . Por otro lado, existe una preocupación especial por los bosques.

P23. En su opinión, ¿cuáles son los sectores donde usted cree que se debería actuar con mayor urgencia, para prepararnos para los impactos y reducir los efectos del cambio climático?



“ Cada 4 de 10 personas considera que el agua y la agricultura son los sectores donde debemos prepararnos con mayor urgencia ”

Base: Ucayali (370)

ACCIONES QUE SE DEBEN REALIZAR PARA REDUCIR IMPACTOS



La población de Ucayali demanda más campañas informativas, así como el fomento del reciclaje, como principales acciones tomar para luchar contra los efectos del cambio climático. Adicionalmente, perciben que se debe actuar para dejar de quemar y depredar los bosques y para ahorrar agua.

P24. ¿Qué acciones cree que se deberían realizar para prepararnos para los impactos y reducir los efectos del cambio climático?

53
Campañas informativas

Rural : 25%
Urbano : 48%

43
Fomentar el reciclaje

35
Dejar de quemar y depredar los bosques

33
Ahorrar / gastar menos agua

22
Aumentar las áreas verdes

12
Fomentar uso de medios de transporte que no contaminen

10
No ocupar el territorio en zonas de posible desastre

6
Priorizar la infraestructura física, preparada para eventos climáticos

5
Utilizar insecticidas orgánicos

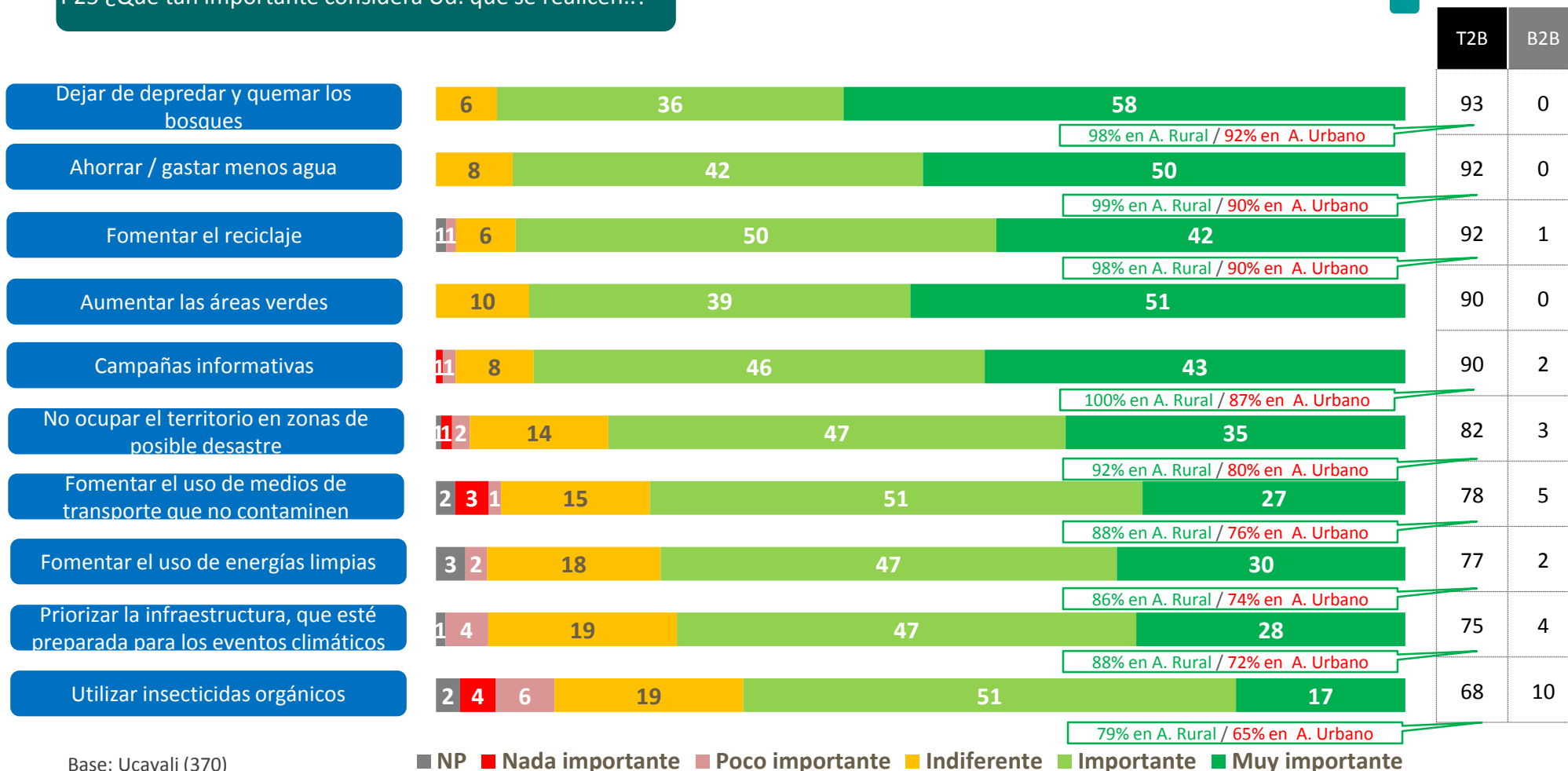
“ 5 de 10 personas considera que las campañas informativas son acciones que se deben realizar para prepararnos para los impactos y reducir los efectos del cambio climático ”

Base: Ucayali (370)

IMPORTANCIA DE ACCIONES QUE SE DEBEN REALIZAR PARA REDUCIR IMPACTOS



P25 ¿Qué tan importante considera Ud. que se realicen..?



Base: Ucayali (370)

■ NP ■ Nada importante ■ Poco importante ■ Indiferente ■ Importante ■ Muy importante



05

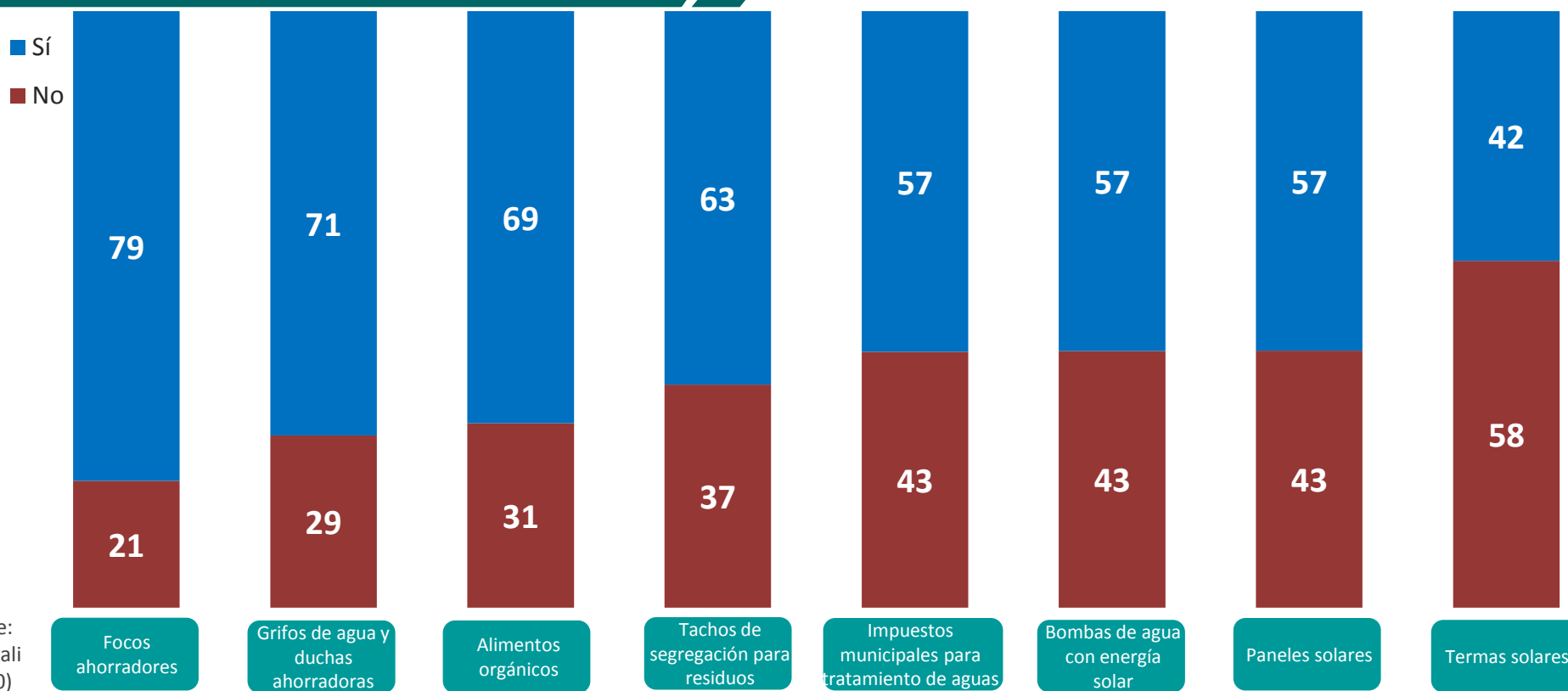
Actitudes frente al cambio climático

INTENCIÓN DE ADQUIRIR PRODUCTOS QUE CUIDEN EL MEDIOAMBIENTE



La disposición de la población de Ucayali por invertir en artículos o instrumentos de uso cotidiano que contribuyan a luchar contra los efectos del cambio climático es en general positiva, mostrándose una mayor intención de adquirir focos y duchas y grifos ahorradores en remplazo de lo tradicionales. En general, existe una tendencia relacionada a los productos que más conocen y que podrían ser económicamente accesibles.

P26. De la siguiente lista, ¿usted estaría dispuesto a pagar un poco más, si es que ayudan a cuidar el medioambiente?



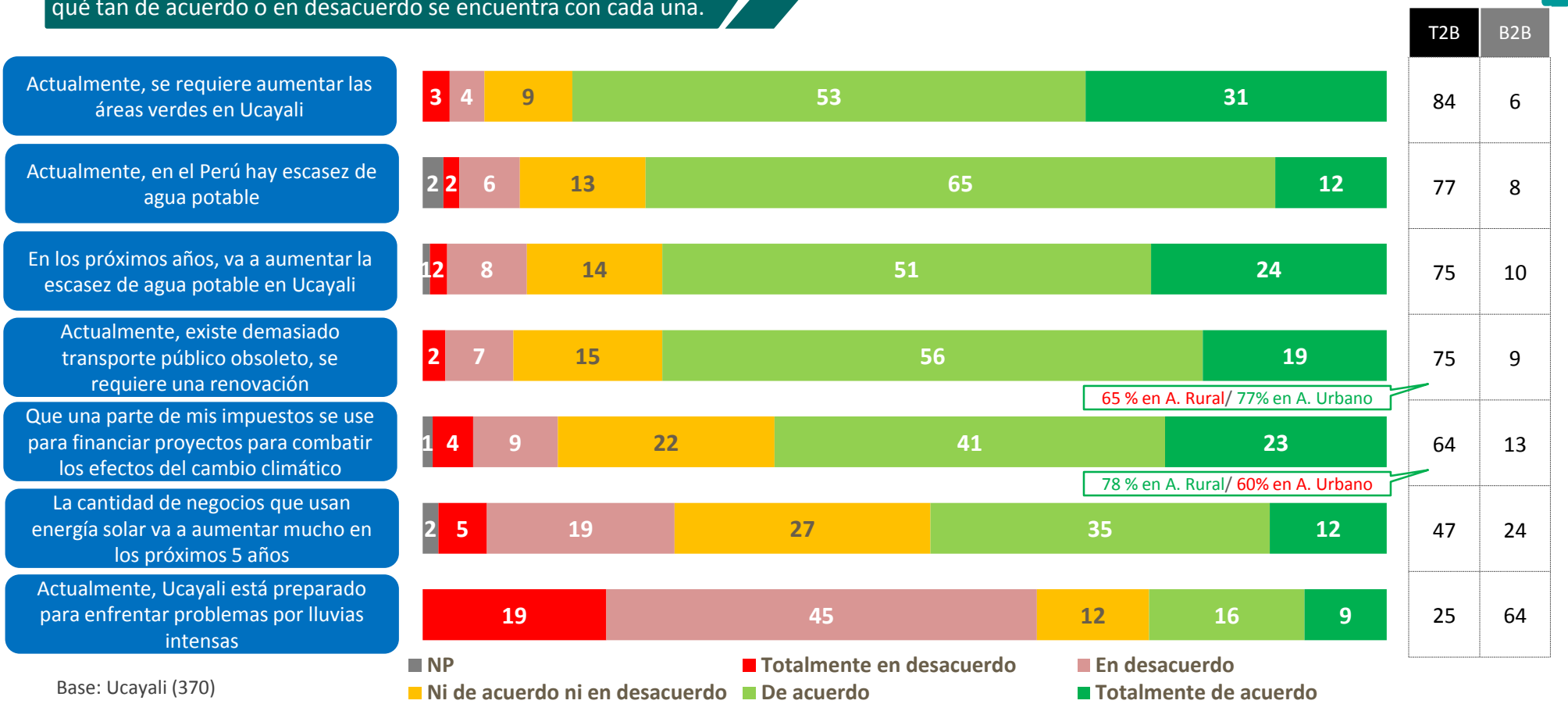
Base:
Ucayali
(370)

NIVEL DE ACUERDO CON FRASES SOBRE ACTUALIDAD DEL CAMBIO CLIMÁTICO



La preocupación principal se relaciona a lo mencionado anteriormente, es decir, todo lo referido a evitar la tala indiscriminada, por lo que se debe actuar en aumentar las áreas verdes. Asimismo, el recurso hídrico también es un aspecto relevante actualmente y en la visión a futuro.

P27 A continuación le voy a leer algunas frases, para que me diga qué tan de acuerdo o en desacuerdo se encuentra con cada una.



Base: Ucayali (370)

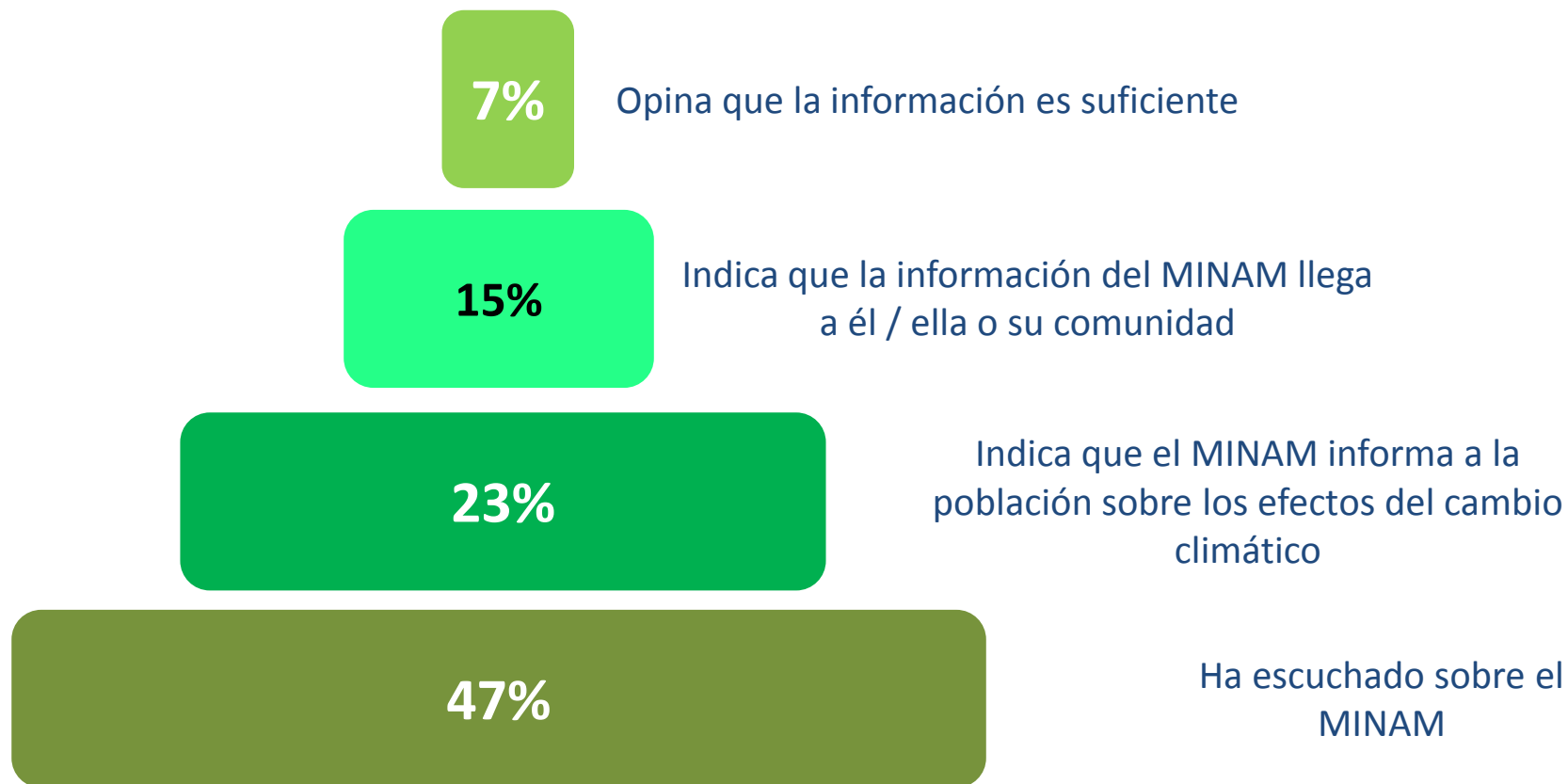


06 Imagen MINAM

CONOCIMIENTO SOBRE EL MINAM



Si bien un 47% de la población de Ucayali manifiesta haber escuchado sobre el MINAM, el conocimiento sobre sus funciones no es totalmente claro y la información brindada es percibida como insuficiente.



Base: Ucayali (370)

PERCEPCIÓN DE UTILIDAD DE LA INFORMACIÓN QUE EL MINAM ENTREGA



Entre los que reconocen que la información del MINAM, sobre el cambio climático, llega a su comunidad, la percepción de utilidad es alta. Sin embargo, cabe mencionar que se trata de un grupo reducido de la población.

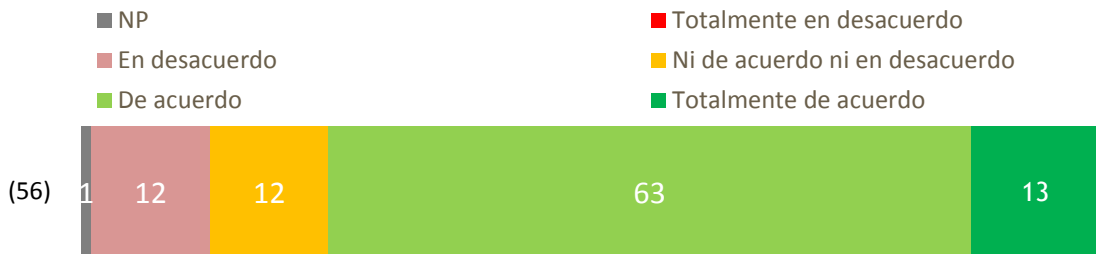
P30. ¿Esta información llega a usted o a su comunidad?

15%

Base: Ucayali (370)

P32. ¿Qué tan de acuerdo diría Ud. que se encuentra con la siguiente frase: La información que otorga el MINAM sobre cambio climático es útil?

La información que otorga el MINAM sobre cambio climático es útil



	T2B	B2B
	75	12



(18 – 24)	: 93%
(25 – 36)	: 74%
(36 – 45)	: 83%
(46 – 65)	: 54%

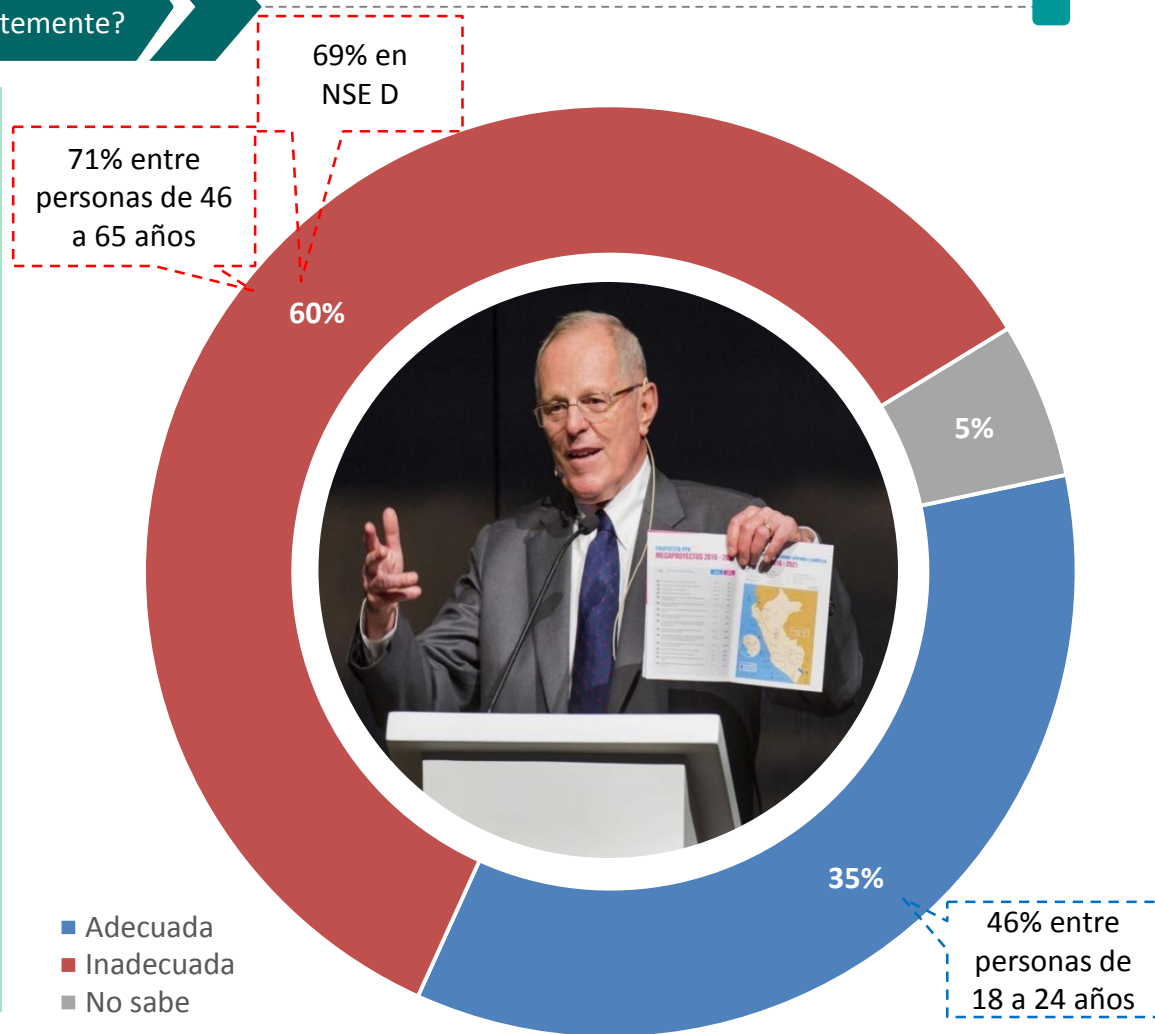
PERCEPCIÓN DEL TRABAJO DE PPK FRENTE A LOS RECIENTES DESASTRES NATURALES



P32. ¿Usted diría que el gobierno de PPK ha actuado de forma adecuada o inadecuada frente a los desastres naturales ocurridos recientemente?

La percepción sobre el papel del gobierno de PPK, frente a los recientes desastres naturales, es mayormente negativa, especialmente entre los NSE bajos y la población de mayor edad.

En el lado opuesto, los que consideran que su actuación fue adecuada, son principalmente los más jóvenes.



Base: Ucayali (370)



07 Conclusiones



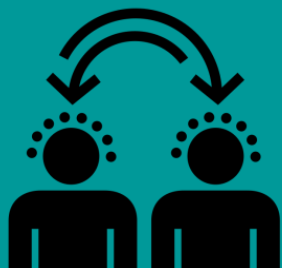
Percepción sobre el Cambio Climático



- La mayoría de la población de Ucayali (80%) ha escuchado sobre el cambio climático, cobrando mayor fuerza y conciencia en la población juvenil (18-24 años: 94% vs. 25-65 años: 76%) y rural (100%)
- Al indagar sobre las implicancias y expresiones de lo que es el cambio climático, se reconoce que los **cambios radicales en la temperatura son la principal situación que caracteriza este fenómeno. Sin embargo existe confusión** respecto a este punto, **pues asocian otras situaciones como la contaminación ambiental, debilitamiento de la capa de ozono y mayor presencia de rayos ultravioletas**, los cuales no están relacionadas directamente al cambio climático.
- Por otro lado, es pertinente mencionar que es la población rural la que muestra mayor conciencia y un conocimiento más acertado sobre las manifestaciones y percepciones del cambio climático.
- Al indagar por la percepción de las causas del cambio climático, resaltan espontáneamente dos aspectos: **la acumulación de basura y la tala indiscriminada de bosques**. Cabe resaltar que este último, resulta particular de Ucayali.
- Las principales aflicciones de las personas, producto de los efectos del cambio climático, están concentradas en la intensidad del calor, así como la presencia de más huaicos y desastres. En conjunto, se percibe que están más expuestos a enfermedades producto de los cambios bruscos en el clima.
- Por otro lado, existe una preocupación por los niños y niñas, pues se perciben como vulnerables frente a los efectos del cambio climático. Sin embargo, de forma agregada, **considerando distintas opiniones, queda claro que las poblaciones rurales ligadas a la agricultura son un foco especial de cuidado, debido a la dependencia que tienen del clima**.
- En general la población de Ucayali reconoce que los efectos del cambio climático son contraproducentes para el desarrollo del país y de sus ciudadanos. De ahí que consideran necesario e importante la intervención e inversión del Estado para frenar los efectos del cambio climático y siendo la población rural y más joven la más predispuesta.



Conocimiento y percepción de actores



- Entre los actores que se percibe que luchan contra los efectos del cambio climático, aparecen principalmente instituciones ligadas al Estado, siendo el MINAM la central de este proceso.
- No obstante, si bien se percibe que el Estado está trabajando, la impresión es que no lo está haciendo bien (1 de cada 10 percibe que su labor es buena), siendo más ácido en la población mayor de Ucayali.
- En el lado opuesto, existen tres actores concretos e identificados que generan más efectos negativos: las fábricas e industrias, los taladores de bosques y la minería informal.
- Por otro lado, el conocimiento de la población sobre los acuerdos, eventos y compromisos para luchar contra los efectos del cambio climático aun es escaso, situación que exige una mayor presencia de campañas de información y conciencia.

Actitudes frente al cambio climático y percepción sobre acciones que deberían realizarse

- En línea con las preocupaciones y manifestaciones del cambio climático, se percibe que el trabajo debe focalizarse en la agricultura (con énfasis en la población de 36 a 65 años), el recurso hídrico y los bosques. Para esto se debe contar con campañas informativas y de fomento de reciclaje, así como un monitoreo cercano para evitar depredación de los bosques, siendo la población rural la más consciente de la importancia de las acciones para mitigar el cambio climático y la más predispuesta (78%) a contribuir con sus impuestos para su promoción.

Imagen MINAM



- Alrededor de la mitad de la población de Ucayali declara espontáneamente haber escuchado sobre el MINAM (47%), no obstante, la percepción de información brindada por el ministerio es aún baja.
- Por último, al indagar por el papel del gobierno de Pedro Pablo Kuczynski, frente a los desastres naturales ocurridos recientemente en nuestro país, se observa un panorama mayormente negativo, especialmente entre los NSE bajos y los pobladores mayores.



ESOMAR
| member

CLIENTE: MINAM

PROYECTO: Línea de base de entrada Ucayali – Conocimiento y percepción del cambio climático

FECHA: Lima, septiembre de 2017