

Problemas ambientales en el país y deforestación en la Amazonía- Preguntas Bus

Informe especial preparado para la Fundación para la Conservación y el Desarrollo Sostenible (FCDS)



Lima, mayo 2023

Foto: MONGABAY

Contenido



FCDS
Conservación y Desarrollo



IEP
INSTITUTO DE
ESTUDIOS
PERUANOS

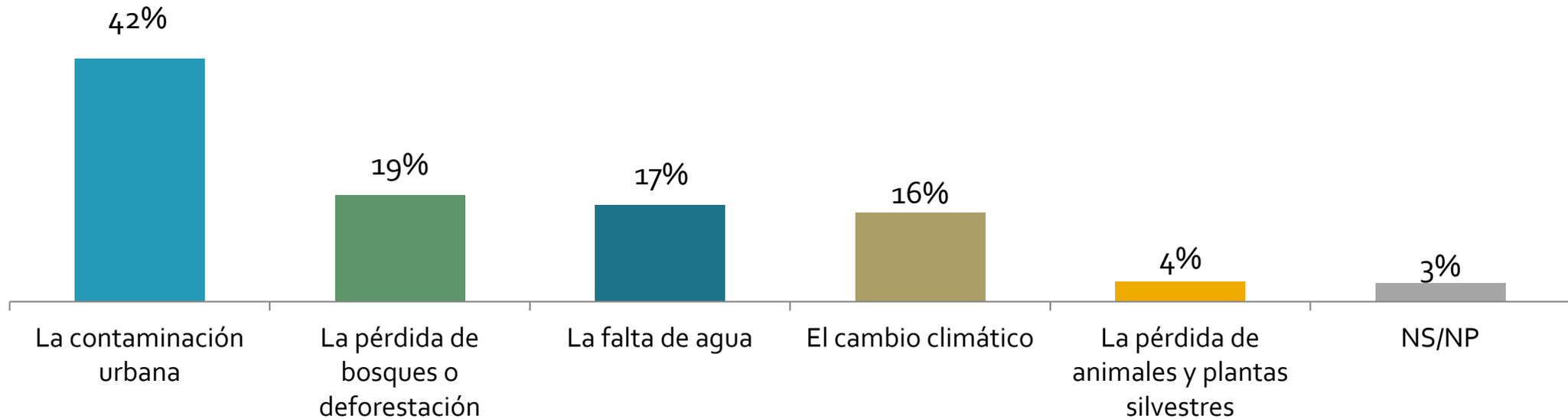
1	Principal problema ambiental del Perú	3-5
2	Nivel de información sobre temas ambientales	6-10
3	Deforestación en la Amazonía	11-15
4	Principales hallazgos	16-17
5	Metodología	18-26

Principal problema ambiental del Perú

Con respecto al problema ambiental más importante, un 42% señaló la contaminación urbana. Mientras que en el oriente peruano, el principal problema señalado es la deforestación.



¿Cuál considera que es el principal problema ambiental del Perú? (Leer opciones)



La suma puede ser mayor a 100% por redondeo

Base mayo 2023: total de entrevistados - Nacional (1212)

Principal problema ambiental – por segmentos



FCDS
Conservación y Desarrollo



La contaminación urbana se señala por como principal problema sobre todo en Lima Metropolitana y en el norte del país, así como entre las mujeres y los jóvenes de 18 a 24 años. Por otro lado, la pérdida de bosques o deforestación se considera el principal problema en el oriente del país (junto con la contaminación urbana), y está más presente en los hombres que entre las mujeres; y personas de 40 años a más. La falta de agua se menciona más en el centro que en otras macrozonas, entre las mujeres más que entre los hombres y sobre todo en los NSE D/E. Finalmente, en el sur hay un 22% que menciona el cambio climático, segundo problema ambiental para esa macrozona.

¿Cuál considera que es el principal problema ambiental del Perú? (Leer opciones)

Mayo 2023	Total	Ámbito			Macrozona					Área de residencia		Sexo		Edad			Nivel socioeconómico		
		Lima Met.	Perú urbano	Perú rural	Lima Met.	Norte	Centro	Sur	Oriente	Urbano	Rural	Hombre	Mujer	18 a 24	25 a 39	40 a +	NSE A/B	NSE C	NSE D/E
La contaminación urbana	42%	47%	41%	38%	47%	44%	45%	37%	34%	44%	38%	39%	45%	52%	43%	39%	46%	41%	41%
La pérdida de bosques o deforestación	19%	16%	21%	17%	16%	16%	12%	19%	34%	19%	17%	23%	15%	13%	19%	20%	21%	21%	16%
La falta de agua	17%	15%	17%	19%	15%	18%	22%	19%	12%	16%	19%	14%	20%	15%	16%	18%	12%	15%	20%
El cambio climático	16%	14%	16%	17%	14%	16%	13%	22%	11%	15%	17%	16%	15%	14%	17%	15%	16%	16%	15%
La pérdida de animales y plantas silvestres	4%	4%	3%	4%	4%	3%	1%	4%	4%	3%	4%	3%	4%	5%	4%	3%	4%	4%	3%
NS/NP	3%	3%	3%	5%	3%	3%	8%	1%	6%	3%	5%	5%	2%	2%	2%	5%	2%	3%	4%

■ Diferencia significativa

La suma puede ser mayor a 100% por redondeo

Base mayo 2023: total de entrevistados - Nacional (1212)

Nivel de información sobre temas ambientales

Principal fuente de información sobre asuntos ambientales. Un mayoritario 61% se informa a través de medios digitales: el 36% se informa a través de las redes sociales y un 25% a través de medios de comunicación en internet.

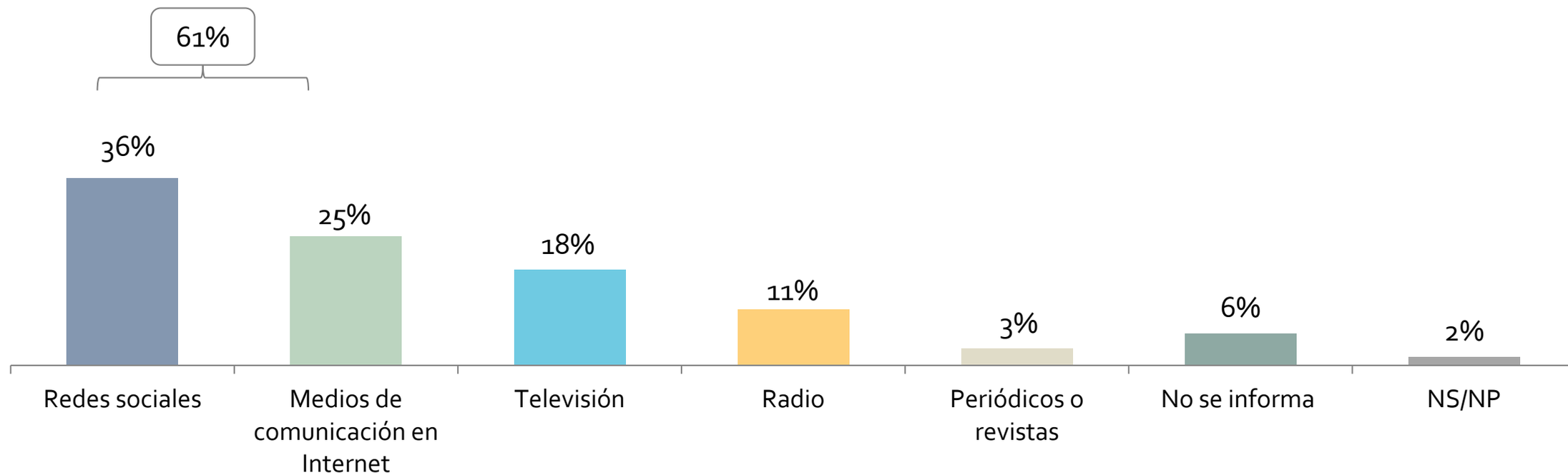


FCDS
Conservación y Desarrollo



IEP
INSTITUTO DE ESTUDIOS PERUANOS

¿Cuál es su principal fuente de información sobre asuntos ambientales?* (Leer opciones)



* La alternativa "No se informa" no se leyó a los encuestados.

La suma puede ser mayor a 100% por redondeo

Base mayo 2023: total de entrevistados - Nacional (1212)

Principal fuente de información sobre asuntos ambientales – por segmentos



FCDS
Conservación y Desarrollo



Se destaca el uso de redes sociales en Lima, Centro y Sur; así como en personas menores de 40 años. En cuanto a los medios de comunicación en Internet, también hay una mayor presencia en Lima, zonas urbanas y NSE A/B y C. La radio se menciona en mayor medida en ámbito rural, entre la personas de 40 años a más y en los NSE D/E. La televisión entre las mujeres, las personas de 40 años a más y en los NSE D/E. En el grupo de quienes señalan que no se informan sobre asuntos ambientales existe una gran diferencia según nivel socioeconómico, solo 1% señala que no se informa en el NSE A/B, y según género (en las mujeres se duplica el porcentaje de hombres en cuanto a nula información sobre el tema).

¿Cuál es su principal fuente de información sobre asuntos ambientales? (Leer opciones)

Mayo 2023	Total	Ámbito			Macrozona					Área de residencia		Sexo		Edad			Nivel socioeconómico		
		Lima Met.	Perú urbano	Perú rural	Lima Met.	Norte	Centro	Sur	Oriente	Urbano	Rural	Hombre	Mujer	18 a 24	25 a 39	40 a +	NSE A/B	NSE C	NSE D/E
Redes sociales	36%	38%	34%	36%	38%	32%	40%	42%	25%	36%	36%	36%	35%	44%	42%	29%	37%	37%	34%
Medios de comunicación en Internet	25%	26%	29%	14%	26%	24%	22%	25%	24%	28%	14%	27%	22%	29%	26%	22%	36%	27%	18%
Televisión	18%	18%	17%	21%	18%	20%	16%	12%	26%	18%	21%	15%	21%	11%	14%	23%	15%	17%	20%
Radio	11%	7%	10%	18%	7%	13%	13%	12%	12%	9%	18%	13%	9%	7%	9%	13%	5%	8%	15%
Periódicos o revistas	3%	2%	5%	2%	2%	4%	4%	4%	3%	4%	2%	4%	3%	2%	3%	4%	5%	2%	3%
No se informa	6%	7%	5%	8%	7%	6%	5%	5%	9%	6%	8%	4%	8%	5%	6%	7%	1%	8%	7%
NS/NP	2%	2%	1%	2%	2%	2%	1%	-	2%	2%	2%	2%	1%	1%	1%	2%	1%	2%	2%

■ Diferencia significativa

La suma puede ser mayor a 100% por redondeo

Base mayo 2023: total de entrevistados - Nacional (1212)

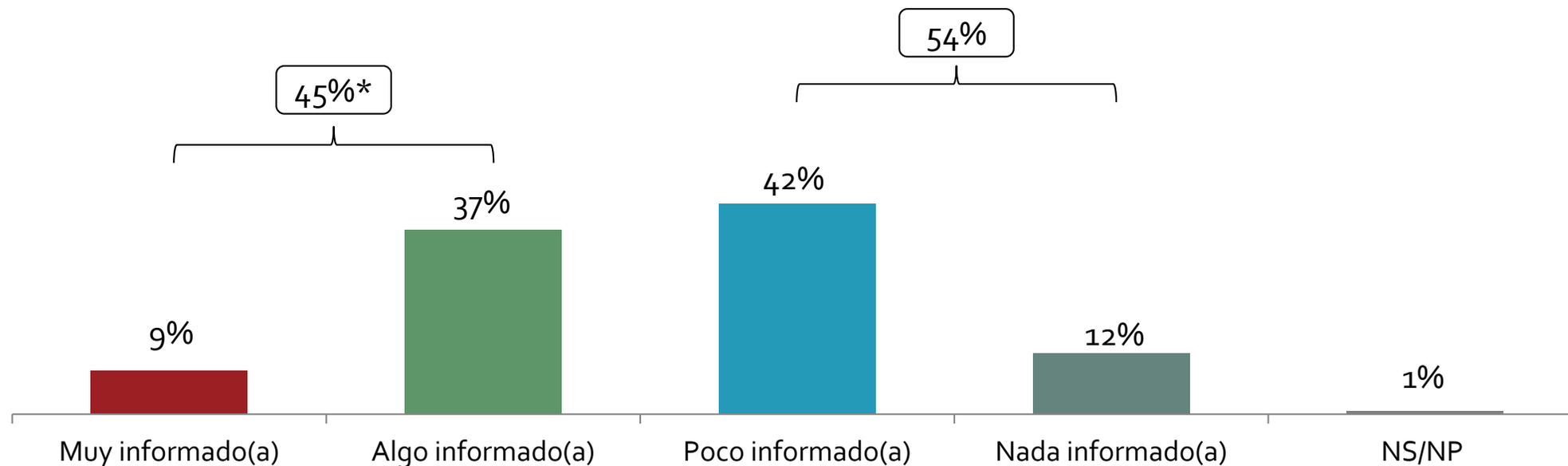
Información sobre problemas ambientales de su entorno: el 54% de los encuestados se encuentra poco o nada informado, mientras un 45% refiere estar algo o muy informado.



FCDS
Conservación y Desarrollo



¿Qué tan informado(a) siente que está de los problemas ambientales de su entorno? (Leer opciones)



*Suma de 8.6% (muy informado) y 36.6% (algo informado)

La suma puede ser mayor a 100% por redondeo

Base mayo 2023: total de entrevistados - Nacional (1212)

Información sobre problemas ambientales de su entorno – por segmentos



FCDS
Conservación y Desarrollo



En el área rural, más de la mitad se siente poco informada sobre los problemas ambientales de su entorno, si aumentamos el nada informado podemos decir que dos terceras partes no están informadas, a diferencia de lo que sucede en Lima Metropolitana y el Perú urbano donde cerca de la mitad se siente muy o algo informado. No encontramos diferencias significativas por macrozona. Los hombres se sienten más informados que las mujeres, así como las personas menores de 40 años. En el NSE A/B, dos tercios se sienten muy o algo informados, al contrario que en los niveles socioeconómicos C y D/E.

¿Qué tan informado(a) siente que está de los problemas ambientales de su **entorno**? (Leer opciones)

Mayo 2023	Total	Ámbito			Macrozona					Área de residencia		Sexo		Edad			Nivel socioeconómico		
		Lima Met.	Perú urbano	Perú rural	Lima Met.	Norte	Centro	Sur	Oriente	Urbano	Rural	Hombre	Mujer	18 a 24	25 a 39	40 a +	NSE A/B	NSE C	NSE D/E
Muy informado(a)	9%	11%	9%	5%	11%	8%	7%	6%	8%	10%	5%	11%	7%	5%	11%	8%	13%	9%	7%
Algo informado(a)	37%	40%	39%	28%	40%	35%	31%	39%	33%	39%	28%	35%	38%	48%	40%	31%	53%	35%	31%
Poco informado(a)	42%	37%	40%	52%	37%	45%	44%	43%	45%	39%	52%	42%	42%	37%	40%	45%	29%	42%	47%
Nada informado(a)	12%	12%	11%	14%	12%	12%	18%	11%	12%	12%	14%	11%	13%	9%	10%	15%	5%	14%	14%
NS/NP	1%	1%	1%	1%	1%	-	-	1%	2%	1%	1%	1%	1%	1%	-	1%	-	-	1%

La suma puede ser mayor a 100% por efecto de redondeo

■ Diferencia significativa

Base mayo 2023: total de entrevistados - Nacional (1212)

Deforestación en la Amazonía

Principal causa de pérdida de bosques: tanto la minería ilegal (39%), como la tala ilegal (38%) son consideradas como las principales causas de la deforestación.

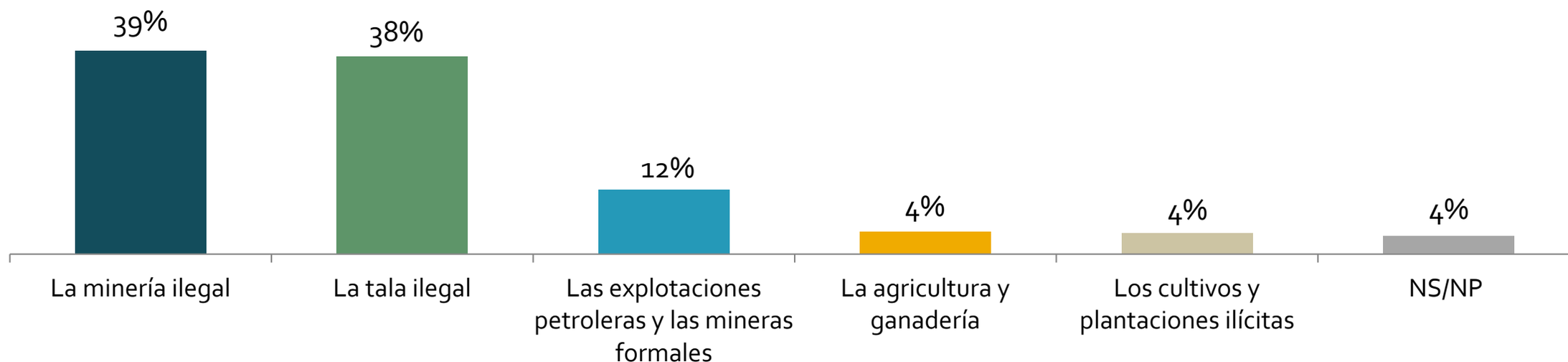


FCDS
Conservación y Desarrollo



IEP
INSTITUTO DE ESTUDIOS PERUANOS

¿Cuál cree que es la principal causa de la pérdida de bosques en la Amazonía? (Leer opciones)



La suma puede ser mayor a 100% por redondeo

Base mayo 2023: total de entrevistados - Nacional (1212)

Principal causa de pérdida de bosques – por segmentos



FCDS
Conservación y Desarrollo



Si analizamos las principales causas de la deforestación en la opinión pública, es interesante la diferencia por macrozonas: en el sur la principal causa y por encima del promedio nacional es la minería ilegal, para el oriente la principal causa y con diferencia es la tala ilegal. En Lima Metropolitana y en el área urbana también se menciona la tala ilegal en mayor medida que la minería ilegal. Entre los tres grupos de edad, las personas mayores de 24 años señalan en mayor medida que es la minería ilegal. No hay diferencias por género, como sí las hay por NSE, en el A/B la tala ilegal es más mencionada que en los otros NSE. La minería y explotación petrolera formal es mencionada en mayor medida en el NSE D/E que en los otros niveles socioeconómicos.

¿Cuál cree que es la principal causa de la pérdida de bosques en la Amazonía? (Leer opciones)

Mayo 2023	Total	Ámbito			Macrozona					Área de residencia		Sexo		Edad			Nivel socioeconómico			
		Lima Met.	Perú urbano	Perú rural	Lima Met.	Norte	Centro	Sur	Oriente	Urbano	Rural	Hombre	Mujer	18 a 24	25 a 39	40 a +	NSE A/B	NSE C	NSE D/E	
La minería ilegal	39%	37%	40%	38%	37%	38%	32%	54%	27%	39%	38%	41%	36%	31%	40%	40%	40%	40%	36%	40%
La tala ilegal	38%	40%	39%	31%	40%	38%	38%	23%	49%	39%	31%	36%	39%	41%	40%	35%	44%	40%	33%	
Las explotaciones petroleras y las mineras formales	12%	12%	11%	15%	12%	12%	13%	14%	10%	11%	15%	12%	12%	14%	11%	13%	8%	11%	15%	
La agricultura y ganadería	4%	3%	4%	8%	3%	5%	6%	5%	5%	3%	8%	4%	5%	7%	3%	4%	3%	3%	6%	
Los cultivos y plantaciones ilícitas	4%	5%	4%	4%	5%	3%	5%	3%	4%	4%	4%	3%	5%	2%	6%	3%	5%	6%	2%	
NS/NP	4%	4%	3%	5%	4%	3%	6%	1%	5%	3%	5%	4%	3%	4%	1%	5%	1%	4%	4%	

La suma puede ser mayor a 100% por redondeo

■ Diferencia significativa

Base mayo 2023: total de entrevistados - Nacional (1212)

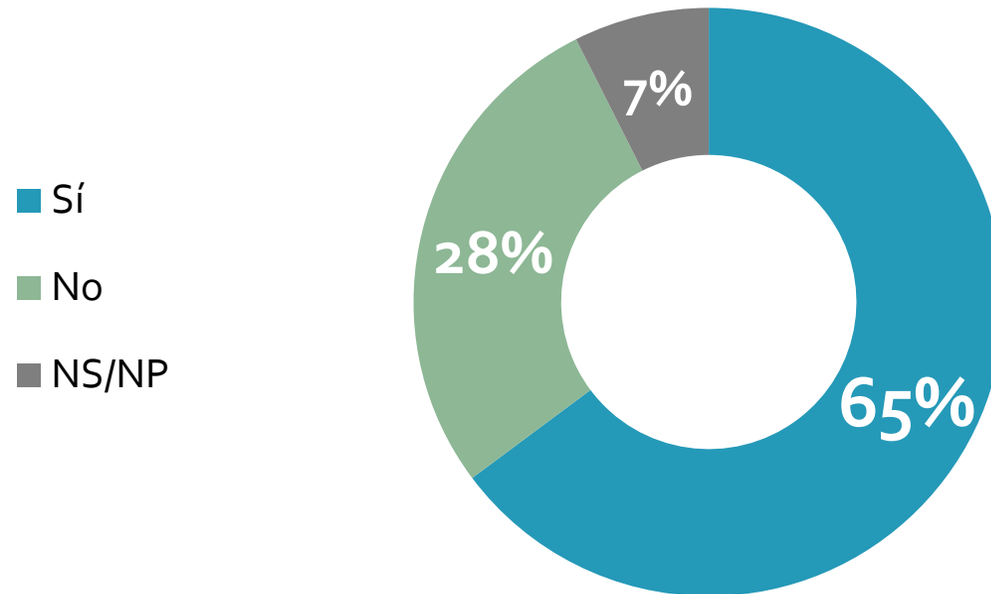
Desarrollo de la Amazonía: un mayoritario 65% piensa que es necesario reducir la deforestación en la Amazonía para su desarrollo, mientras que solo el 28% considera que no sería necesario.



FCDS
Conservación y Desarrollo



Según usted, para desarrollar la Amazonía, ¿es necesario reducir la deforestación o pérdida de bosques? (Leer opciones)



Desarrollo de la Amazonía – por segmentos



FCDS
Conservación y Desarrollo



En las macrozonas sur y oriente, en mayor medida que en otras macrozonas, mencionan que es necesario reducir la deforestación para el desarrollo de la Amazonía. Lo mismo sucede con los jóvenes de 18 a 24 años frente a los mayores de 25 y los de niveles socioeconómicos A/B y C frente a los NSE D/E.

Según usted, para desarrollar la Amazonía, ¿es necesario reducir la deforestación o pérdida de bosques? (Leer opciones)

Mayo 2023	Total	Ámbito			Macrozona					Área de residencia		Sexo		Edad			Nivel socioeconómico		
		Lima Met.	Perú urbano	Perú rural	Lima Met.	Norte	Centro	Sur	Oriente	Urbano	Rural	Hombre	Mujer	18 a 24	25 a 39	40 a +	NSE A/B	NSE C	NSE D/E
Sí	65%	64%	67%	62%	64%	58%	64%	72%	70%	66%	62%	67%	62%	72%	67%	61%	74%	67%	59%
No	28%	28%	27%	28%	28%	34%	26%	23%	23%	28%	28%	27%	28%	20%	27%	30%	22%	24%	33%
NS/NP	7%	8%	6%	10%	8%	8%	10%	5%	7%	6%	10%	6%	10%	8%	6%	9%	4%	9%	8%

■ Diferencia significativa

Base mayo 2023: total de entrevistados - Nacional (1212)

Principales hallazgos



Conclusiones

1

Principal problema ambiental del Perú: la contaminación urbana

La contaminación urbana es el principal problema ambiental para el 42%. En menor medida se mencionan problemas como la deforestación o la falta de agua. La contaminación urbana es mayormente señalada en Lima Metropolitana y en el norte del país, así como en mujeres y personas de 18 a 24 años. Por otro lado, la pérdida de bosques o deforestación se considera el principal problema en el oriente del país, y está más presente en los hombres y personas de 40 años a más. La falta de agua es ligeramente más mencionado en el centro del país, mujeres y NSE D/E.

2

Poco interés por informarse de temas ambientales. El acceso a esta información es mayormente digital.

Con respecto a la principal fuente de información sobre asuntos ambientales, 36% menciona las redes sociales y 25% los medios de comunicación en internet. Esto equivale a un 61% que prefiere los medios digitales, por encima de medios tradicionales como la radio, la prensa escrita o la televisión. No obstante hay diferencias por edad, sexo, macrozona y nivel socioeconómico sobre el medio de comunicación preferido.

En el caso de qué tan informados se sienten sobre los problemas ambientales de su entorno, la mayoría está poco o nada informada (54%), especialmente en ámbito rural, personas de 40 años a más y NSE C y D/E

3

Minería y tala ilegal: responsables de la deforestación en la Amazonía

Un 65% considera necesario reducir la deforestación en la Amazonía, especialmente los encuestados en el sur y en el oriente. Además, dentro de las principales causas de la deforestación en la Amazonía, aparecen la tala ilegal y la minería ilegal como los principales factores de pérdida de bosques. Quienes consideran que la principal causa de pérdida de bosques es debido a la minería ilegal son principalmente personas mayores de 24 años y de la zona sur del país. En tanto quienes piensan que es por causa de la tala ilegal se ubican en su mayoría en Lima Metropolitana, ámbito urbano y en el oriente del país, así como personas de nivel socioeconómico alto (A/B).

Metodología | Ficha técnica del estudio

Encuestas telefónicas



FCDS
Conservación y Desarrollo



IEP
INSTITUTO DE
ESTUDIOS
PERUANOS

La metodología de encuesta telefónica que utiliza Estudios de Opinión del IEP toma como marco muestral una selección aleatoria de números de celular, basado en las series de numeración de los servicios de telefonía móvil que proporciona el Ministerio de Transporte y Comunicaciones (MTC). Aquí se incluyen todos los proveedores de telefonía móvil del país y contienen el mismo número de dígitos que los números de celulares (9 dígitos), lo que permite obtener un poco más de 89 millones de combinaciones de números telefónicos posibles.

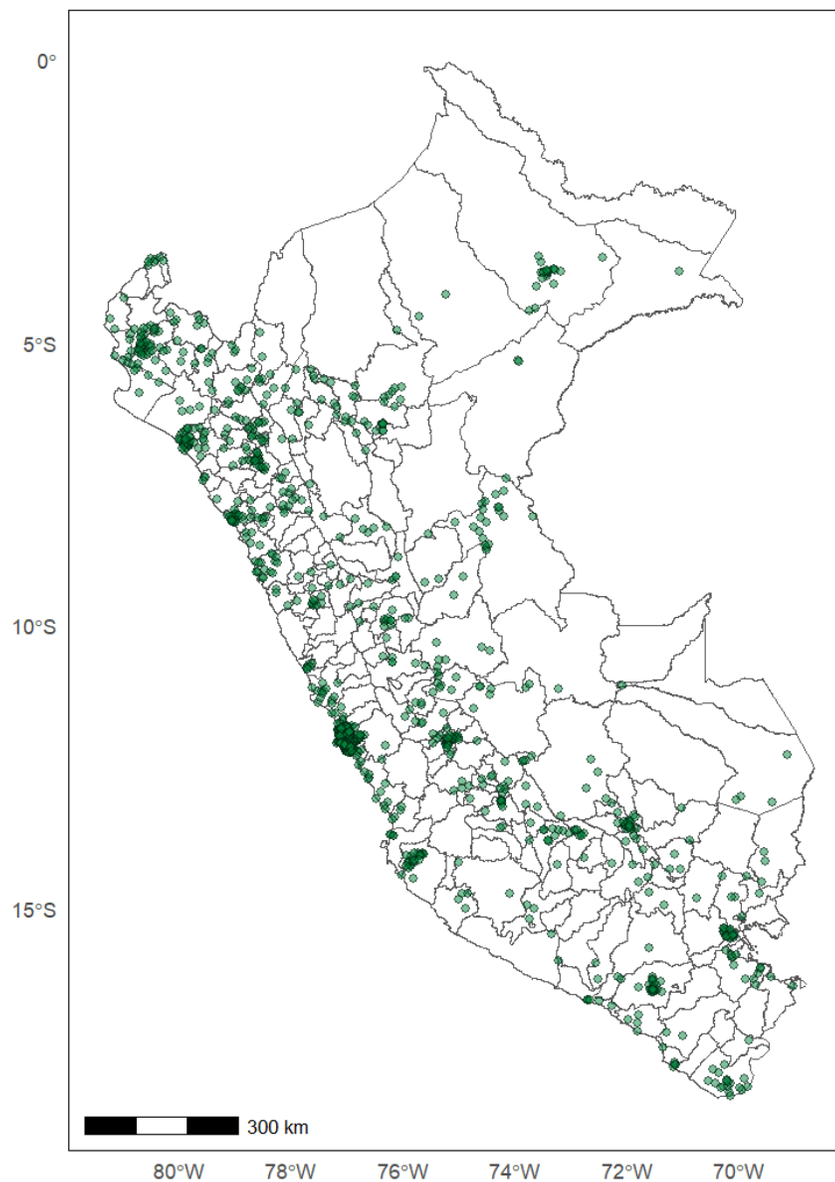
Para seleccionar el marco muestral se emplea un Software de Muestreo Telefónico (SMUT), creado exclusivamente para el IEP, el cual permite la generación de un marco muestral de números de celular de forma aleatoria a partir de las cabeceras asignadas a los operadores de telefonía móvil.

Según datos de ERESTEL 2021 y ENAHO 2022, más del 94% de hogares posee un celular, lo cual nos reafirma en que esta alternativa de encuesta es bastante buena.

La diferencia con un diseño muestral para una encuesta presencial es que en la encuesta presencial el muestreo es polietápico con selección de cuotas en la última etapa. En una encuesta telefónica el muestreo solo tiene una etapa, aleatoria. En la práctica, tanto en encuestas presenciales como telefónicas se hace un ejercicio de ponderación para corregir posibles sesgos, la ponderación debe ser mínima.

Una de las principales ventajas de la encuesta telefónica es su mayor cobertura y dispersión, que por temas de costo no se puede lograr con una encuesta presencial. La desventaja es que la encuesta telefónica no permite usar ayudas visuales (tarjetas, por ejemplo) y no debería durar más de 15 a 20 minutos para no cansar a la persona encuestada.

Distribución de la muestra de la encuesta de mayo de 2023



FCDS
Conservación y Desarrollo



IEP
INSTITUTO DE
ESTUDIOS
PERUANOS

1212 personas entrevistadas en:
24 departamentos
145 provincias
407 distritos

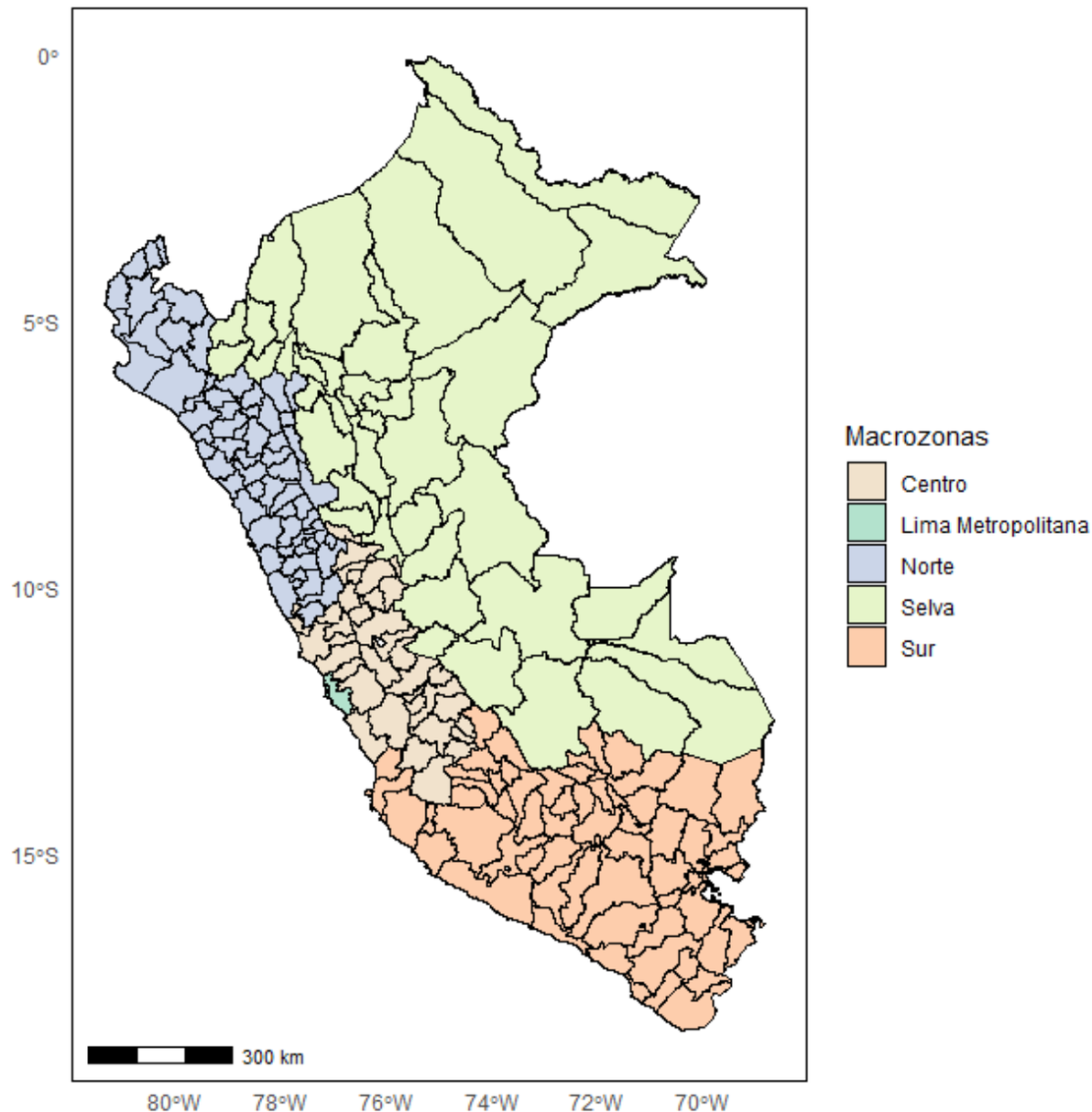
Macrozonas



FCDS
Conservación y Desarrollo



IEP
INSTITUTO DE
ESTUDIOS
PERUANOS



En las encuestas del IEP, la agrupación del territorio nacional en macrozonas se hace a partir de las provincias. Por ejemplo, hay provincias que pueden pertenecer a un departamento de centro o sur pero que por clasificación provincial son consideradas dentro de la macrozona selva, como La Convención en Cusco.

A continuación se muestra el porcentaje de población electoral que tiene cada una de las macrozonas presentadas.

Macrozona	Población electoral (18 años a más, con DNI)	Porcentaje
Lima Metropolitana	8,423,852	34.0%
Norte	5,910,763	23.9%
Sur	4,924,930	19.9%
Selva	3,081,652	12.4%
Centro	2,418,865	9.8%
Total	24,760,062	100%

Fuente: RENIEC. Padrón Electoral de las Elecciones Regionales y Municipales 2022.

<https://portales.reniec.gob.pe/web/estadistica/pelectoral>

Ficha técnica del estudio



Encuestadora	Instituto de Estudios Peruanos (IEP)								
Registro ante Jurado Nacional de Elecciones	0393-REE/JNE – 281-2021-DCGI/JNE								
Financiación del estudio	Fundación para la Conservación y el Desarrollo Sostenible (FCDS).								
Objetivo del estudio	Recoger la opinión de la ciudadanía sobre temas medioambientales, en especial deforestación.								
Tamaño de la población objeto de estudio	Población de 18 años a más con DNI, en zonas urbanas y rurales: 24,760,062 personas. Fuente: RENIEC. Padrón Electoral de las Elecciones Regionales y Municipales 2022.								
Tamaño y distribución de la muestra	1202 entrevistados distribuidos en 24 departamentos, 145 provincias y 407 distritos*.								
Margen de error	Los resultados del presente estudio tienen un error máximo estimado de ± 2.8 puntos para los resultados a nivel nacional.								
Nivel de confianza	Los resultados del estudio tienen un nivel de confianza de 95% considerando una varianza máxima en las proporciones poblacionales ($p=q=0.5$).								
Representatividad	Nivel de representatividad provincial de 95.84%.								
Fuente de marco muestral	Relación de cabeceras de operadores de móviles. Ministerio de Transportes y Comunicaciones (2019).								
Tipo de muestreo aplicado	Muestreo probabilístico, con método de selección aleatoria de números de celular. Encuesta telefónica. <table border="1"> <thead> <tr> <th>Etapa</th> <th>Unidad de muestreo</th> <th>Unidad informante</th> <th>Tipo de Selección</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Número de celular</td> <td>Persona de 18 años a más, con DNI</td> <td>Probabilístico. Aleatorio</td> </tr> </tbody> </table>	Etapa	Unidad de muestreo	Unidad informante	Tipo de Selección	1	Número de celular	Persona de 18 años a más, con DNI	Probabilístico. Aleatorio
Etapa	Unidad de muestreo	Unidad informante	Tipo de Selección						
1	Número de celular	Persona de 18 años a más, con DNI	Probabilístico. Aleatorio						
Puntos de muestreo	Lima Metropolitana, Perú urbano, Perú rural.								
Fecha de campo	Del 20 al 25 de mayo de 2023.								
Página web	www.iep.org.pe								

(*) El detalle de la distribución se encuentra en las siguientes diapositivas.

Ficha técnica del estudio



FCDS
Conservación y Desarrollo



IEP
INSTITUTO DE ESTUDIOS PERUANOS

Distribución de la población objeto de estudio (18 años a más con DNI) según sexo, edad, ámbito y nivel socioeconómico.

Sexo	%
Hombre	49.8%
Mujer	50.2%
Total	100%

Fuente: RENIEC. Padrón Electoral de las Elecciones Regionales y Municipales 2022.

Rango de edad*	%
18 a 24 años	15.7%
25 a 39 años	33.9%
40 a más años	50.4%
Total	100%

Fuente: RENIEC. Población identificada con DNI 2021. (*) El Padrón 2022 no muestra los datos de la población electoral en edades simples, por tal razón usamos la fuente de RENIEC de 2021 para el cálculo de grupos de edad.

Ámbito	Población 18 años a más	%
Lima Metropolitana	8,418,613	34.0%
Resto urbano	10,860,088	43.9%
Rural	5,481,361	22.1%
Total	24,760,062	100%

Fuente: RENIEC. Padrón Electoral de las Elecciones Regionales y Municipales 2022.

Nivel socioeconómico	Población 18 años a más	%
Lima Metropolitana A	231,854	2.8%
Lima Metropolitana B	1,964,588	23.3%
Lima Metropolitana C	4,001,928	47.5%
Lima Metropolitana D	1,824,818	21.7%
Lima Metropolitana E	395,425	4.7%
Total	8,418,613	100%

Fuente: APEIM 2022.

Distribución de la muestra según sexo, edad, ámbito y nivel socioeconómico.

Sexo	Muestra mayo 2023	%
Hombre	607	50.1%
Mujer	605	49.9%
Total	1212	100.0%

Fuente: IEP- Estudios de Opinión. Medición mayo 2023.

Rango de edad	Muestra mayo 2023	%
18 a 24 años	185	15.3%
25 a 39 años	428	35.3%
40 a más años	599	49.4%
Total	1212	100.0%

Fuente: IEP- Estudios de Opinión. Medición mayo 2023.

Ámbito	Muestra mayo 2023	%
Lima Metropolitana	411	33.9%
Resto Urbano	603	49.8%
Rural	198	16.3%
Total	1212	100.0%

Fuente: IEP- Estudios de Opinión. Medición mayo 2023.

Nivel socioeconómico	Muestra mayo 2023	%
Lima Met. NSE A/B	160	38.9%
Lima Met. NSE C	165	40.1%
Lima Met. NSE D/E	86	20.9%
Total	411	100.0%

Fuente: IEP- Estudios de Opinión. Medición mayo 2023.

Ficha técnica del estudio



FCDS
Conservación y Desarrollo



Departamentos, provincias y distritos de la muestra (I)

Dpto.	Provincia	Distrito	
Amazonas	Chachapoyas	Chachapoyas	
	Bagua	Aramango, Bagua, Imaza	
	Bongará	Florida, Valera, Yambrasbamba	
	Luya	Cocabamba, Luya	
	Rodríguez de Mendoza	Cochamal	
	Utcubamba	Bagua Grande, Lonya Grande	
	Áncash	Huaraz	Huaraz, Independencia, Pariacoto
Carhuaz		Anta	
Casma		Casma	
Huari		Cajay, Huari, Uco	
Huaylas		Pueblo Libre	
Mariscal Luzuriaga		Llama	
Santa		Chimbote, Nuevo Chimbote	
Yungay		Yungay	
Apurímac		Abancay	Abancay, Tamburco
		Andahuaylas	Andahuaylas, Huancarama, Kishuara, Pacucha, San Jerónimo, Talavera
	Aymaraes	Chalhuanca	
	Cotabambas	Haqira	
	Chincheros	Chincheros	
	Graú	Chuquibambilla	
Arequipa	Arequipa	Alto Selva Alegre, Arequipa, Cayma, Cerro Colorado, Characato, Jacobo Hunter, José Luis Bustamante Y Rivero, Miraflores, Paucarpata, Sachaca, Socabaya, Uchumayo	
	Camaná	Camaná, Mariano Nicolás Valcárcel, Quilca, Samuel Pastor	
	Caravelí	Cahuacho	
	Castilla	Aplao, Uraca	
	Caylloma	Chivay, Majes	
	Islay	Cocachacra, Mollendo, Punta de Bombón	

Dpto.	Provincia	Distrito	
Ayacucho	Huamanga	Ayacucho, San Juan Bautista, Vinchos	
	Cangallo	Los Morochucos, María Parado de Bellido	
	Huanta	Canayre, Huanta, Luricocha, Uchuraccay	
	La Mar	Chilcas, Chungui, Santa Rosa	
	Lucanas	Huac-Huas, Puquio	
	Parinacochas	Chumpi, Coracora	
	Sucre	Belén	
	Cajamarca	Cajamarca	Cajamarca, Llacanora
		Cajabamba	Cachachi, Cajabamba
		Celendín	Celendín
Chota		Chota, Lajas, Llama, Tacabamba	
Cutervo		Cutervo	
Hualgayoc		Bambamarca	
Jaén		Colasay, Jaén, Pucará, Santa Rosa	
San Ignacio		San Ignacio	
San Marcos		Chancay, Pedro Gálvez	
San Miguel		Catilluc, La Florida, Llapa, San Miguel	
Cusco	San Pablo	San Pablo	
	Santa Cruz	Catache	
	Cusco	Cusco, San Jerónimo, San Sebastián, Santiago, Wanchaq	
	Acomayo	Acos	
	Anta	Anta, Cachimayo	
	Calca	Lamay, Pisac	
	Canas	Yanaoca	
	Canchis	Checacupe, Pitumarca, Sicuani	
	Chumbivilcas	Chamaca, Livitaca, Velille	
	Espinar	Coporaque, Espinar	
Urubamba	La Convención	Huayopata, Inkawasi, Pichari, Quellouno, Santa Ana	
	Paruro	Ccapi, Paruro	
	Maras	Ollantaytambo	

Dpto.	Provincia	Distrito
Huancavelica	Huancavelica	Huancavelica, Yauli
	Acobamba	Acobamba, Rosario
	Angaraes	Lircay
	Churcampa	Churcampa
	Tayacaja	Huachocolpa
	Huánuco	Huánuco
Ambo		Huacar
Dos de Mayo		La Unión, Marías
Huamalíes		Jircan, Llata
Leoncio Prado		Pucayacu, Rupa-Rupa
Pachitea		Chaglla, Umari
Puerto Inca		Puerto Inca
Ica		Ica
	Chincha	Chincha Alta, Pueblo Nuevo, Sunampe
	Nazca	El Ingenio, Nazca, Vista Alegre
	Pisco	Pisco
Junín	Huancayo	Chilca, Cullhuas, El Tambo, Huancán, Huancayo, Ingenio, Viques
	Concepción	Concepción, Manzanares
	Chanchamayo	Chanchamayo, Perené, San Luis de Shuaro, San Ramón
	Jauja	Apata, Pomacancha, Sincos
	Satipo	Pampa Hermosa, Pangoa, Río Tambo, Satipo
	Tarma	Acobamba, La Unión, Tarma
	Yauli	La Oroya
	Chupaca	San Juan de Jarpa

Ficha técnica del estudio



FCDS
Conservación y Desarrollo



IEP
INSTITUTO DE
ESTUDIOS
PERUANOS

Departamentos, provincias y distritos de la muestra (II)

Dpto.	Provincia	Distrito
La Libertad	Trujillo	El Porvenir, Huanchaco, La Esperanza, Laredo, Moche, Trujillo, Victor Larco Herrera
	Ascope	Chicama, Paiján
	Bolívar	Bambamarca
	Julcán	Calamarca, Carabamba, Julcán
	Otuzco	Otuzco, Salpo, Sinsicap, Usquil
	Pacasmayo	Pacasmayo
	Pataz	Buldibuyo, Tayabamba
	Sánchez Carrión	Chugay, Huamachuco
	Santiago de Chuco	Cachicadan
	Virú	Chao, Guadalupito, Virú
Lambayeque	Chiclayo	Cayalti, Chiclayo, Chongoyape, José Leonardo Ortiz, La Victoria, Lagunas, Patapo, Pimentel, Pomalca, Santa Rosa, Saña, Tumán
	Ferreñafe	Ferreñafe, Incahuasi, Pitipo, Pueblo Nuevo
	Lambayeque	Jayanca, Lambayeque, Mochumi, Motupe, Olmos, Tucume
Lima	Prov. Const. del Callao	Bellavista, Callao, Carmen de La Legua Reynoso, La Perla, La Punta, Mi Perú, Ventanilla
	Lima	Ancón, Ate, Barranco, Breña, Carabayllo, Chaclacayo, Chorrillos, Comas, El Agustino, Independencia, Jesús María, La Molina, La Victoria, Lima, Lince, Los Olivos, Lurigancho (Chosica), Lurín, Magdalena del Mar, Miraflores, Pachacámac, Pucusana, Pueblo Libre, Puente Piedra, Punta Hermosa, Rímac, San Bartolo, San Borja, San Isidro, San Juan de Lurigancho, San Juan de Miraflores, San Luis, San Martín De Porres, San Miguel, Santa Anita, Santiago De Surco, Surquillo, Villa El Salvador, Villa María del Triunfo
	Barranca	Barranca, Supe, Supe Puerto
	Cañete	Calango, Cerro Azul, Mala, Quilmana, San Antonio, San Vicente de Cañete
	Huaral	Chancay, Huaral
	Huachirí	Huachirí, San Antonio
	Huaura	Huacho, Hualmay, Huaura, Santa María, Sayán

Dpto.	Provincia	Distrito	
Loreto	Maynas	Belén, Iquitos, Las Amazonas, Punchana, San Juan Bautista	
	Alto Amazonas	Lagunas, Yurimaguas	
	Loreto	Urarinas	
	Mariscal Ramón Castilla	Ramón Castilla	
	Requena	Requena	
	Ucayali	Contamana	
	Madre de Dios	Tambopata	Inambari, Las Piedras, Tambopata
		Manu	Madre De Dios
	Moquegua	Mariscal Nieto	Moquegua
		Ilo	Ilo, Pacocha
Pasco	Pasco	Huachón, Paucartambo, Yanacancha	
	Daniel Alcides Carrión	Santa Ana de Tusi	
	Oxapampa	Oxapampa, Palcazu, Puerto Bermúdez, Villa Rica	
Piura	Piura	Castilla, Catacaos, La Arena, La Unión, Piura, Tambo Grande, Veintiséis de Octubre	
	Ayabaca	Ayabaca, Frías, Paimas, Suyo	
	Huancabamba	Huancabamba, Huarmaca, Sondorillo	
	Morropón	Buenos Aires, Chulucanas, San Juan de Bigote, Santa Catalina de Mossa	
	Paita	La Huaca, Paita	
	Sullana	Ignacio Escudero, Marcavelica, Miguel Checa, Querecotillo, Sullana	
Puno	Talara	La Brea, Máncora, Pariñas	
	Sechura	Bernal, Rinconada Llicuar, Sechura	
	Puno	Acora, Puno, Vilque	
	Azángaro	Azángaro, Chupa, San Antón	
	Carabaya	Cruceiro	
	Chucuito	Juli	
	El Collao	Ilave	
	Melgar	Umachiri	
	San Antonio de Putina	Ananea	
	San Román	Juliaca, San Miguel	
	Sandia	Cuyocuyo, Patambuco, Phara	
	Yunguyo	Copani	

Dpto.	Provincia	Distrito
San Martín	Moyobamba	Moyobamba, Soritor
	Bellavista	Bellavista
	El Dorado	San José de Sisa, San Martín
	Lamas	Cuñumbuqui, Tabalosos
	Rioja	Nueva Cajamarca, Rioja
	San Martín	La Banda de Shilcayo, Tarapoto
	Tocache	Pólvora, Shunte, Tocache, Uchiza
Tacna	Tacna	Alto de La Alianza, Coronel Gregorio Albarracín Lanchip, Inclán, Pocollay, Tacna
	Tarata	Tarata
Tumbes	Tumbes	Corrales, Tumbes
	Zarumilla	Papayal, Zarumilla
Ucayali	Coronel Portillo	Gallería (Pucallpa), Manantay, Nueva Requena, Yarinacocha
	Atalaya	Sepahua
	Padre Abad	Irazola, Padre Abad

Estudios de Opinión IEP



FCDS
Conservación y Desarrollo



IEP
INSTITUTO DE
ESTUDIOS
PERUANOS

El área de Estudios de Opinión del Instituto tiene la misión de colaborar con el rol del IEP como actor protagónico en la discusión de la agenda pública mediante la difusión de encuestas sobre temas de coyuntura política y social.

El área de Estudios de Opinión ofrece los servicios de:

- Encuesta de opinión sobre coyuntura y otros temas vinculados a aspectos sociales, económicos y políticos.
- IEP Bus: Bajo esta modalidad, las instituciones interesadas contratan preguntas en un mismo cuestionario que serán respondidas por una muestra representativa de la población peruana o de Lima Metropolitana, según sea el objetivo particular de su investigación.
- Estudios *ad hoc* cuantitativos y cualitativos así como soluciones digitales que sean de ayuda en la labor aplicada o académica de diversas organizaciones privadas o públicas vinculadas al desarrollo del país: comunidad de investigadores, universidades, organismos de cooperación e instituciones del Estado, entre otros.
- Estudios centrados en recopilación y sistematización de evidencia con base en fuentes secundarias y estadísticas nacionales e internacionales.

Equipo del área de Estudios de Opinión del IEP

Patricia Zárate	Jefa de Estudios de Opinión	patricia@iep.org.pe
Laura Amaya	Jefa de Proyectos de Estudios de Opinión	lamaya@iep.org.pe
Kely Palpa	Asistente de Estudios de Opinión	kpalba@iep.org.pe
Sarita Silva	Asistente administrativa	ssilva@iep.org.pe

Consejo consultivo

Jorge Aragón (PUCP-IEP)
Cecilia Blondet (IEP)
Julio Carrión (U. de Delaware)
Hernán Chaparro (U. de Lima)
Martín Tanaka (PUCP-IEP)