

Setiembre del 2025

ESTUDIO DE OPINIÓN PÚBLICA A NIVEL NACIONAL

Elecciones Generales 2026

Fecha de campo: 11 al 17 de Setiembre del 2025

Informe Técnico

**CASILLA ELECTRÓNICA:
CE_10614064**

INFORME TÉCNICO DEL ESTUDIO DE OPINIÓN PÚBLICA A NIVEL PERÚ URBANO Y RURAL

1. OBJETIVOS

- ¿Cuáles son las preferencias por candidatos presidenciales para las elecciones generales del 2026??
- Otros

2. UNIVERSO INVESTIGADO

Población urbana y rural del país, hombres y mujeres de 18 a 70 años de edad, que residen en las 5 zonas geográficas en las que se ha subdividido el país.

3. ÁMBITO Y COBERTURA GEOGRÁFICA DE LA MUESTRA ESTADÍSTICA INVESTIGADA

Ámbito Nacional con la siguiente cobertura geográfica:

- 18 departamentos del Perú.
- 39 provincias en los 18 departamentos investigados, incluidas Lima y Callao.
- 115 distritos (40 distritos de Lima Metropolitana y 75 distritos en el interior del país).

4. TÉCNICA DE LA ENCUESTA

Encuesta personal con aplicación de un cuestionario ad-hoc en los hogares de las personas seleccionadas en la muestra estadística.

5. MARCO MUESTRAL Y UNIVERSOS PROYECTADOS

UNIDADES DE MUESTREO:

Unidad primaria de muestreo: Son las UPM's o conglomerados resultantes de la agrupación geográficamente contigua de en promedio 80 viviendas, considerando el criterio de manzana completa, dentro de cada distrito. Y en el área rural, son las áreas de empadronamiento rural (AER).

Unidad secundaria de muestreo: Son las viviendas (destinadas para habitación y que se encuentran ocupadas) que comprenden cada una de las UPM's, las cuales tienen una identificación única de la misma.

Unidad terciaria de muestreo: Son los hogares que pueden componer la vivienda. En su mayoría las viviendas del marco se componen de un solo hogar, sin embargo existe un porcentaje de viviendas donde hay más de un hogar.

Unidad última de muestreo: Son las personas de 18 a 70 años que son el agente informante del estudio.

5.1 MARCO MUESTRAL

Todos los marcos muestrales de CPI a nivel nacional tienen como fuente primaria la información recopilada por el INEI para el Censo de Población y Vivienda 2017, este marco nos asegura la disminución de errores no muestrales en la etapa de la selección aleatoria de la muestra.

CPI elabora su marco muestral mediante la conformación de unidades de muestreo y complementando la misma con la información cartográfica del INEI en base al mencionado Censo.

- a) Los marcos muestrales con los que cuenta CPI son:

- **Marco muestral de Lima - Callao** (provincias de Lima y Callao) que tiene como base un listado de 2'920,520 viviendas elegibles agrupados en UPM's en los 50 distritos de Lima Metropolitana.
 - **Marco muestral del resto urbano** que cuenta con 4'179,501 viviendas también elegibles agrupados en UPM's.
 - **Marco muestral rural** que cuenta con 1'979,221 viviendas elegibles a nivel de Centro Poblado.
- b) Cada uno de estos marcos muestrales está conformado por unidades primarias de muestreo (UPM) y unidades secundarias de muestreo (USM), dependiendo del ámbito a muestrear.
- c) Las UPMs se han generado y ordenado de acuerdo a su continuidad geográfica dentro de cada distrito, y en el caso de Lima Metropolitana se han diferenciado en tres niveles socioeconómicos: AB (alto/ medio) y CD (bajo superior, bajo inferior) y E (marginal). **El marco muestral de Lima Metropolitana se ha actualizado a cinco niveles socioeconómicos: A, B, C, D y E.**
- d) El marco muestral de Lima Metropolitana cuenta con 29,673 conglomerados – **UPM's** y el marco muestral del resto urbano cuenta con 49,421 conglomerados - **UPM's**.
- e) En el área rural, el marco muestral CPI, está compuesto por áreas de empadronamiento rural (AER) divididas en simples, aquellas que cuentan con un rango de viviendas particulares entre 80 y 120; y, compuestas, las que cuentan con más de 120 particulares.
- f) Estos marcos muestrales garantizan una óptima dispersión del área geográfica considerada para el estudio y una mayor homogeneidad de las UPMs en lo que respecta a niveles socioeconómicos, en el caso de Lima y el resto urbano, y, cantidad de viviendas, lo que se traduce en una menor varianza estadística.
- g) En cuanto a la cartografía se cuenta con un **sistema cartográfico digital** actualizado de acuerdo a la información publicada por el INEI para el Censo del 2017 para las principales ciudades y Lima Metropolitana en su totalidad, permitiendo conocer la dispersión de la muestra seleccionada disminuyendo errores no muestrales debido a la no ubicación de direcciones por parte del encuestador. Asimismo, a partir del 2019 se ha desarrollado el sistema de actualización cartográfica que incluye el levantamiento cartográfico respectivo del crecimiento tanto vertical como horizontal.

Toda esta información está configurada en un Sistema de Muestreo Ad-Hoc, de uso confidencial de nuestra empresa, a partir del cual se realiza la selección aleatoria de las UPM's de acuerdo a lo establecido en la metodología de muestreo que aplicamos en los estudios que realizamos.

5.2 FUENTES DE INFORMACIÓN SECUNDARIAS

En cuanto a las fuentes secundarias, se hace uso de información oficial de la Encuesta Nacional de Hogares (2024) publicada por el INEI, con la cual se valida los indicadores obtenidos en cuanto a hogares, empleo, tenencia de bienes, etc. Además, para el caso de Lima y Callao, se emplea información del APEIM (2024) en cuanto a información por niveles socioeconómicos.

Por política de actualización del marco muestral de la empresa, es preciso recoger la información de los niveles socioeconómicos que corresponden a cada vivienda seleccionada, motivo por el cual se incluye la tabla de clasificación de NSE en “todos” los cuestionarios elaborados por la empresa. Como resultado de la aplicación de esta tabla se obtiene el NSE de la vivienda la cual es actualizada, de ser necesario, en el marco muestral de viviendas. Sin embargo, se debe mencionar que la unidad primaria de muestreo, conglomerados de viviendas, tiene un nivel asignado de acuerdo a la predominancia de un nivel socioeconómico determinado, por lo que no necesariamente el cambio de nivel de la vivienda ocasionará un cambio en el marco de UPM's, razón por la que realizamos la actualización del marco de UPM's dos veces por año.

5.3 UNIVERSOS PROYECTADOS DE LA POBLACIÓN DE 18 A 70 AÑOS

Asimismo, los universos proyectados de la población de 18 a 70 años a nivel nacional tienen como fuente primaria al Censo de Población 2017 del INEI con proyecciones hechas por nuestra empresa en base a las establecidas por la institución antes mencionada para el año 2025, la cual se constituye como nuestra fuente secundaria.

A nivel nacional, se cuenta con información proyectada por ámbitos geográficos y sociodemográficos. En el caso de Lima Metropolitana y las otras zonas investigadas se cuenta con universos proyectados por niveles socioeconómicos y grupos de edad y sexo.

La distribución de la población de 18 a 70 años a nivel de Lima e interior del país investigada la presentamos en el **Anexo 1**

6 ZONAS INVESTIGADAS DEL PAÍS

| ZONAS | CONFORMACION DE LAS ZONAS |
|----------------------|---|
| LIMA - CALLAO | 40 distritos. |
| COSTA Y SIERRA NORTE | Departamentos de: La Libertad, Cajamarca, Piura, Lambayeque y Ancash. |
| SIERRA CENTRO Y SUR | Departamentos de: Junín, Huánuco, Puno, Cusco y Ayacucho. |
| COSTA SUR | Departamentos de: Arequipa, Ica, Moquegua y Tacna. |
| ORIENTE | Departamentos de: Loreto, San Martín, Ucayali. |

Las zonas investigadas quedaron definidas luego de haberse excluido 32 provincias de distintos departamentos del país por tener poca población o ser lugares de difícil acceso (**Anexo 1.1**). Dichas provincias las presentamos en el **Anexo 2**.

7 DISEÑO MUESTRAL

7.1 Tamaño muestral

En cuanto al tamaño muestral, éste se fija a priori bajo la suposición de un muestreo aleatorio simple a través de la siguiente fórmula:

$$n = \frac{Z^2 pq}{E^2}$$

Donde:

- N es el tamaño de la muestra;
- Z es el valor crítico de la distribución normal, a un nivel de confianza generalmente del 95% (por lo tanto el valor asumido para Z es aproximadamente 1.96);
- pq es la varianza que se considera máxima al ser desconocida (p=q=0.5);
- E es la precisión o error que como máximo se acepta.

Niveles de inferencia:

- ✓ Total Perú
- ✓ Zonas geográficas

Se considera un tamaño de muestra que proporcione un margen de error permisible a nivel de cada área considerada de inferencia. En este punto, la determinación del tamaño de

muestra se hace en principio por zona geográfica, dado que el muestreo es por áreas, seleccionando las unidades de muestreo independientemente en cada una de ellas, considerando niveles máximos de error del 8.0% y un nivel de confianza del 95%.

Cabe destacar que en la elección del tamaño de error se consideran los costos de desplazamiento y el tiempo con el que se cuenta para la presentación de los resultados.

Por ejemplo, para la zona Sierra centro y sur, se toma una muestra de 200 viviendas, tamaño de muestra que fue obtenido con los siguientes parámetros¹:

| | |
|----|------------|
| Z | 1.96 |
| E | 0.069 |
| Pq | 0.25 |
| N | 200 |

La asignación de la muestra en cada zona geográfica se detalla en el siguiente punto.

a. Asignación de la muestra estadística por zonas geográficas

En primer lugar, tal como se menciona en el punto anterior, se asignó a priori una muestra estadística NO PROPORCIONAL por zona geográfica con el propósito de obtener información confiable para cada una de las zonas en las que se ha subdividido el país: Lima Metropolitana, Costa Norte/ Sierra Norte, Sierra Centro/ Sierra Sur, Costa Sur y Oriente.

La muestra considerada para cada zona geográfica es la siguiente:

| ZONA | Muestra estadística | Área urbana | Área rural |
|---------------------------|---------------------|-------------|------------|
| Lima - Callao | 500 | 500 | |
| Costa Norte/ Sierra Norte | 200 | 156 | 44 |
| Sierra Centro y Sur | 200 | 142 | 58 |
| Costa Sur | 150 | 142 | 8 |
| Oriente | 150 | 107 | 44 |

En el caso de Lima Metropolitana, como las UPM se han ordenado por niveles socioeconómicos de acuerdo a su continuidad geográfica dentro de cada distrito, tal como se explica en el punto 5.1.c, y al realizar la selección de manera aleatoria, tal como se explica en las etapas de muestreo (punto 10) y al no contar con universos poblacionales por n.s.e. según distritos, sino sólo para el total de Lima, realizamos una selección aleatoria de UPM, con la finalidad de obtener una composición similar al universo investigado y que luego se ajustan en el cálculo de los factores de ponderación para el total de Lima. No se realiza el cálculo por distrito.

A nivel resto Perú, dentro de cada ámbito geográfico, tanto la muestra estadística urbana como la rural se ha distribuido proporcionalmente a su población.

- La muestra correspondiente a cada zona geográfica se distribuyó entre todos los distritos que conforman las zonas investigadas mediante el muestreo de Probabilidad Proporcional al Tamaño de la población (PPT); eliminándose aquellos que no alcanzaron la cuota muestral mínima establecida o de difícil acceso.
- A nivel de personas, se consideran cuotas de sexo y edad que posteriormente serán corregidas a través de la post estratificación de la muestra recogida en campo.

El detalle de los lugares donde se ejecutaron y realizaron la encuesta lo adjuntamos i (**Anexo 3**).

¹ Debe considerarse en algunos casos un redondeo en el tamaño muestral final.

8 UNIVERSO TOTAL, INVESTIGADO, MUESTRA ESTADÍSTICA, MARGEN DE ERROR, NIVEL DE CONFIANZA Y NIVEL DE REPRESENTATIVIDAD

| ZONAS | Población Urbana y Rural 2025 (Hombres y mujeres de 18 a 70 años) | | Muestra estadística | Margen de error ± % |
|---|--|-------------------|---------------------|---------------------|
| | TOTAL | INVESTIGADA | | |
| TOTAL PERÚ | 22,457,676 | 21,132,821 | 1,200 | 2.8 |
| LIMA - CALLAO | 7,874,595 | 7,869,473 | 500 | 4.4 |
| INTERIOR DEL PAÍS | 14,583,081 | 13,263,348 | 700 | 3.7 |
| Costa Norte y Sierra Norte | 5,483,546 | 5,389,380 | 200 | 6.9 |
| Sierra Centro y Sur | 4,370,410 | 4,020,828 | 200 | 6.9 |
| Costa Sur | 2,164,291 | 2,147,774 | 150 | 8.0 |
| Oriente | 1,867,928 | 1,705,366 | 150 | 8.0 |
| Lima Provincias | 696,906 | - | 0 | 0.0 |
| Representatividad de la muestra sobre la población total (%) | 94.1% | | | |

Fuente: INEI - Proyecciones de población a Junio 2025

Elaboración: Departamento de estadística de CPI

El **margen de error** ha sido calculado asumiendo un **nivel de confianza** de 95,5% y valores para p y q=0.5.

El detalle de la distribución muestral por departamentos, provincias y distritos la lo adjuntamos (**Anexo 4**).

9 SISTEMA DE MUESTREO

El sistema de muestreo aplicado en la presente investigación es semi probabilístico, polietápico y por áreas. En el caso de Lima Metropolitana además es estratificado.

Es semi probabilístico porque todas las unidades de muestreo a excepción de la última etapa, que al no contar con un listado de personas, tiene una probabilidad conocida y diferente de cero de ser seleccionada.

Es polietápico porque la selección de las unidades de muestreo se realiza en más de una etapa.

Es por áreas porque se hace una selección independiente por zonas y/o ámbitos geográficos denominados niveles de inferencia.

10 ETAPAS Y MÉTODO DE MUESTREO

Para llegar a la unidad última de muestreo: personas de 18 a 70 años se tuvo en cuenta las unidades de muestreo definidas en el punto 5.

CPI selecciona a la persona de 18 a 70 años, considerando cuatro etapas muestrales, las cuales se describen a continuación:

Primera Etapa: Selección de UPM's y AER's sobre el marco muestral CPI: La selección se realiza bajo un muestreo aleatorio sistemático con probabilidad proporcional al tamaño, considerando un arranque aleatorio.

La selección es estratificada por niveles socioeconómicos.

CPI cuenta con un sistema de muestreo que tiene en cuenta este método de muestreo a partir del listado de UPM's - AER's, seleccionando la muestra de UPM's y AER's que resulta de la

fijación de un número constante de 6 viviendas y 10 viviendas por UPM y AER, respectivamente. Esta selección considera los siguientes pasos:

- Se ordena el marco muestral por zona, código de distrito (y nivel socioeconómico en el caso de Lima Metropolitana).
- Se obtiene el intervalo de selección de las UPM's definido como $k_1=M_i/m$, donde M_i es el número de viviendas que tiene el distrito a muestrear y m es el número de UPMs a seleccionar.
- Se elige un número aleatorio entre 1 y k_1 , el cual será tomado como punto de arranque para seleccionar cada uno de los conglomerados.

Segunda Etapa: Selección de viviendas dentro de la UPM - AER: La selección de las 6 – 10 viviendas se realiza bajo un muestreo aleatorio sistemático simple que considera un arranque aleatorio. Esta selección considera los siguientes pasos:

- En cada UPM - AER seleccionada se procede a la selección automática de 6 – 10 viviendas con arranque aleatorio y en forma sistemática simple al azar.
- Se calcula el intervalo de selección $k_2=M'_j/8$, donde M'_j es el número de viviendas en la j -ésima UPM.
- Sólo en el caso de Lima Metropolitana, se considera el factor socioeconómico, por lo que se decidió tomar un salteador aleatorio ("k") que varía según el nivel que prevalece en el UPM seleccionado:
 - Si el nivel es CDE, se considera un salteador ($k''2$) de 5 viviendas
 - Si en nivel es B, se considera un salteador ($k'''2$) de 3 viviendas
 - Si el nivel es A, se considera un salteador ($k''''2$) de 1 vivienda (a efectos de contrarrestar la alta tasa de no respuesta de este estrato socioeconómico).

Este salteador ha permitido contar con una buena dispersión de las viviendas dentro de la UPM y aminorar los tiempos de contacto.

Tercera Etapa: Selección aleatoria simple del hogar de darse el caso dentro de una vivienda seleccionada.

Cuarta Etapa: Selección de la persona de 18 a 70 años dentro del hogar seleccionado. En caso de encontrar a más de una persona que pertenece a la población objetivo, se aplica la tabla de Kish para seleccionar aquella a encuestar.

11 PROCEDIMIENTO DE SELECCIÓN DEL ENCUESTADO

El procedimiento de selección del encuestado se hizo en las cuatro siguientes etapas:

1. Las UPM - AER's de la muestra estadística se seleccionaron estrictamente al azar a partir de la base de datos CPI actualizada según el Censo INEI 2017, aplicando un sistema de muestreo computarizado el cual emplea el método sistemático proporcional al tamaño descrito anteriormente.
2. Dentro de las UPM - AER's seleccionadas en la muestra se eligen en forma aleatoria las 6 – 10 viviendas.
En el caso de Lima Metropolitana, dado que se considera el factor de niveles socioeconómicos se considera un salteador aleatorio ("k") que varía según el nivel que prevalece en el UPM seleccionado: nse CDE, cada 5 viviendas, nse B, cada 3 viviendas y el nse A, cada 1 vivienda (a efectos de contrarrestar la alta tasa de no respuesta de este estrato socioeconómico).
3. Seleccionada la vivienda a encuestar, de darse el caso que exista más de un hogar, se seleccionó uno de ellos aleatoriamente.
4. Finalmente, dentro del hogar seleccionado, se selecciona a la persona que respondió la encuesta, respetando la cuota según sexo y edad (cuota definida de acuerdo a la estructura poblacional del universo estimado en base a las proyecciones elaboradas en base a

información oficial del INEI). En caso de encontrar a más de una persona que pertenece a la población objetivo, se aplica la tabla de Kish para seleccionar aquella a encuestar.

12 MUESTRA AUTOPONDERADA

CPI no considera muestras auto-ponderadas ya que no podemos medir totalmente el error de no muestreo al que se incurre al no tomar tamaños muestrales mayores sin tener en cuenta los costos que implican.

13 TASA DE RESPUESTA

La tasa de respuesta la presentamos a continuación:

| | CONTACTOS | TASA % |
|--|--------------|----------------|
| Total personas que aceptaron ser encuestadas: Tasa de respuesta | 1,711 | 73.65% |
| Respondieron la encuesta | 1,200 | 51.66% |
| No califican | 511 | 22.00% |
| Rechazos: Tasa de rechazo | 612 | 26.35% |
| Total personas contactadas | 2,323 | 100.00% |

14 TRABAJO DE CAMPO: Control y revisión de la calidad de las encuestas realizadas y supervisión

a. Trabajo de campo (realización de encuestas)

Para la realización del trabajo de campo se toma en cuenta toda la experiencia que hemos acumulado en la realización de estudios.

En CPI tenemos establecido un procedimiento para la selección y capacitación del personal de campo, el cual detallamos a continuación:

Personal de campo

Nuestra empresa cuenta con un personal estable de campo de encuestadores y supervisores que realizan las labores de campo en los diferentes estudios que son encomendados por nuestros clientes. Cuando es necesario el reclutamiento de más personal de campo, ésto se realiza a través de los propios trabajadores de la empresa a fin de establecer contacto con personas que reúnan las características o requisitos necesarios para desempeñar la labor de encuestadores a tiempo completo.

Este personal de campo tiene el siguiente perfil:

- Mayor de edad, mínimo 18 años
- Estudios técnicos y/o superiores
- Facilidad de palabra
- Facilidad para desenvolverse e interrelacionarse con diferentes grupos
- Disponibilidad para trabajar en cualquier zona de Lima

Cabe precisar que nuestros encuestadores se comprometen a trabajar a exclusividad, es decir, que durante el tiempo que trabajan con nosotros no pueden trabajar simultáneamente en otras empresas, sean estas del mismo rubro o diferente.

Capacitación

A través de la capacitación se proporciona a los encuestadores la oportunidad de adquirir mayores aptitudes, conocimientos y habilidades que aumenten sus competencias, para

desempeñarse con éxito en el desarrollo de la encuesta de opinión pública. De esta manera, también resulta ser una importante herramienta motivadora.

Los encuestadores son evaluados permanentemente. En la capacitación se detallan todos los aspectos relacionados con el desarrollo propiamente dicho del trabajo de campo, explicándoles los objetivos de los Estudios de Opinión Pública, así como los materiales que serán utilizados para el desarrollo del trabajo de campo.

La capacitación está dirigida por el Director de Campo. Se utiliza el método Expositivo-Participativo a fin de incentivar la intervención de los encuestadores seleccionados, a través de preguntas para puntualizar o absolver algunas dudas que se presenten durante la exposición, esto con la finalidad de optimizar el nivel de comprensión y conocimiento del trabajo de campo. Se absuelven las dudas que se presenten durante la exposición, así como el manejo de los materiales de campo, es decir, de los formatos que se utilizarán en toda la etapa del trabajo de campo, incluido la Prueba Piloto, el que también forma parte de la evaluación del personal de campo.

A los encuestadores se les capacita y se les prueba en el campo. Si pasan la capacitación teórica y práctica finalmente son aceptados como encuestadores del estudio.

En la siguiente fase, se realizan dos etapas importantes para asegurar la calidad de la información que se recoge en campo:

a. Control y revisión de la calidad de las encuestas realizadas

Esta etapa comprende el control del trabajo de los encuestadores, que consiste en chequear permanentemente que cumplan con las indicaciones dadas para la selección de la muestra y la correcta aplicación de la encuesta.

b. Supervisión (Control de calidad de campo)

Paralelo al trabajo de campo, un equipo de supervisores de nuestra empresa supervisa diariamente mediante re-entrevistas, sea telefónica o directamente con el entrevistado, **mínimo un 30% de las encuestas realizadas por cada uno de los encuestadores**.

Este índice de supervisión garantiza la efectividad de una de las etapas más delicadas de un estudio, como es el trabajo de campo.

El procedimiento implementado en CPI para la selección de las encuestas a ser supervisadas es el siguiente:

- De la carga de trabajo asignada a cada encuestador el jefe de campo del estudio selecciona al azar mínimo el 30% de sus encuestas, éstas son entregadas a un supervisor para que proceda a realizar la verificación respectiva.

Este procedimiento se realiza durante todo el lapso de tiempo que dura el trabajo de campo, esto quiere decir que se hace desde el principio, durante y al final de dicha labor, con la finalidad de chequear el trabajo de cada encuestador a lo largo del desarrollo de la encuesta.

A continuación, presentamos el resumen de encuestas realizadas y supervisadas con su respectivo porcentaje, así como el porcentaje de encuesta revisadas y de encuestas anuladas:

| | |
|--------------------------|---------|
| Encuestas realizadas | 1,200 |
| Encuestas supervisadas | 651 |
| % encuestas supervisadas | 54.25% |
| % encuestas revisadas | 100.00% |
| Encuestas anuladas | 5 |
| % encuestas anuladas | 0.42% |

Ejemplos de reporte de supervisión*

| SUPERVISOR | ENCUESTADOR | DISTRITO | ENCUESTAS SUPERVISADAS | OBSERVACIONES |
|------------|-------------|----------|------------------------|---------------|
| Cod. 3 | Cod. 38 | 150101 | 6 | Ninguna |

| SUPERVISOR | ENCUESTADOR | DISTRITO | ENCUESTAS SUPERVISADAS | OBSERVACIONES |
|------------|-------------|----------|------------------------|---------------|
| Cod. 90 | Cod. 44 | 070101 | 6 | Ninguna |

Adjuntamos en el siguiente [link](#) el reporte de supervisión tipo, tomando como muestra el departamento de Tacna donde hubo anulación de encuestas por diversos motivos detallados en el reporte

b. Control de calidad previo al procesamiento de la información

Control de Calidad Ex post (Critica y edición)

Paralelamente al desarrollo de las encuestas, el director de campo y personal con experiencia realiza un control de calidad del 100 % de los cuestionarios encuestados. Este personal verifica el correcto llenado y la consistencia lógica en las respuestas de cada cuestionario, detectando omisiones y/o errores sistemáticos.

Este control nos permite detectar aquellas encuestas que deben descartarse porque no cumplen los estándares de calidad y aquellas con observaciones que ameritan ser enviadas a supervisión de campo, es decir, volver a contactar al entrevistado para absolver las dudas.

Codificación

Luego de que cada encuesta es revisada en su totalidad, las preguntas abiertas son codificadas, para lo cual previamente se elaboran las respectivas tablas de códigos. Para ello se procede a hacer un tabulado de un 25% de los cuestionarios debidamente diligenciados.

En esta etapa se tiene especial cuidado de que las tablas de códigos sean fiel reflejo de las respuestas encontradas en los cuestionarios.

En simultáneo, el responsable del control de calidad del estudio, realiza una verificación del 20% de la codificación efectuada por los codificadores con la finalidad de evitar criterios diferentes o errores al momento de asignarle el código respectivo.

Esta tarea es asignada a personal con formación universitaria y con experiencia en la realización de encuestas y en la codificación.

Digitación (Ingreso de los datos)

Luego de la codificación de las encuestas, éstas son entregadas al área de proceso para su respectiva digitación, donde se ingresa la información contenida en los cuestionarios previamente codificados.

Para esta etapa de digitación se elabora un programa ad-hoc que contenga reglas de consistencia, con la finalidad de evitar el ingreso de cuestionarios con algún problema de consistencia.

Adicionalmente, se realiza la validación de la información digitada, re-digitando el 50% de las encuestas digitadas por cada digitador. En caso el porcentaje de error de cada digitador supere el máximo permitido (0.2%), según normas internacionales se digitará nuevamente el 100% de las encuestas del digitador.

Esta labor es realizada por personal con experiencia en informática y en la digitación de encuestas.

De esta manera las encuestas pasan al procesamiento luego de un riguroso control de calidad.

A continuación, indicamos los problemas encontrados en la revisión/ crítica, codificación y digitación:

| Incidencia | Número de cuestionarios con algún problema ¹ | Número de cuestionarios revisados | % incidencia sobre el total de cuestionarios |
|---|---|-----------------------------------|--|
| Encuestas mal llenadas/ con alguna inconsistencia | 6 | 1,200 | 0.50% |
| Codificación: mala asignación de códigos | 4 | 1200 | 0.33% |
| Digitación_error de digitación | 3 10 | 651 | 0.46% 0.020% ² |

^{1/} Indica el número de cuestionarios con algún tipo de problema, lo que no significa que todas las preguntas del mismo tengan el problema detectado

^{2/} Calculado sobre el total de dígitos de todos los cuestionarios procesados

Los porcentajes obtenidos resultan de dividir los cuestionarios con problemas entre el total de cuestionarios.

15 PROCESAMIENTO DE LOS DATOS

En primer lugar, realizamos un procesamiento de los datos en forma independiente para una de las cinco zonas consideradas en el estudio.

La aplicación de los factores de ponderación permite ajustar la estructura muestral obtenida a través del muestreo a la estructura poblacional estimada por CPI en base a información oficial del INEI.

El cálculo de los factores de ponderación

El cálculo de los factores de ponderación se realiza bajo la metodología conocida como "Cell weighting" ampliamente utilizada en este tipo de estudios y que proporcionan resultados similares a los que se obtendrían si se considerara el diseño muestral complejo aplicado (se han realizado las pruebas necesarias para considerar el diseño muestral para el cálculo de los factores de expansión, obteniendo resultados similares). Además, hemos aplicado la metodología "Rim Weighthing" para la aplicación de factores sociodemográficos en el ajuste de pesos.

En la presente investigación, por situaciones determinadas previamente en el estudio, no se ha utilizado el nivel socioeconómico como una variable de ponderación, motivo por el cual no se presenta la información bajo esta variable

Cabe indicar que en el presente caso se ha considerado conveniente trabajar la muestra estadística obtenida de los grupos de edad 40 a 55 años y 56 a 70 de manera independiente, así como sus respectivos coeficientes de ponderación. Pero al momento de presentar los cuadros de resultados estos segmentos han sido agrupados.

Estos cálculos lo adjuntamos en el **Anexo 5**

Consistencia de datos

En la etapa de digitación y post digitación contamos con un programa ad-hoc que contiene las reglas básicas de consistencia, con la finalidad de obtener una base de datos de calidad para el procesamiento de datos de la encuesta de opinión pública.

Estas reglas básicas tienen que ver principalmente con la aceptación de un rango determinado de valores para cada pregunta del cuestionario, saltos establecidos que dependen de la respuesta dada en determinada pregunta, entre otras.

En esta etapa de la consistencia de datos se generan reportes de cobertura para identificar si se han digitado todos los cuestionarios que corresponde a la muestra aplicada en campo, es decir, indica los cuestionarios que faltan ser digitados, que estén duplicados o con identificación errada.

Asimismo, se generan listados de la frecuencia de las preguntas, mostrando los errores de acuerdo a un conjunto de consistencias lógicas que ha sido ingresado a nuestro sistema ad-hoc de procesamiento de datos, para su respectiva validación.

También, se revisa la variable de “otras” respuestas en las preguntas abiertas para verificar que estas no correspondan a una alternativa precodificada.

Además, se revisan los cuadros básicos de análisis, a través de los cuales se verifica si existen inconsistencias entre preguntas.

16 BASE DE DATOS Y CÓDIGOS Y DICCIONARIO DE DATOS

Adjunto al presente, enviamos la base de datos y sus correspondientes códigos y diccionario de datos (Anexo 6).

17 FECHA DE REALIZACIÓN DEL ESTUDIO

11 al 17 de Setiembre del 2025

18 FECHA DE PUBLICACIÓN

22 de Setiembre del 2025

19 NOMBRE DE LA EMPRESA ENCUESTADORA

Cía. Peruana de Estudios de Mercados y Opinión Pública S.A.C.

20 REGISTRO JNE

No. 00470-REE/ JNE

21 NOMBRE DE LA PERSONA JURÍDICA QUE FINANCIARÁ/ PUBLICARÁ EL ESTUDIO

Cía. Peruana de Estudios de Mercados y Opinión Pública S.A.C – Recursos propios

22 NOMBRE DE LA PERSONA JURÍDICA QUE PUBLICARÁ EL ESTUDIO

Programa ampliación de noticias- RPP, así como sitio web de RPP

23 ACREDITACIÓN DE LA PUBLICACIÓN

Programa Ampliación de noticias, adjuntamos el link del programa, así como clip de video y las capturas y noticias respectivas difundidas en el medio formal

24 PÁGINA WEB Y EMAIL CPI:

<http://www.cpi.pe/> y cpi@cpi.pe

Informe Técnico: www.cpi.pe/ BANCO DE DATOS/ OPINIÓN PÚBLICA/ Búsqueda por JNE: Informes técnicos

25 CASILLA ELECTRÓNICA:

CE_10614064

Miraflores, 29 de Setiembre de 2025

Señores
JURADO NACIONAL DE ELECCIONES
Lima

Referencia: INFORME TÉCNICO: ESTUDIO OPINIÓN NACIONAL ELECCIONES GENERALES 2026

De mi consideración:

Como profesional estadístico, con número de colegiatura COESPE: 1080, mediante la presente declaro haber elaborado el Informe Técnico que corresponde a la Encuesta sobre Elecciones Generales 2026- Preferencias por presidente del Perú, realizada por nuestra empresa a nivel nacional del 11 al 17 de setiembre 2025, asimismo haber supervisado que todos los procesos metodológicos se hayan llevado de manera correcta.

Adjunto con la presente, mi constancia de habilitación del Colegio de Estadísticos del Perú

Sin otro particular, quedo de Uds.,

Atentamente,


.....
SEMINARIO ROJAS MARÍA ALEXANDRA
COESPE 1080
COLEGIO ESTADÍSTICOS DEL PERÚ



COLEGIO DE ESTADÍSTICOS DEL PERÚ

Ley No. 29093

(Publicado en el Diario Oficial El Peruano el 28/09/2007)

CONSEJO REGIONAL LIMA

CONSTANCIA DE INSCRIPCIÓN Y HABILITACIÓN N° 756–2024-CRL-D

EL DECANO DEL COLEGIO DE ESTADÍSTICOS DE LA
REGIÓN LIMA

HACE CONSTAR

QUE, LA INGENIERO ESTADÍSTICO:

SEMINARIO ROJAS, MARIA ALEXANDRA

FECHA DE COLEGIATURA:

28/03/2021

NÚMERO DE INSCRIPCIÓN EN EL COLEGIO DE
ESTADÍSTICOS DEL PERÚ:

1080

DOCUMENTO NACIONAL DE IDENTIDAD:

44734855

HA COTIZADO EN ESTE COLEGIO PROFESIONAL HASTA EL MES DE FEBRERO DEL 2026 Y DE CONFORMIDAD CON LA LEY N° 29093, LEY DE CREACIÓN DEL COLEGIO DE ESTADÍSTICOS DEL PERÚ, Y A LO ESTABLECIDO EN EL INCISO B) DEL ARTICULO 29° DE NUESTRO ESTATUTO, SE ENCUENTRA HABILITADA Y EN CONSECUENCIA ESTÁ AUTORIZADA PARA EJERCER LA PROFESIÓN ESTADÍSTICA.

| LA PRESENTE CONSTANCIA TIENE VIGENCIA HASTA | | |
|--|-----------|-------------|
| 30 Día | 06 Mes | 2026 Año |

Lima, 31 de diciembre de 2024



Dr. Marco Antonio Cortez Encinas
N° COESE 225
Decano
Colegio de Estadísticos Región Lima

En esta tarjeta, que le pido por favor la lea detenidamente, figuran los candidatos que vienen anunciando ya su candidatura para ser Presidente del País, con sus respectivos partidos políticos. Si las elecciones presidenciales fueran mañana, por cuál de estos candidatos votaría Ud. para Presidente del País? (E: Mostrar tarjeta Nro.2)

| | TOTAL | ÁMBITO | | | ZONAS | | | SEXO | | | GRUPO DE EDAD | | |
|---|----------|-------------|-------------------|----------------------|-----------|---------------------|---------|---------|---------|---------|---------------|---------|---|
| | | LIMA-CALLAO | INTERIOR DEL PAÍS | COSTA Y SIERRA NORTE | COSTA SUR | SIERRA CENTRO Y SUR | ORIENTE | HOMBRES | MUJERES | 18 - 24 | 25 - 39 | 40 - 70 | % |
| Rafael López Aliaga / RENOVACIÓN POPULAR | 13.7 | 23.3 | 8.0 | 8.6 | 6.6 | 9.2 | 5.4 | 16.4 | 11.2 | 16.8 | 14.8 | 12.0 | |
| Keiko Fujimori / FUERZA POPULAR | 9.0 | 10.8 | 7.9 | 8.7 | 6.6 | 7.3 | 8.0 | 7.4 | 10.5 | 7.1 | 9.6 | 9.1 | |
| Mario Vizcarra / PERU PRIMERO | 7.9 | 5.7 | 9.3 | 9.0 | 8.5 | 10.3 | 8.6 | 5.7 | 10.2 | 15.0 | 7.5 | 6.0 | |
| Carlos Álvarez / PAÍS PARA TODOS | 6.9 | 10.0 | 5.1 | 4.3 | 7.7 | 2.1 | 11.3 | 8.3 | 5.5 | 4.1 | 6.1 | 8.4 | |
| Alfonso López Chau / AHORA NACIÓN | 2.5 | 2.6 | 2.4 | 2.0 | 2.3 | 3.6 | 0.9 | 3.2 | 1.7 | 1.6 | 2.7 | 2.6 | |
| César Acuña / ALIANZA PARA EL PROGRESO - APP | 2.3 | 1.4 | 2.8 | 1.6 | 1.9 | 4.4 | 4.1 | 1.6 | 3.0 | 1.9 | 2.4 | 2.4 | |
| José Luna Gálvez / PODEMOS PERÚ | 1.7 | 2.2 | 1.5 | 1.5 | 1.8 | 1.2 | 1.6 | 2.5 | 1.0 | 4.6 | 1.6 | 0.9 | |
| Fernando Olivera / FRENTE DE LA ESPERANZA | 1.3 | 1.2 | 1.3 | 1.0 | 2.0 | 2.0 | 0.0 | 2.3 | 0.3 | 0.4 | 1.2 | 1.6 | |
| Philip Butters / AVANZA PAÍS | 1.2 | 2.5 | 0.4 | 0.0 | 1.2 | 0.0 | 1.6 | 1.8 | 0.6 | 1.2 | 0.6 | 1.6 | |
| Vladimir Cerrón / PERÚ LIBRE | 1.1 | 0.3 | 1.5 | 1.0 | 0.8 | 2.7 | 0.9 | 1.3 | 0.8 | 2.0 | 1.2 | 0.7 | |
| Jorge Del Castillo / PARTIDO APRISTA PERUANO - APRA | 1.0 | 1.5 | 0.6 | 0.0 | 0.0 | 2.1 | 0.0 | 1.0 | 1.0 | 0.4 | 0.3 | 1.6 | |
| Julio Chávez / ACCIÓN POPULAR - AP | 0.2 | 0.2 | 0.1 | 0.0 | 0.0 | 0.4 | 0.0 | 0.3 | 0.0 | 0.5 | 0.2 | 0.0 | |
| Votaría por otro candidato | 6.0 | 4.8 | 6.7 | 8.1 | 5.5 | 7.1 | 2.8 | 6.6 | 5.4 | 3.2 | 5.7 | 7.1 | |
| Votaría en blanco/ viciado | 17.6 | 13.1 | 20.2 | 17.5 | 10.0 | 29.4 | 19.9 | 14.8 | 20.2 | 17.2 | 17.9 | 17.5 | |
| Indecisos/ no precisa | 27.8 | 20.3 | 32.2 | 36.6 | 45.1 | 18.2 | 35.0 | 26.9 | 28.6 | 24.2 | 28.3 | 28.6 | |
| Total: 100% | (1200) | (500) | (700) | (200) | (150) | (200) | (150) | (597) | (603) | (249) | (382) | (569) | |

MUESTRA ESTADÍSTICA : Total entrevistas realizadas

CUESTIONARIO

13. En esta tarjeta, que le pido por favor la lea detenidamente, figuran los candidatos que vienen anunciando ya su candidatura para ser Presidente del País, con sus respectivos partidos políticos. ¿Si las elecciones presidenciales fueran mañana, por cuál de estos candidatos votaría Ud. para Presidente del Perú? (E: Mostrar tarjeta Nro.1)

| Candidatos Presidenciales en orden alfabético | Partido Político al que pertenece | P13. Votaría para presidente del País |
|---|--|--|
| 1. César Acuña | ALIANZA PARA EL PROGRESO - APP | 1 |
| 2. Vicente Alanoca | ALIANZA VENCEREMOS (Partido Político Popular Voces del Pueblo y Nuevo Perú por el Buen Vivir) | 2 |
| 3. Carlos Álvarez | PAÍS PARA TODOS | 3 |
| 4. Ezequiel Ataucusi | FRENTE POPULAR AGRÍCOLA FIA DEL PERÚ - FREPAP | 4 |
| 5. Philip Butters | AVANZA PAÍS | 5 |
| 6. Vladimir Cerrón | PERÚ LIBRE | 6 |
| 7. Julio Chávez | ACCIÓN POPULAR - AP | 7 |
| 8. Roberto Chiabra | ALIANZA UNIDAD NACIONAL (Partido Popular Cristiano - PPC / Partido Unidad y Paz / Peruanos Unidos Somos libres!) | 8 |
| 9. Jorge Del Castillo | PARTIDO APRISTA PERUANO - APRA | 9 |
| 10. Francisco Diez Canseco | PERÚ ACCIÓN | 10 |
| 11. George Forsyth | SOMOS PERÚ | 11 |
| 12. Keiko Fujimori | FUERZA POPULAR | 12 |
| 13. Paul Jaimes | PROGRESEMOS | 13 |
| 14. Rafael López Aliaga | RENOVACIÓN POPULAR | 14 |
| 15. Alfonso López Chau | AHORA NACIÓN | 15 |
| 16. José Luna Gálvez | PODEMOS PERÚ | 16 |
| 17. Fiorella Molinelli | ALIANZA FUERZA Y LIBERTAD (Fuerza Moderna - Batalla Perú) | 17 |
| 18. Fernando Olivera | FRENTE DE LA ESPERANZA | 18 |
| 19. Susel Paredes | PRIMERO LA GENTE | 19 |
| 20. Álvaro Paz de la Barra | FE EN EL PERÚ | 20 |
| 21. Roberto Sánchez | JUNTOS POR EL PERÚ | 21 |
| 22. Mario Vizcarra | PERÚ PRIMERO | 22 |
| 97. Otro candidato: ¿Cuál? | | |
| | | |
| 98. Votaría en blanco/ viciado | | 98 |
| 99. No precisa | | 99 |

**TARJETA N°1:CANDIDATO POR EL QUE PREFERIRIA VOTAR PARA PRESIDENTE DEL PERÚ EN LAS ELECCIONES GENERALES
DEL 2026**

- CANDIDATOS ORDENADOS ALFABÉTICAMENTE POR APELLIDO -

| <i>Candidatos Presidenciales</i> | <i>Partidos Político al que pertenece</i> |
|----------------------------------|--|
| 1. César Acuña | ALIANZA PARA EL PROGRESO - APP |
| 2. Vicente Alanoca | ALIANZA VENCEREMOS (Partido Político Popular Voces del Pueblo y Nuevo Perú por el Buen Vivir) |
| 3. Carlos Álvarez | PAÍS PARA TODOS |
| 4. Ezequiel Ataucusi | FRENTE POPULAR AGRÍCOLA FIA DEL PERÚ - FREPAP |
| 5. Philip Butters | AVANZA PAÍS |
| 6. Vladimir Cerrón | PERÚ LIBRE |
| 7. Julio Chávez | ACCIÓN POPULAR - AP |
| 8. Roberto Chiabra | ALIANZA UNIDAD NACIONAL (Partido Popular Cristiano - PPC / Partido Unidad y Paz / Peruanos Unidos Somos libres!) |
| 9. Jorge Del Castillo | PARTIDO APRISTA PERUANO - APRA |
| 10. Francisco Diez Canseco | PERÚ ACCIÓN |
| 11. George Forsyth | SOMOS PERÚ |
| 12. Keiko Fujimori | FUERZA POPULAR |
| 13. Paul Jaimes | PROGRESEMOS |
| 14. Rafael López Aliaga | RENOVACIÓN POPULAR |
| 15. Alfonso López Chau | AHORA NACIÓN |
| 16. José Luna Gálvez | PODEMOS PERÚ |
| 17. Fiorella Molinelli | ALIANZA FUERZA Y LIBERTAD (Fuerza Moderna - Batalla Perú) |
| 18. Fernando Olivera | FRENTE DE LA ESPERANZA |
| 19. Susel Paredes | PRIMERO LA GENTE |
| 20. Álvaro Paz de la Barra | FE EN EL PERÚ |
| 21. Roberto Sánchez | JUNTOS POR EL PERÚ |
| 22. Mario Vizcarra | PERÚ PRIMERO |
| 97. Otro ¿cuál? | |

ANEXO 1

DISTRIBUCIÓN DE LA POBLACIÓN INVESTIGADA DE 18 A 70 AÑOS SEGÚN GRUPOS DE EDAD Y SEXO

| | TOTAL | URBANO | | | | | | | | | | RURAL | | | | | | |
|----------------------------------|-------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|----------------|---------|
| | | HOMBRES | | | HOMBRES | | | MUJERES | | | HOMBRES | | | HOMBRES | | | MUJERES | |
| | | 18 - 24 | 25 - 39 | 40 - 55 | 56 - 70 | 18 - 24 | 25 - 39 | 40 - 55 | 56 - 70 | 18 - 24 | 25 - 39 | 40 - 55 | 56 - 70 | 18 - 24 | 25 - 39 | 40 - 55 | 56 - 70 | MUJERES |
| LIMA-CALLAO | 7,874,595 | 601,368 | 1,358,188 | 1,186,957 | 688,490 | 608,469 | 1,426,536 | 1,227,391 | 771,074 | 428 | 1,031 | 778 | 421 | 429 | 978 | 673 | 384 | |
| LIMA PROVINCIA | 696,906 | 44,992 | 101,013 | 91,202 | 54,217 | 46,108 | 102,481 | 88,091 | 54,279 | 7,634 | 20,649 | 20,794 | 14,402 | 6,889 | 16,235 | 15,666 | 12,254 | |
| COSTA Y SIERRA NORTE | 5,483,546 | 316,212 | 662,774 | 601,541 | 357,670 | 330,396 | 720,367 | 619,903 | 380,191 | 107,211 | 263,216 | 243,439 | 151,868 | 108,818 | 252,922 | 226,514 | 150,504 | |
| SIERRA CENTRO Y SUR | 4,370,410 | 224,267 | 468,972 | 382,174 | 201,848 | 236,244 | 507,735 | 387,710 | 211,865 | 133,339 | 279,661 | 285,420 | 193,797 | 130,056 | 267,835 | 263,383 | 196,104 | |
| COSTA SUR | 2,164,291 | 156,384 | 342,224 | 300,289 | 170,547 | 158,310 | 364,151 | 310,533 | 181,397 | 12,040 | 33,872 | 33,357 | 21,910 | 9,927 | 25,748 | 24,887 | 18,715 | |
| ORIENTE | 1,867,928 | 103,138 | 236,896 | 213,201 | 119,912 | 109,566 | 252,891 | 193,248 | 103,948 | 40,354 | 103,966 | 93,179 | 56,421 | 41,656 | 97,207 | 70,761 | 37,584 | |
| TOTAL PERÚ URBANO Y RURAL | 22,457,676 | 1,446,361 | 3,170,067 | 2,775,364 | 1,593,684 | 1,489,093 | 3,374,161 | 2,826,876 | 1,702,754 | 301,006 | 692,395 | 676,967 | 432,819 | 297,775 | 660,925 | 601,384 | 415,545 | |

Fuente: INEI (Censo 2017)

Elaboración : CPI (Proyección Junio 2025)

ANEXO 1.1

**DISTRIBUCIÓN DE LA POBLACIÓN INVESTIGADA DE 18 AÑOS A 70 AÑOS SEGÚN GRUPOS DE EDAD Y SEXO
(LUEGO DE APLICAR FILTRO)**

| | TOTAL | URBANO | | | | | | RURAL | | | | | | | | |
|----------------------------------|-------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|--------------------|
| | | HOMBRES 18 - 24 | HOMBRES 25 - 39 | HOMBRES 40 - 55 | HOMBRES 56 - 70 | MUJERES 18 - 24 | MUJERES 25 - 39 | MUJERES 40 - 55 | MUJERES 56 - 70 | HOMBRES 18 - 24 | HOMBRES 25 - 39 | HOMBRES 40 - 55 | HOMBRES 56 - 70 | MUJERES 18 - 24 | MUJERES 25 - 39 | MUJERES 40 - 55 |
| LIMA-CALLAO | 7,869,473 | 601,368 | 1,356,188 | 1,186,957 | 689,490 | 608,469 | 1,426,536 | 1,227,391 | 771,074 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| INTERIOR DEL PAÍS | 13,263,348 | 786,248 | 1,676,687 | 1,465,704 | 833,294 | 820,327 | 1,810,519 | 1,484,555 | 862,733 | 261,929 | 595,272 | 579,766 | 371,073 | 259,878 | 574,128 | 521,542 |
| COSTA Y SIERRA NORTE | 5,389,380 | 315,719 | 661,407 | 599,982 | 356,590 | 329,863 | 718,783 | 618,282 | 379,069 | 102,466 | 240,404 | 228,740 | 141,907 | 103,964 | 239,294 | 212,564 |
| SIERRA CENTRO Y SUR | 4,020,828 | 216,895 | 450,953 | 366,956 | 194,019 | 228,563 | 489,884 | 374,291 | 204,355 | 113,985 | 235,593 | 241,145 | 165,983 | 112,072 | 229,709 | 226,242 |
| COSTA SUR | 2,147,774 | 155,949 | 341,549 | 299,471 | 170,056 | 158,095 | 363,530 | 309,969 | 180,960 | 11,450 | 32,022 | 31,085 | 20,013 | 9,374 | 24,209 | 23,102 |
| ORIENTE | 1,705,366 | 97,685 | 222,778 | 199,295 | 112,629 | 103,806 | 238,322 | 182,013 | 98,349 | 34,028 | 87,253 | 78,796 | 43,170 | 34,468 | 80,917 | 59,634 |
| TOTAL PERÚ URBANO Y RURAL | 21,132,821 | 1,387,616 | 3,034,875 | 2,652,661 | 1,522,784 | 1,428,796 | 3,237,055 | 2,711,946 | 1,633,807 | 261,929 | 595,272 | 579,766 | 371,073 | 259,878 | 574,128 | 521,542 |
| | | | | | | | | | | | | | | | | 359,692 |

Fuente: INEI (Censo 2017)

Elaboración : CPI (Proyección Junio 2025)

ESTUDIO DE OPINIÓN PÚBLICA A NIVEL NACIONAL URBANO Y RURAL: DISTRIBUCIÓN POBLACIONAL DEL ÁMBITO INVESTIGADO

-SETIEMBRE 2025 -

**ANEXO 1A
ESTUDIO DE OPINIÓN PÚBLICA A NIVEL NACIONAL URBANO Y RURAL: DISTRIBUCIÓN POBLACIONAL DEL ÁMBITO INVESTIGADO**

-SETIEMBRE 2025 -

| UBIGEO | ZONA/DEPARTAMENTO/ PROVINCIA/DISTRITO | TOTAL PERÚ | TOTAL URBANO | URBANO | | | | | | | | RURAL | | | | | | | |
|------------------------------|--|---------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | MASCULINO | | | | FEMENINO | | | | TOTAL RURAL | | | | MASCULINO | | | |
| | | | | 18 - 24 años | 25 - 39 años | 40 - 55 años | 56 a 70 años | 18 - 24 años | 25 - 39 años | 40 - 55 años | 56 a 70 años | 18 - 24 años | 25 - 39 años | 40 - 55 años | 56 a 70 años | 18 - 24 años | 25 - 39 años | 40 - 55 años | 56 a 70 años |
| 070101 | CALLAO | 371905 | 26628 | 63817 | 56206 | 36703 | 26434 | 65136 | 56393 | 40388 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 070102 | BELLAVISTA | 62081 | 4075 | 8606 | 10387 | 6517 | 4101 | 9590 | 10802 | 8003 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 070104 | LA PERLA | 51230 | 3079 | 7256 | 8164 | 5660 | 3142 | 8085 | 8807 | 7037 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 070106 | VENTANILLA | 237935 | 20711 | 43189 | 35551 | 16770 | 20384 | 46951 | 36418 | 17261 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 070107 | MI PERU | 34579 | 34579 | 3111 | 6353 | 5018 | 2422 | 3172 | 6505 | 5355 | 2643 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ZONA INTERIOR DEL PAÍS | 105088387 | 844993 | 1811879 | 1588407 | 904194 | 880624 | 1947625 | 1589485 | 931680 | 4074194 | 300578 | 691364 | 6761189 | 432398 | 297346 | 653947 | 652111 | 415161 | |
| ZONA LIMA PROVINCIA | 6916306 | 562383 | 443992 | 101013 | 91202 | 54217 | 46108 | 102481 | 88091 | 54279 | 114523 | 7634 | 20649 | 20794 | 14402 | 68389 | 16235 | 15666 | 12254 |
| 1502 | BARRANCA | 110310 | 100468 | 7167 | 16107 | 15780 | 10208 | 7840 | 17375 | 15651 | 10340 | 9842 | 818 | 1891 | 1625 | 960 | 748 | 1616 | 1308 |
| 1503 | CAJATAMBO | 4452 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4452 | 228 | 585 | 875 | 625 | 210 | 612 | 745 |
| 1504 | CANTÁ | 8723 | 4625 | 329 | 784 | 771 | 559 | 341 | 778 | 639 | 424 | 4698 | 191 | 581 | 754 | 703 | 232 | 537 | 567 |
| 1505 | CAÑETE | 180795 | 163202 | 12918 | 28875 | 25582 | 14520 | 18008 | 29217 | 24524 | 14558 | 17593 | 1303 | 2960 | 2886 | 2041 | 1236 | 2795 | 2545 |
| 1506 | HUARAL | 143943 | 126837 | 9771 | 22665 | 20108 | 11554 | 9850 | 22190 | 19308 | 11381 | 17106 | 1105 | 2930 | 3015 | 2248 | 1029 | 2438 | 1985 |
| 1507 | HUAROCHIRI | 44090 | 20354 | 1525 | 3618 | 3136 | 1754 | 1509 | 3801 | 3040 | 1971 | 23736 | 1546 | 4512 | 4610 | 3037 | 1387 | 3100 | 3093 |
| 1508 | HUAJURA | 176430 | 159439 | 12809 | 27308 | 24534 | 15064 | 18089 | 27664 | 23890 | 15081 | 16991 | 1249 | 3048 | 2885 | 2128 | 1130 | 2587 | 2294 |
| 1509 | OYON | 13463 | 7458 | 473 | 1656 | 1291 | 558 | 461 | 1456 | 1039 | 524 | 6005 | 334 | 1377 | 1228 | 713 | 252 | 763 | 731 |
| 1510 | YAUYOS | 14700 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 14700 | 860 | 2765 | 2916 | 1947 | 665 | 1787 | 2027 |
| ZONA COSTA Y SIERRA NORTE | 5483546 | 3989054 | 3162112 | 662774 | 601541 | 357670 | 330396 | 7203677 | 619903 | 380191 | 1494492 | 107211 | 2532116 | 243439 | 1518168 | 108818 | 253922 | 226514 | 150504 |
| 02 | ANCASH | 8036099 | 532746 | 40888 | 87405 | 54388 | 483389 | 41793 | 94455 | 84152 | 51276 | 270353 | 18276 | 45264 | 44704 | 29263 | 18357 | 43340 | 40779 |
| 0201 | HUARAZ | 125172 | 96372 | 8158 | 17034 | 14272 | 7853 | 8120 | 18506 | 14434 | 8195 | 26600 | 2163 | 4581 | 4469 | 2986 | 2157 | 4754 | 4245 |
| 020101 | HUARAZ | 47876 | 44395 | 3515 | 8030 | 6903 | 3707 | 3473 | 8306 | 6588 | 3873 | 3481 | 289 | 540 | 503 | 365 | 280 | 563 | 510 |
| 020105 | INDEPENDENCIA | 58356 | 50182 | 4486 | 8647 | 7076 | 3949 | 4509 | 9828 | 7562 | 4125 | 8074 | 652 | 1269 | 1212 | 751 | 679 | 1402 | 1215 |
| 0202 | AIJA | 4378 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4378 | 247 | 764 | 774 | 541 | 213 | 619 | 671 |
| 0203 | ANTONIO RAYMONDI | 8482 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 8482 | 481 | 1220 | 1517 | 1000 | 468 | 1457 | 1358 |
| 0204 | ASUNCIÓN | 5037 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5037 | 282 | 710 | 859 | 587 | 297 | 768 | 848 |
| 0205 | BOLOGNESI | 17299 | 6556 | 500 | 1200 | 1174 | 596 | 435 | 1110 | 997 | 544 | 10743 | 669 | 1844 | 1839 | 1338 | 619 | 1658 | 1488 |
| 0206 | CARHUAZ | 33123 | 10557 | 821 | 18339 | 1618 | 907 | 852 | 1968 | 1564 | 988 | 25566 | 1665 | 3661 | 3476 | 2054 | 1799 | 3841 | 3503 |
| 0207 | CARLOS FERMÍN FITZCARRALD | 11321 | 2552 | 117 | 420 | 394 | 311 | 128 | 506 | 380 | 256 | 8769 | 536 | 1361 | 1273 | 997 | 556 | 1418 | 1225 |
| 0208 | CASMA | 37995 | 29331 | 2091 | 5027 | 4727 | 2750 | 2261 | 5361 | 4549 | 2665 | 8564 | 590 | 1564 | 1423 | 934 | 619 | 1408 | 822 |
| 0209 | CORONGO | 5233 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 5233 | 289 | 866 | 884 | 680 | 286 | 792 | 797 |
| 0210 | HUARI | 41346 | 9209 | 5188 | 1656 | 1450 | 786 | 644 | 1811 | 1407 | 867 | 32337 | 2105 | 7346 | 5856 | 3099 | 1936 | 4663 | 4072 |
| 0211 | HUARMEY | 23197 | 17088 | 1257 | 2876 | 1572 | 1264 | 3011 | 2721 | 1517 | 6109 | 490 | 1107 | 1073 | 715 | 418 | 939 | 827 | 540 |
| 0212 | HUAYLAS | 35608 | 11613 | 927 | 1788 | 995 | 900 | 2191 | 1878 | 1044 | 23995 | 1701 | 3830 | 3958 | 2478 | 1795 | 3948 | 3711 | 2574 |
| 0213 | MARISCAL LUZURIANGA | 12957 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12957 | 816 | 2053 | 2098 | 1326 | 831 | 2554 | 2091 |
| 0214 | OCROS | 4999 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4999 | 288 | 884 | 869 | 282 | 707 | 663 | 626 |
| 0215 | DALLASCA | 15319 | 4659 | 235 | 684 | 801 | 559 | 262 | 749 | 787 | 572 | 16560 | 677 | 1641 | 18330 | 1221 | 648 | 1703 | 1665 |
| 0216 | POMABAMBA | 16063 | 4122 | 239 | 738 | 681 | 340 | 279 | 799 | 659 | 387 | 13941 | 721 | 1692 | 1958 | 1266 | 814 | 1901 | 2085 |
| 0217 | RECUAY | 12252 | 4337 | 336 | 668 | 608 | 422 | 329 | 807 | 669 | 438 | 7915 | 475 | 1160 | 1170 | 1089 | 469 | 1174 | 1149 |

ESTUDIO DE OPINIÓN PÚBLICA A NIVEL NACIONAL URBANO Y RURAL: DISTRIBUCIÓN POBLACIONAL DEL ÁMBITO INVESTIGADO

-SETIEMBRE 2025 -

**ANEXO 1A
ESTUDIO DE OPINIÓN PÚBLICA A NIVEL NACIONAL URBANO Y RURAL: DISTRIBUCIÓN POBLACIONAL DEL ÁMBITO INVESTIGADO**

-SETIEMBRE 2025 -

| UBIGEO | ZONA/DEPARTAMENTO/ PROVINCIA/DISTRITO | TOTAL PERÚ | TOTAL URBANO | URBANO | | | | | | | | RURAL | | | | | | | | | | | | |
|--------|--|---------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|
| | | | | MASCULINO | | | | FEMENINO | | | | TOTAL RURAL | | | | MASCULINO | | | | FEMENINO | | | | |
| | | | | 18 - 24 años | 25 - 39 años | 40 - 55 años | 56 a 70 años | 18 - 24 años | 25 - 39 años | 40 - 55 años | 56 a 70 años | 18 - 24 años | 25 - 39 años | 40 - 55 años | 56 a 70 años | 18 - 24 años | 25 - 39 años | 40 - 55 años | 56 a 70 años | 18 - 24 años | 25 - 39 años | 40 - 55 años | 56 a 70 años | |
| 1308 | PACAS/MAYO | 78207 | 74230 | 5067 | 10834 | 11757 | 8091 | 5441 | 12620 | 12264 | 8156 | 3977 | 285 | 655 | 611 | 463 | 277 | 686 | 571 | 429 | 429 | 429 | 429 | |
| 1309 | DATAZ | 50296 | 12284 | 1045 | 2743 | 2053 | 785 | 1034 | 2404 | 1577 | 643 | 30012 | 3154 | 8763 | 6716 | 3231 | 2613 | 5679 | 4881 | 4881 | 2975 | 2975 | 2975 | 2975 |
| 1310 | SÁNCHEZ CARRIÓN | 89432 | 32909 | 2916 | 6120 | 4251 | 1944 | 3465 | 7114 | 4784 | 2315 | 56523 | 4649 | 9809 | 8188 | 4655 | 5196 | 10435 | 8412 | 8412 | 5119 | 5119 | 5119 | 5119 |
| 1311 | SANTIAGO DE CHUCO | 33290 | 12417 | 893 | 2606 | 2183 | 903 | 934 | 2112 | 1758 | 1028 | 20873 | 1595 | 3418 | 3321 | 2168 | 1592 | 3488 | 3151 | 3151 | 2140 | 2140 | 2140 | 2140 |
| 1312 | VIRU | 64971 | 54566 | 5500 | 10815 | 7529 | 3526 | 5369 | 11431 | 6994 | 3402 | 16405 | 930 | 1847 | 1579 | 1000 | 862 | 1834 | 1414 | 939 | 939 | 939 | 939 | 939 |
| 14 | LAMBAYEQUE | 898152 | 752385 | 59307 | 116522 | 112054 | 70760 | 62763 | 129057 | 122227 | 79095 | 145767 | 12371 | 24364 | 22361 | 13784 | 12408 | 25379 | 21753 | 21753 | 13347 | 13347 | 13347 | 13347 |
| 1401 | CHICLAYO | 625167 | 596288 | 47006 | 91853 | 89371 | 55970 | 48272 | 101437 | 97738 | 63641 | 28879 | 2306 | 4748 | 4612 | 2823 | 2258 | 4888 | 4543 | 4543 | 2701 | 2701 | 2701 | 2701 |
| 140101 | CHICLAYO | 217581 | 217406 | 16367 | 32312 | 31356 | 20714 | 17978 | 37127 | 35994 | 25058 | 175 | 10 | 32 | 19 | 17 | 18 | 29 | 33 | 33 | 17 | 17 | 17 | 17 |
| 140105 | JOSE LEONARDO ORTIZ | 122536 | 122536 | 10451 | 20009 | 17760 | 10180 | 11181 | 22091 | 19339 | 11525 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 140106 | LA VICTORIA | 70171 | 66076 | 5362 | 10539 | 1093 | 5629 | 5848 | 11953 | 11061 | 6491 | 3195 | 327 | 582 | 450 | 223 | 304 | 649 | 435 | 435 | 205 | 205 | 205 | 205 |
| 1402 | FERRÉN/AF | 66592 | 41138 | 3087 | 6014 | 6110 | 4309 | 3431 | 6926 | 6795 | 4466 | 24545 | 1909 | 4035 | 4095 | 2452 | 1934 | 4413 | 4091 | 4091 | 2525 | 2525 | 2525 | 2525 |
| 1403 | LAMBAYEQUE | 206593 | 114595 | 9714 | 18655 | 16573 | 10481 | 10060 | 20694 | 17794 | 10988 | 91434 | 8156 | 15581 | 13654 | 8509 | 8216 | 16078 | 13119 | 13119 | 8121 | 8121 | 8121 | 8121 |
| 140301 | LAMBAYEQUE | 53377 | 46156 | 4241 | 7136 | 6385 | 3946 | 4210 | 8361 | 7409 | 4468 | 7221 | 680 | 1363 | 989 | 524 | 731 | 1483 | 906 | 545 | 545 | 545 | 545 | 545 |
| 20 | PIURA | 1344566 | 1100095 | 85129 | 188074 | 167611 | 100805 | 883359 | 199661 | 167836 | 100920 | 244471 | 18038 | 40580 | 40535 | 26249 | 26249 | 17773 | 40255 | 36689 | 24352 | 24352 | 24352 | 24352 |
| 2001 | PIURA | 594370 | 534266 | 44371 | 92004 | 78807 | 46127 | 45549 | 97053 | 81610 | 48745 | 60104 | 4945 | 11030 | 9828 | 5529 | 5009 | 10667 | 8398 | 4698 | 4698 | 4698 | 4698 | 4698 |
| 200101 | CASTILLA | 123745 | 122941 | 10358 | 22614 | 18425 | 9507 | 10799 | 22045 | 18491 | 10702 | 804 | 65 | 162 | 127 | 56 | 79 | 143 | 111 | 61 | 61 | 61 | 61 | 61 |
| 200104 | CATACAO | 54498 | 53019 | 4409 | 9125 | 7967 | 4715 | 4581 | 9484 | 8115 | 4623 | 1479 | 125 | 266 | 229 | 127 | 146 | 253 | 215 | 215 | 118 | 118 | 118 | 118 |
| 200105 | PIURA | 119308 | 125422 | 9890 | 19827 | 17286 | 10084 | 21871 | 19480 | 14286 | 3876 | 201 | 760 | 612 | 356 | 321 | 722 | 513 | 513 | 291 | 291 | 291 | 291 | 291 |
| 200115 | VEINTISEIS DE OCTUBRE | 124587 | 124532 | 10356 | 21471 | 18559 | 9490 | 11010 | 23633 | 19542 | 10471 | 55 | 6 | 5 | 7 | 11 | 8 | 6 | 4 | 8 | 8 | 8 | 8 | 8 |
| 2002 | AYABACA | 73310 | 11170 | 679 | 1853 | 1909 | 1151 | 673 | 2034 | 1797 | 1074 | 62140 | 4334 | 9888 | 10467 | 7049 | 4236 | 9942 | 9650 | 9650 | 6574 | 6574 | 6574 | 6574 |
| 2003 | HUANCABAMBA | 71339 | 12860 | 835 | 2108 | 2138 | 1225 | 901 | 2397 | 2024 | 1222 | 56479 | 4133 | 9024 | 9373 | 6359 | 4187 | 9622 | 9181 | 6560 | 6560 | 6560 | 6560 | 6560 |
| 2004 | MORROPPON | 115259 | 75386 | 4994 | 12438 | 8475 | 5284 | 12438 | 8475 | 5284 | 12718 | 12080 | 7905 | 38423 | 2683 | 6012 | 61832 | 4787 | 2405 | 598 | 6270 | 4536 | 4536 | 4536 |
| 200401 | CHULUCANAS | 59377 | 46512 | 3269 | 7635 | 7316 | 4969 | 3540 | 8118 | 7342 | 4723 | 12465 | 1020 | 2180 | 1967 | 1231 | 1000 | 2148 | 1784 | 1135 | 1135 | 1135 | 1135 | 1135 |
| 2005 | PAITA | 92962 | 89658 | 7112 | 15958 | 13932 | 7468 | 7521 | 17429 | 13257 | 6981 | 3104 | 236 | 679 | 537 | 329 | 263 | 596 | 419 | 245 | 245 | 245 | 245 | 245 |
| 2006 | SULLANA | 233749 | 216937 | 16118 | 35500 | 34239 | 20260 | 17269 | 38619 | 34600 | 20332 | 16812 | 1334 | 2985 | 2784 | 1755 | 1323 | 2825 | 2346 | 1460 | 1460 | 1460 | 1460 | 1460 |
| 200601 | SULLANA | 127945 | 9483 | 19516 | 19033 | 10936 | 10149 | 22064 | 20146 | 11641 | 4977 | 415 | 953 | 810 | 430 | 430 | 911 | 663 | 365 | 365 | 365 | 365 | 365 | 365 |
| 2007 | TALAR | 111041 | 109444 | 7605 | 19217 | 16792 | 12131 | 7671 | 19222 | 15706 | 11100 | 1587 | 145 | 333 | 281 | 168 | 118 | 260 | 177 | 115 | 115 | 115 | 115 | 115 |
| 200701 | PARIÑAS | 76182 | 75333 | 5336 | 13566 | 11431 | 8505 | 5359 | 13121 | 10691 | 7924 | 349 | 53 | 66 | 58 | 34 | 43 | 41 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 | 27 |
| 2008 | SECHURA | 52536 | 49924 | 4115 | 9492 | 7956 | 3968 | 4191 | 10189 | 6762 | 3551 | 2612 | 228 | 629 | 433 | 233 | 222 | 445 | 248 | 164 | 164 | 164 | 164 | 164 |
| 24 | TUMBES | 168314 | 157791 | 11776 | 27399 | 25718 | 14949 | 12115 | 29028 | 23804 | 13002 | 10723 | 907 | 2371 | 1957 | 1165 | 652 | 1578 | 1281 | 812 | 812 | 812 | 812 | 812 |
| 2401 | TUMBES | 117722 | 112032 | 8262 | 19045 | 18430 | 8405 | 20169 | 17248 | 9650 | 5690 | 484 | 1409 | 984 | 1409 | 620 | 338 | 761 | 660 | 434 | 434 | 434 | 434 | 434 |
| 2402 | CONTRALMIRANTE VILLAR | 15756 | 12812 | 971 | 2327 | 1272 | 965 | 2361 | 1787 | 1037 | 2944 | 200 | 503 | 597 | 365 | 168 | 420 | 431 | 260 | 260 | 260 | 260 | 260 | 260 |
| 2403 | ZARUMILLA | 35036 | 32947 | 2543 | 6027 | 5196 | 2854 | 2745 | 6498 | 4769 | 2315 | 2089 | 223 | 459 | 376 | 180 | 146 | 397 | 190 | 118 | 118 | 118 | 118 | 118 |
| 2404 | SIERRA CENTRO Y SUR | 4370410 | 2620815 | 224267 | 468972 | 382174 | 201848 | 236244 | 507735 | 367710 | 211865 | 1749595 | 133339 | 279661 | 285420 | 193797 | 130056 | 263383 | 196104 | 19177 | 19177 | 19177 | 19177 | 19177 |
| 09 | HUANCAYELICA | 235747 | 76755 | 6896 | 13895 | 10944 | 5653 | 7312 | 15317 | 11004 | 6384 | 3792 | 34168 | 2830 | 4534 | 4901 | 3977 | 3088 | 5204 | 4254 | 4254 | 4254 | 4254 | 4254 |
| 0901 | HUANCAYELICA | 78952 | 44784 | 4117 | 8053 | 5896 | 3215 | 4383 | 9005 | 6323 | 15692 | 12198 | 22961 | 174755 | 18107 | 12547 | 24211 | 263383 | 263383 | 196104 | 19177 | 19177 | 19177 | 19177 |
| 0902 | ACOBAMBA | 25965 | 7341 | 576 | 1241 | 1129 | 566 | 648 | 1466 | 1163 | 552 | 16624 | 1484 | 2645 | 2772 | 1926 | 1595 | 2934 | 3004 | 2264 | 2264 | 2264 | 2264 | 2264 |

**ANEXO 1A
ESTUDIO DE OPINIÓN PÚBLICA A NIVEL NACIONAL URBANO Y RURAL: DISTRIBUCIÓN POBLACIONAL DEL ÁMBITO INVESTIGADO**

-SETIEMBRE 2025 -

| UBIGEO | ZONA/DEPARTAMENTO/ PROVINCIA/DISTRITO | TOTAL PERÚ | TOTAL URBANO | URBANO | | | | | | | | RURAL | | | | | | | | |
|--------|--|---------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|
| | | | | MASCULINO | | | | FEMENINO | | | | MASCULINO | | | | FEMENINO | | | | |
| | | | | 18 - 24 años | 25 - 39 años | 40 - 55 años | 56 a 70 años | 18 - 24 años | 25 - 39 años | 40 - 55 años | 56 a 70 años | 18 - 24 años | 25 - 39 años | 40 - 55 años | 56 a 70 años | 18 - 24 años | 25 - 39 años | 40 - 55 años | 56 a 70 años | |
| 0903 | ANGARAES | 320986 | 7866 | 737 | 1389 | 998 | 637 | 719 | 1715 | 1046 | 605 | 24232 | 2071 | 3673 | 3614 | 2493 | 2089 | 3824 | 3703 | 2765 |
| 0904 | CASTROVIRREYNA | 9178 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 9178 | 550 | 1327 | 1646 | 1210 | 579 | 1283 | 1475 | 1108 |
| 0905 | CHURCAMP | 21859 | 2437 | 204 | 358 | 328 | 236 | 214 | 435 | 404 | 258 | 15422 | 1396 | 2951 | 3112 | 2169 | 1391 | 2974 | 3058 | 2371 |
| 0906 | HUAYTARA | 11882 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 11882 | 653 | 1803 | 2047 | 1675 | 684 | 1602 | 1888 | 1550 |
| 0907 | TAYACAJA | 55813 | 14327 | 1342 | 2354 | 2143 | 1199 | 1348 | 2696 | 2068 | 1177 | 41486 | 3214 | 6028 | 6663 | 4657 | 3121 | 6390 | 6548 | 4865 |
| 10 | HUANUCO | 510454 | 283552 | 25019 | 50356 | 40988 | 22843 | 26270 | 53377 | 41189 | 23510 | 226902 | 17954 | 37777 | 36163 | 23386 | 18349 | 37378 | 33680 | 22215 |
| 1001 | HUANUCO | 218342 | 162255 | 14709 | 29240 | 22621 | 12583 | 15528 | 30603 | 23208 | 13763 | 56087 | 4744 | 9090 | 8624 | 5377 | 4794 | 9493 | 8485 | 5500 |
| 100101 | HUANUCO | 67527 | 64118 | 5634 | 10895 | 8739 | 5283 | 6219 | 12061 | 9501 | 5786 | 3409 | 266 | 578 | 541 | 297 | 321 | 586 | 527 | 233 |
| 1002 | AMBO | 35306 | 12659 | 1152 | 2024 | 1840 | 1102 | 1263 | 2385 | 1869 | 1214 | 22447 | 1702 | 3488 | 3375 | 2543 | 1791 | 3500 | 3310 | 2538 |
| 1003 | DOS DE MAYO | 21678 | 6125 | 477 | 974 | 921 | 508 | 585 | 1091 | 987 | 582 | 15553 | 1092 | 2268 | 2373 | 1825 | 1227 | 2443 | 2568 | 1817 |
| 1004 | HUACAYBAMBA | 10486 | 1910 | 151 | 266 | 347 | 207 | 149 | 335 | 310 | 145 | 8578 | 663 | 1268 | 1494 | 815 | 648 | 1342 | 1467 | 881 |
| 1005 | HUAMALLES | 34546 | 10427 | 754 | 1692 | 1653 | 1015 | 849 | 1917 | 1615 | 932 | 24119 | 1813 | 3543 | 3795 | 2769 | 1832 | 3799 | 3816 | 2752 |
| 1006 | LEONCIO PRADO | 94057 | 68137 | 6069 | 12131 | 10049 | 5612 | 6052 | 12825 | 10110 | 5289 | 29290 | 1990 | 4653 | 4509 | 2771 | 2002 | 4361 | 3638 | 1996 |
| 100801 | RUPA-RUPA | 40950 | 39340 | 3518 | 6870 | 5729 | 3216 | 3713 | 7446 | 5855 | 3193 | 1310 | 99 | 201 | 256 | 158 | 84 | 202 | 220 | 90 |
| 1007 | MARANÓN | 17035 | 5397 | 441 | 933 | 892 | 467 | 433 | 1006 | 778 | 447 | 11638 | 880 | 2089 | 1839 | 1104 | 934 | 2045 | 1684 | 983 |
| 1008 | PACHITEA | 31656 | 9520 | 773 | 1768 | 1464 | 761 | 877 | 1884 | 1341 | 632 | 22136 | 1976 | 4140 | 2897 | 1889 | 2069 | 4123 | 3053 | 1879 |
| 1009 | PUERTO INCA | 21415 | 5252 | 364 | 1088 | 952 | 429 | 390 | 1027 | 703 | 299 | 16163 | 1351 | 3442 | 2887 | 1495 | 1209 | 2795 | 1947 | 937 |
| 1010 | LAURICOCHA | 13360 | 1670 | 129 | 240 | 249 | 159 | 144 | 294 | 268 | 187 | 11690 | 841 | 2326 | 1862 | 790 | 1262 | 1660 | 1683 | 1166 |
| 1011 | YAROWILCA | 12571 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12571 | 902 | 1470 | 1308 | 1526 | 1053 | 1817 | 2129 | 1766 |
| 12 | JUNIN | 916731 | 676432 | 55369 | 113216 | 96214 | 57162 | 59156 | 127878 | 104284 | 62653 | 24299 | 19897 | 43156 | 37359 | 23932 | 19851 | 40256 | 33306 | 22812 |
| 1201 | HUANCAYO | 416688 | 387748 | 33342 | 62505 | 51553 | 31525 | 38236 | 75001 | 60522 | 37064 | 26940 | 2338 | 4180 | 4382 | 3206 | 2279 | 4463 | 4427 | 3665 |
| 120101 | CHILCA | 69752 | 69722 | 6718 | 12005 | 8831 | 5050 | 7238 | 14046 | 10218 | 5516 | 30 | 3 | 7 | 4 | 0 | 3 | 7 | 4 | 2 |
| 120107 | EL TAMBO | 131518 | 126498 | 10010 | 19932 | 17003 | 11046 | 10512 | 23913 | 20766 | 13316 | 5020 | 470 | 836 | 7113 | 391 | 470 | 5443 | 732 | 405 |
| 120114 | HUANCAYO | 95654 | 94644 | 7821 | 14965 | 13038 | 8187 | 8738 | 17628 | 15003 | 9564 | 1010 | 105 | 159 | 146 | 76 | 88 | 193 | 137 | 106 |
| 1202 | CONCEPCION | 39536 | 20985 | 4629 | 2893 | 2774 | 1872 | 1705 | 3667 | 3202 | 2253 | 15441 | 1439 | 2895 | 2900 | 2088 | 1469 | 3124 | 3111 | 2405 |
| 1203 | CHANCHAMAYO | 111304 | 76817 | 6164 | 13847 | 11995 | 6805 | 6223 | 14736 | 11544 | 5703 | 34487 | 2687 | 6591 | 5898 | 3960 | 2450 | 5673 | 4363 | 2774 |
| 1204 | JAUJA | 60036 | 30509 | 2421 | 4443 | 4214 | 3082 | 2472 | 5418 | 4991 | 3468 | 28527 | 2182 | 4093 | 4300 | 3469 | 2209 | 4467 | 4822 | 3985 |
| 120401 | JAUJA | 13799 | 13733 | 1130 | 2046 | 1937 | 1309 | 1070 | 2485 | 2243 | 1513 | 66 | 9 | 13 | 10 | 1 | 6 | 15 | 10 | 2 |
| 1205 | JUNIN | 17049 | 12472 | 978 | 1908 | 1803 | 1157 | 986 | 2208 | 2044 | 1388 | 4577 | 302 | 613 | 729 | 648 | 306 | 555 | 724 | 700 |
| 1206 | SATIPO | 131799 | 49194 | 4466 | 9552 | 7475 | 3648 | 4321 | 9973 | 6680 | 3079 | 82605 | 8163 | 1776 | 12702 | 5928 | 7879 | 15900 | 9898 | 4359 |
| 1207 | TARMA | 67315 | 48000 | 3277 | 7443 | 7333 | 4694 | 3596 | 8465 | 7911 | 5281 | 16315 | 1323 | 2840 | 2894 | 2451 | 1383 | 2879 | 2954 | 2491 |
| 120701 | TARMA | 36660 | 33029 | 2200 | 5141 | 4928 | 3036 | 2496 | 6052 | 5636 | 3431 | 229 | 427 | 479 | 419 | 252 | 476 | 584 | 565 | 565 |
| 1208 | YAUJI | 33613 | 26497 | 1664 | 5800 | 5117 | 2232 | 1644 | 4220 | 3833 | 1987 | 7116 | 436 | 2178 | 14226 | 607 | 405 | 871 | 678 | 513 |
| 1209 | CHUPACA | 39391 | 25100 | 1928 | 4725 | 3950 | 2347 | 1973 | 4190 | 3557 | 2430 | 14291 | 1057 | 1990 | 1935 | 1565 | 1171 | 2324 | 2329 | 1920 |
| 19 | PASCO | 169786 | 121546 | 9757 | 22693 | 18797 | 9734 | 9752 | 23225 | 1806 | 9672 | 65240 | 6142 | 13122 | 10959 | 6166 | 5982 | 114102 | 8908 | 5559 |
| 1901 | PASCO | 94050 | 78025 | 6513 | 14880 | 11951 | 5533 | 6344 | 15181 | 11711 | 5912 | 16205 | 1186 | 3842 | 2828 | 1517 | 1106 | 2344 | 1982 | 1420 |
| 1902 | DANIEL ALCIDES CARRION | 35295 | 11433 | 990 | 1859 | 1671 | 1111 | 955 | 2018 | 1684 | 1165 | 23862 | 2751 | 3964 | 3253 | 2128 | 2628 | 3884 | 3187 | 2067 |

**ANEXO 1A
ESTUDIO DE OPINIÓN PÚBLICA A NIVEL NACIONAL URBANO Y RURAL: DISTRIBUCIÓN POBLACIONAL DEL ÁMBITO INVESTIGADO**

-SETIEMBRE 2025 -

| UBIGEO | ZONA/DEPARTAMENTO/ PROVINCIA/DISTRITO | TOTAL PERÚ | TOTAL URBANO | URBANO | | | | FEMENINO | | | | RURAL | | | | FEMENINO | | | | | |
|--------|--|---------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|-------|-------|
| | | | | MASCULINO | | FEMENINO | | TOTAL RURAL | | MASCULINO | | TOTAL RURAL | | MASCULINO | | FEMENINO | | RURAL | | | |
| | | | | 18 - 24 años | 25 - 39 años | 40 - 55 años | 56 a 70 años | 18 - 24 años | 25 - 39 años | 40 - 55 años | 56 a 70 años | 18 - 24 años | 25 - 39 años | 40 - 55 años | 56 a 70 años | 18 - 24 años | 25 - 39 años | 40 - 55 años | 56 a 70 años | | |
| 1903 | OXAPAMPA | 60441 | 32088 | 2254 | 5864 | 5175 | 3090 | 2453 | 6026 | 4631 | 2505 | 20353 | 10513 | 1449337 | 23131 | 26569 | 16825 | 9690 | 23232 | 23248 | 17899 |
| 03 | APURIMAC | 287250 | 137943 | 11114 | 26179 | 20722 | 9514 | 12926 | 27475 | 18459 | 9724 | 1448337 | 10513 | 1449337 | 23131 | 26569 | 16825 | 9690 | 23232 | 23248 | 17899 |
| 0301 | ABANCAY | 82415 | 60468 | 5867 | 11485 | 8305 | 3827 | 6250 | 12419 | 8275 | 4040 | 21947 | 1390 | 3205 | 3778 | 2715 | 1346 | 3248 | 3435 | 2830 | |
| 0302 | ANDAHUAYLAS | 99693 | 50579 | 4226 | 8851 | 7748 | 3478 | 4753 | 10123 | 7594 | 3706 | 48114 | 3751 | 7294 | 7812 | 5021 | 3644 | 7780 | 7890 | 5922 | |
| 0303 | ANTABAMBA | 7970 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 7970 | 431 | 1354 | 1599 | 908 | 385 | 1185 | 1201 | 907 | |
| 0304 | AYMARÁES | 17096 | 3075 | 201 | 555 | 529 | 300 | 223 | 561 | 434 | 272 | 1021 | 817 | 1966 | 2470 | 1943 | 683 | 1832 | 2281 | 2029 | |
| 0305 | COTABAMBAS | 35527 | 11937 | 916 | 3303 | 2037 | 728 | 886 | 2171 | 1251 | 645 | 25590 | 1852 | 4628 | 4343 | 2346 | 1545 | 3380 | 3248 | 2248 | |
| 0306 | CHINCHEROS | 30058 | 9680 | 594 | 1522 | 1728 | 960 | 666 | 1779 | 1577 | 854 | 20378 | 1409 | 2982 | 3494 | 2269 | 1332 | 3228 | 3260 | 2404 | |
| 0307 | GRAU | 14491 | 2174 | 110 | 363 | 375 | 221 | 148 | 422 | 328 | 207 | 12317 | 863 | 1702 | 2163 | 1623 | 755 | 1719 | 1933 | 1559 | |
| 05 | AYACUCHO | 439621 | 262874 | 24052 | 47305 | 37557 | 19068 | 25120 | 51312 | 38051 | 2029 | 176647 | 13354 | 29718 | 29487 | 19045 | 12240 | 25765 | 26206 | 20382 | |
| 0501 | HUAMANCA | 206039 | 163956 | 16191 | 29819 | 21907 | 10593 | 17317 | 33120 | 23269 | 11740 | 42083 | 3564 | 7734 | 6664 | 3964 | 3256 | 6493 | 5825 | 4383 | |
| 050101 | AYACUCHO | 74515 | 73011 | 67112 | 13066 | 9973 | 5300 | 7158 | 14453 | 10509 | 5840 | 1504 | 122 | 232 | 209 | 160 | 133 | 228 | 230 | 190 | |
| 050110 | SAN JUAN BAUTISTA | 36284 | 36255 | 3755 | 6699 | 4697 | 2047 | 4169 | 7484 | 5159 | 2235 | 29 | 4 | 6 | 1 | 4 | 5 | 4 | 1 | | |
| 0502 | CANGallo | 20850 | 5690 | 361 | 943 | 944 | 553 | 418 | 1029 | 890 | 552 | 15160 | 1037 | 2266 | 2373 | 1687 | 1030 | 2274 | 2496 | 1987 | |
| 0503 | HUANCA SANCOS | 6042 | 2114 | 103 | 326 | 369 | 260 | 115 | 314 | 368 | 259 | 3928 | 222 | 494 | 675 | 488 | 201 | 564 | 726 | 558 | |
| 0504 | HUANTA | 61574 | 31846 | 2970 | 5637 | 4367 | 2292 | 2986 | 6284 | 4575 | 2735 | 28728 | 2859 | 5078 | 4448 | 2570 | 2661 | 4787 | 4245 | 3080 | |
| 050401 | HUANTA | 27566 | 23765 | 2215 | 4089 | 3159 | 1528 | 2316 | 4748 | 3525 | 2085 | 3801 | 368 | 558 | 476 | 326 | 386 | 613 | 595 | 479 | |
| 0505 | LA MAR | 48892 | 24985 | 2198 | 4213 | 1877 | 2039 | 4500 | 3798 | 1870 | 23897 | 2186 | 4072 | 3169 | 1933 | 3390 | 3587 | 2381 | | | |
| 0506 | LUCANAS | 37370 | 14262 | 827 | 2319 | 2323 | 1583 | 921 | 2523 | 2248 | 1548 | 23108 | 1403 | 4047 | 4228 | 3252 | 1157 | 2918 | 3183 | 2920 | |
| 0507 | PARINACOCHAS | 19649 | 11615 | 834 | 2318 | 1874 | 1016 | 858 | 2155 | 1642 | 868 | 8034 | 461 | 1607 | 1474 | 1077 | 382 | 916 | 1091 | 1016 | |
| 0508 | PAUCAR DEL SARASARA | 6744 | 1989 | 88 | 322 | 367 | 240 | 84 | 359 | 342 | 187 | 4755 | 246 | 962 | 839 | 616 | 205 | 644 | 644 | 609 | |
| 0509 | SUCRE | 6368 | 1663 | 115 | 245 | 322 | 161 | 101 | 273 | 248 | 198 | 4705 | 238 | 603 | 905 | 652 | 211 | 613 | 786 | 697 | |
| 0510 | VICTOR FUJARDO | 14405 | 2778 | 167 | 505 | 314 | 154 | 386 | 366 | 311 | 1627 | 619 | 1578 | 2035 | 1400 | 677 | 1632 | 1951 | 1735 | | |
| 0511 | VILCAS HUAMAN | 11588 | 1986 | 148 | 301 | 346 | 179 | 127 | 369 | 305 | 191 | 9622 | 519 | 1257 | 1677 | 1190 | 517 | 1334 | 1662 | 1466 | |
| 08 | CUSCO | 8866862 | 567745 | 47798 | 103082 | 84075 | 42674 | 50100 | 110487 | 83510 | 45119 | 329237 | 24375 | 51480 | 57764 | 36803 | 23230 | 48887 | 51388 | 35360 | |
| 0801 | CUSCO | 3566881 | 346290 | 29885 | 49290 | 25842 | 31887 | 62162 | 49290 | 51712 | 28310 | 10381 | 969 | 1782 | 1725 | 775 | 977 | 1847 | 1505 | 811 | |
| 080101 | CUSCO | 92544 | 90648 | 7718 | 15747 | 12620 | 7157 | 8325 | 17195 | 13896 | 7980 | 1896 | 187 | 321 | 321 | 127 | 163 | 341 | 305 | 131 | |
| 080104 | SAN JERÓNIMO | 45520 | 44294 | 4069 | 8865 | 6916 | 3071 | 4144 | 8265 | 5968 | 2896 | 1226 | 115 | 230 | 207 | 82 | 118 | 215 | 176 | 83 | |
| 080105 | SAN SEBASTIAN | 89334 | 88133 | 8218 | 16156 | 11762 | 6024 | 8892 | 17825 | 12795 | 6461 | 1201 | 121 | 208 | 202 | 85 | 120 | 211 | 155 | 99 | |
| 080106 | SANTIAGO | 73439 | 72026 | 6372 | 13053 | 10191 | 5023 | 6930 | 14438 | 10596 | 5423 | 1413 | 138 | 202 | 260 | 125 | 140 | 186 | 233 | 129 | |
| 080108 | WANCHAQ | 48809 | 48809 | 3323 | 7781 | 7474 | 4385 | 3372 | 8941 | 8177 | 5366 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| 0802 | ACOMAYO | 15405 | 6970 | 595 | 962 | 1249 | 634 | 556 | 1102 | 1134 | 738 | 8435 | 536 | 1084 | 1156 | 960 | 538 | 1135 | 1489 | 1087 | |
| 0803 | ANTA | 40256 | 12457 | 1022 | 2108 | 994 | 1169 | 2291 | 1871 | 1080 | 27899 | 2091 | 4167 | 4657 | 3072 | 2044 | 4197 | 4550 | 3141 | | |
| 0804 | CALCA | 44844 | 20904 | 1666 | 3664 | 3173 | 1739 | 1746 | 3938 | 3133 | 1845 | 23940 | 1682 | 3681 | 4232 | 2427 | 1770 | 3225 | 3833 | 2590 | |
| 0805 | CANAS | 22102 | 2885 | 244 | 471 | 415 | 206 | 244 | 545 | 374 | 216 | 15417 | 1383 | 2475 | 3370 | 2388 | 1427 | 2655 | 3336 | 2373 | |
| 0806 | CANCHIS | 70203 | 44210 | 3752 | 7265 | 6821 | 3379 | 4199 | 8639 | 6856 | 3599 | 25983 | 1888 | 3298 | 4344 | 30688 | 2038 | 3470 | 4539 | 3388 | |
| 080601 | SICUANI | 42515 | 35197 | 2960 | 5856 | 5162 | 2578 | 3361 | 5991 | 5528 | 2761 | 7318 | 543 | 782 | 1224 | 1043 | 560 | 814 | 1283 | 1069 | |

ESTUDIO DE OPINIÓN PÚBLICA A NIVEL NACIONAL URBANO Y RURAL: DISTRIBUCIÓN POBLACIONAL DEL ÁMBITO INVESTIGADO

-SETIEMBRE 2025 -

ESTUDIO DE OPINIÓN PÚBLICA A NIVEL NACIONAL URBANO Y RURAL: DISTRIBUCIÓN POBLACIONAL DEL ÁMBITO INVESTIGADO

-SETIEMBRE 2025 -

| UBIGEO | ZONA/ DEPARTAMENTO/ PROVINCIA/ DISTRITO | TOTAL PERU | TOTAL URBANO | URBANO | | | | | | | | RURAL | | | | | | | | | | | |
|--------|---|------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | MASCULINO | | | | FEMENINO | | | | TOTAL RURAL | | | | MASCULINO | | | | FEMENINO | | | |
| | | | | 18 - 24 años | 25 - 39 años | 40 - 55 años | 56 a 70 años | 18 - 24 años | 25 - 39 años | 40 - 55 años | 56 a 70 años | 18 - 24 años | 25 - 39 años | 40 - 55 años | 56 a 70 años | 18 - 24 años | 25 - 39 años | 40 - 55 años | 56 a 70 años | 18 - 24 años | 25 - 39 años | 40 - 55 años | 56 a 70 años |
| 040122 | SOLOCAYA | 62108 | 61775 | 4969 | 11110 | 9660 | 5167 | 4740 | 10747 | 9703 | 5679 | 333 | 11 | 38 | 67 | 50 | 28 | 45 | 54 | 40 | 40 | 40 | 0 |
| 040129 | JOSE LUIS BUSTAMANTE Y RIVERO | 68300 | 68300 | 4861 | 10408 | 10001 | 6573 | 5128 | 11518 | 11587 | 8224 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 0402 | CAMANÁ | 46873 | 39867 | 2332 | 6350 | 6808 | 4385 | 2559 | 6888 | 6297 | 3938 | 7306 | 717 | 1772 | 1152 | 562 | 717 | 1376 | 675 | 335 | 335 | 335 | 335 |
| 0403 | CARABELI | 32570 | 20703 | 1361 | 4422 | 4055 | 1853 | 1243 | 3672 | 2667 | 1430 | 11867 | 900 | 2881 | 2398 | 1230 | 597 | 1689 | 1384 | 808 | 808 | 808 | 808 |
| 0404 | CASTILLA | 25565 | 14021 | 649 | 2912 | 2609 | 1352 | 759 | 2641 | 2005 | 1094 | 11544 | 544 | 1706 | 2273 | 1742 | 438 | 1502 | 1812 | 1527 | 1527 | 1527 | 1527 |
| 0405 | CAYLLOMA | 65435 | 42048 | 3392 | 7722 | 6542 | 3076 | 3694 | 8783 | 6157 | 2682 | 2387 | 1442 | 4115 | 4336 | 3014 | 1292 | 3177 | 3295 | 2716 | 2716 | 2716 | 2716 |
| 0406 | CONDESUYOS | 12574 | 2164 | 99 | 333 | 380 | 261 | 126 | 373 | 360 | 232 | 10410 | 647 | 2700 | 2311 | 997 | 486 | 1262 | 1190 | 847 | 847 | 847 | 847 |
| 0407 | ISLAY | 41841 | 39007 | 2434 | 6211 | 6894 | 4896 | 2487 | 6469 | 6353 | 4253 | 2034 | 186 | 384 | 339 | 301 | 111 | 261 | 285 | 187 | 187 | 187 | 187 |
| 0408 | LA UNION | 8737 | 1589 | 68 | 256 | 315 | 177 | 84 | 290 | 262 | 147 | 7138 | 336 | 1029 | 1364 | 943 | 324 | 973 | 1218 | 951 | 951 | 951 | 951 |
| 11 | ICA | 64748 | 598453 | 48341 | 105359 | 59874 | 54429 | 49471 | 107840 | 91607 | 5532 | 48036 | 3370 | 9167 | 8185 | 5284 | 3122 | 7466 | 6737 | 4705 | 4705 | 4705 | 4705 |
| 1101 | ICA | 304467 | 288625 | 24947 | 51034 | 42495 | 24453 | 24531 | 51183 | 43651 | 2731 | 15642 | 1164 | 2719 | 2531 | 1666 | 1146 | 2543 | 2270 | 1603 | 1603 | 1603 | 1603 |
| 110101 | ICA | 122093 | 121562 | 9450 | 21208 | 18820 | 11180 | 9343 | 20009 | 18654 | 12898 | 531 | 26 | 131 | 95 | 53 | 47 | 79 | 72 | 38 | 38 | 38 | 38 |
| 110106 | DARCONA | 41506 | 40943 | 3433 | 7092 | 5848 | 3377 | 3634 | 7455 | 6263 | 3841 | 563 | 49 | 93 | 93 | 93 | 61 | 44 | 100 | 79 | 52 | 52 | 52 |
| 1102 | CHINCHÍA | 168978 | 154717 | 12333 | 26975 | 28055 | 23077 | 15252 | 28015 | 24061 | 14819 | 12261 | 765 | 2899 | 2192 | 1233 | 709 | 1713 | 1569 | 1181 | 1181 | 1181 | 1181 |
| 110201 | CHINCHÍA ALTA | 49413 | 49413 | 3727 | 8054 | 7358 | 4501 | 3945 | 8812 | 7888 | 5148 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 110207 | PUEBLO NUEVO | 46374 | 46374 | 4116 | 8717 | 6822 | 3427 | 3962 | 8387 | 7028 | 3915 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1103 | NAZCA | 54432 | 47869 | 3402 | 8845 | 7853 | 4284 | 3451 | 8615 | 7090 | 4069 | 6823 | 434 | 1285 | 1314 | 833 | 368 | 970 | 980 | 629 | 629 | 629 | 629 |
| 1104 | PALPA | 9902 | 5247 | 349 | 788 | 877 | 564 | 387 | 897 | 823 | 562 | 4655 | 281 | 791 | 769 | 586 | 275 | 804 | 653 | 486 | 486 | 486 | 486 |
| 1105 | PISCO | 112010 | 103355 | 8210 | 17717 | 15594 | 9051 | 8520 | 19130 | 15982 | 9151 | 8655 | 726 | 1473 | 1379 | 966 | 624 | 1436 | 1255 | 796 | 796 | 796 | 796 |
| 110501 | PISCO | 50980 | 3773 | 8160 | 7735 | 4899 | 3947 | 9092 | 8168 | 5155 | 51 | 4 | 6 | 6 | 9 | 8 | 4 | 7 | 6 | 7 | 7 | 7 | |
| 18 | MOQUEGUA | 141482 | 122422 | 8710 | 20766 | 20112 | 11473 | 8642 | 22370 | 19503 | 10846 | 10060 | 988 | 3371 | 3842 | 2753 | 763 | 2265 | 2650 | 2448 | 2448 | 2448 | 2448 |
| 1801 | MARISCAL NIETO | 69886 | 60951 | 46770 | 10799 | 9672 | 5246 | 4439 | 11355 | 9445 | 5025 | 9035 | 371 | 1917 | 2059 | 1225 | 301 | 949 | 1178 | 1035 | 1035 | 1035 | 1035 |
| 180101 | MOQUEGUA | 52795 | 51290 | 3679 | 8982 | 8233 | 4272 | 3886 | 9741 | 8271 | 4226 | 1505 | 62 | 163 | 275 | 306 | 49 | 156 | 241 | 253 | 253 | 253 | 253 |
| 1802 | GENERAL SÁNCHEZ CERRO | 11595 | 1916 | 76 | 319 | 405 | 230 | 96 | 303 | 281 | 206 | 9679 | 430 | 1384 | 1760 | 1492 | 457 | 1290 | 1462 | 1404 | 1404 | 1404 | 1404 |
| 1803 | ILO | 60201 | 59955 | 3964 | 9648 | 10035 | 5997 | 4107 | 10712 | 9777 | 5615 | 346 | 187 | 70 | 23 | 16 | 5 | 26 | 10 | 9 | 9 | 9 | 9 |
| 23 | TACNA | 270115 | 243653 | 18961 | 43220 | 38546 | 19909 | 18730 | 45981 | 38579 | 19757 | 26432 | 2068 | 4682 | 4896 | 3302 | 1366 | 3847 | 3686 | 2985 | 2985 | 2985 | 2985 |
| 2301 | TACNA | 250953 | 236619 | 18429 | 41330 | 38691 | 19170 | 18500 | 45045 | 37881 | 19303 | 14334 | 933 | 2701 | 2710 | 1725 | 815 | 2199 | 1948 | 1303 | 1303 | 1303 | 1303 |
| 230101 | TACNA | 78144 | 77894 | 5266 | 11693 | 12461 | 7913 | 5265 | 13283 | 13242 | 8571 | 450 | 31 | 68 | 86 | 71 | 22 | 59 | 61 | 52 | 52 | 52 | 52 |
| 23010 | CORONEL GREGORIO ALBARRACÍN | 87126 | 8673 | 7375 | 16278 | 13251 | 5330 | 7422 | 18534 | 13808 | 4875 | 253 | 9 | 30 | 52 | 47 | 6 | 21 | 59 | 29 | 29 | 29 | 29 |
| 2302 | CANDARAVE | 4916 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 4916 | 225 | 754 | 905 | 705 | 241 | 676 | 822 | 588 |
| 2303 | JORGE BASADRE | 9324 | 4724 | 173 | 1534 | 1172 | 478 | 111 | 618 | 415 | 223 | 4600 | 750 | 761 | 769 | 467 | 214 | 723 | 593 | 323 | 323 | 323 | 323 |
| 2304 | TARATA | 4922 | 2340 | 359 | 356 | 413 | 261 | 119 | 318 | 283 | 231 | 2582 | 160 | 466 | 512 | 405 | 96 | 249 | 323 | 371 | 371 | 371 | 371 |
| 2304 | ORIENTE | 1867928 | 1332800 | 103138 | 236806 | 213201 | 119912 | 109566 | 252891 | 193248 | 103948 | 531528 | 40354 | 103966 | 93179 | 50421 | 41656 | 972207 | 70761 | 37584 | 37584 | 37584 | 37584 |
| 01 | AMAZONAS | 261339 | 118389 | 9023 | 19887 | 19143 | 10721 | 9627 | 22178 | 18150 | 9560 | 142950 | 10082 | 26808 | 24176 | 13816 | 10218 | 25759 | 20216 | 11775 | 11775 | 11775 | 11775 |
| 0101 | CHACHAPOYAS | 41910 | 28347 | 2361 | 4889 | 4063 | 2219 | 212 | 5483 | 4281 | 2359 | 1563 | 720 | 2563 | 2515 | 1504 | 609 | 2154 | 1261 | 1337 | 1337 | 1337 | 1337 |
| 0102 | BAGUA | 51212 | 29623 | 2099 | 4752 | 5042 | 2869 | 2217 | 5458 | 4779 | 2407 | 21589 | 1689 | 4073 | 3566 | 1843 | 1932 | 4016 | 2903 | 1554 | 1554 | 1554 | 1554 |
| 0103 | BONGARA | 188553 | 9382 | 638 | 1530 | 1665 | 990 | 548 | 1647 | 1510 | 854 | 9471 | 600 | 1713 | 1563 | 923 | 552 | 1746 | 1529 | 845 | 845 | 845 | 845 |

**ANEXO 1A
ESTUDIO DE OPINIÓN PÚBLICA A NIVEL NACIONAL URBANO Y RURAL: DISTRIBUCIÓN POBLACIONAL DEL ÁMBITO INVESTIGADO**

-SETIEMBRE 2025 -

| UBIGEO | ZONA/DEPARTAMENTO/ PROVINCIA/DISTRITO | TOTAL PERU | TOTAL URBANO | URBANO | | | | | | | | RURAL | | | | | | | | | | | |
|------------------------------|--|---------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|
| | | | | MASCULINO | | | | FEMENINO | | | | TOTAL RURAL | | | | MASCULINO | | | | FEMENINO | | | |
| | | | | 18 - 24 años | 25 - 39 años | 40 - 55 años | 56 a 70 años | 18 - 24 años | 25 - 39 años | 40 - 55 años | 56 a 70 años | 18 - 24 años | 25 - 39 años | 40 - 55 años | 56 a 70 años | 18 - 24 años | 25 - 39 años | 40 - 55 años | 56 a 70 años | 18 - 24 años | 25 - 39 años | 40 - 55 años | 56 a 70 años |
| 0104 CONDORCANQUI | | 22706 | 2919 | 240 | 519 | 501 | 218 | 276 | 629 | 420 | 146 | 19787 | 1725 | 4052 | 2936 | 1271 | 2157 | 4221 | 2423 | 2423 | 2423 | 1002 | |
| 0105 LUYA | | 30153 | 4497 | 271 | 794 | 770 | 470 | 271 | 823 | 682 | 416 | 26656 | 1669 | 4686 | 4386 | 2753 | 1428 | 4382 | 3763 | 3763 | 3763 | 2589 | |
| 0106 RODRIGUEZ DE MENDOZA | | 20932 | 3503 | 105 | 619 | 593 | 394 | 237 | 610 | 549 | 316 | 17429 | 960 | 3235 | 3207 | 2011 | 998 | 3003 | 2565 | 2565 | 2565 | 1450 | |
| 0107 UTICUBAMBA | | 75573 | 40118 | 3259 | 6884 | 6509 | 3561 | 3366 | 7528 | 5949 | 3062 | 35485 | 2709 | 6586 | 6000 | 3511 | 2542 | 6237 | 4872 | 4872 | 4872 | 2998 | |
| 16 LORETO | | 576302 | 424014 | 32484 | 72933 | 66037 | 40084 | 34810 | 80447 | 61882 | 36237 | 152288 | 11640 | 28745 | 26773 | 14414 | 12937 | 27725 | 19897 | 19897 | 19897 | 10157 | |
| 1601 MAYNAS | | 337263 | 285148 | 22702 | 50005 | 44587 | 28065 | 23928 | 55939 | 43533 | 26389 | 42115 | 2768 | 7238 | 71801 | 4826 | 3049 | 7232 | 5804 | 5804 | 5804 | 3397 | |
| 160101 IQUITOS | | 117566 | 116503 | 8489 | 19585 | 17033 | 12244 | 8629 | 21033 | 17143 | 12347 | 1063 | 59 | 194 | 180 | 145 | 76 | 201 | 120 | 88 | 88 | 88 | |
| 160108 PUNCHANA | | 51639 | 48146 | 3792 | 8350 | 7154 | 4229 | 4175 | 9459 | 7055 | 3932 | 3493 | 231 | 534 | 659 | 421 | 243 | 602 | 463 | 463 | 463 | 340 | |
| 160112 BELEN | | 44452 | 39862 | 3220 | 7019 | 6339 | 3507 | 3118 | 7566 | 5758 | 3135 | 4590 | 346 | 800 | 785 | 510 | 366 | 804 | 622 | 622 | 622 | 357 | |
| 160113 SAN JUAN BAUTISTA | | 86079 | 78120 | 6246 | 13027 | 11814 | 6724 | 6934 | 15615 | 11860 | 5900 | 7059 | 547 | 1362 | 1391 | 931 | 624 | 1423 | 1060 | 1060 | 1060 | 621 | |
| 1602 ALTO AMAZONAS | | 77489 | 56201 | 4277 | 10022 | 8851 | 4978 | 4848 | 10760 | 7963 | 4402 | 21288 | 1781 | 4230 | 3591 | 1787 | 1983 | 3888 | 2715 | 2715 | 2715 | 1303 | |
| 160201 YURIMAGUAS | | 55663 | 47896 | 3717 | 8589 | 7465 | 3889 | 4255 | 9254 | 6792 | 3635 | 7067 | 602 | 1530 | 1362 | 785 | 615 | 1413 | 979 | 979 | 979 | 581 | |
| 1603 LORETO | | 356564 | 14520 | 1072 | 2243 | 2373 | 1396 | 1243 | 2876 | 2126 | 1191 | 2114 | 1676 | 4071 | 3765 | 1847 | 1769 | 3994 | 2695 | 2695 | 2695 | 1317 | |
| 1604 MARISCAL RAMON CASTILLA | | 28885 | 11230 | 938 | 1981 | 1978 | 1021 | 868 | 2095 | 1573 | 726 | 17455 | 1309 | 3551 | 2948 | 1556 | 1497 | 3224 | 2225 | 2225 | 2225 | 1175 | |
| 1605 REQUENA | | 34085 | 20342 | 1454 | 3208 | 3497 | 2100 | 1654 | 3750 | 3060 | 1619 | 15743 | 967 | 2439 | 2535 | 1548 | 1082 | 2431 | 1786 | 955 | 955 | 955 | |
| 1606 UCAYALI | | 32203 | 17293 | 1144 | 2868 | 3031 | 1758 | 1395 | 3289 | 2492 | 1316 | 14910 | 968 | 2822 | 2749 | 1480 | 1200 | 2704 | 1981 | 1016 | 1016 | 1016 | |
| 1607 DATEM DEL MARañON | | 26128 | 7344 | 603 | 1379 | 1285 | 595 | 698 | 1417 | 920 | 447 | 15784 | 1823 | 3808 | 2874 | 1142 | 2111 | 3820 | 2352 | 2352 | 2352 | 854 | |
| 1608 PUTUMAYO | | 4795 | 1936 | 244 | 327 | 335 | 171 | 176 | 321 | 215 | 147 | 2859 | 348 | 586 | 510 | 238 | 236 | 432 | 369 | 369 | 369 | 140 | |
| 17 MADRE DE DIOS | | 105932 | 88074 | 69666 | 18701 | 14139 | 6732 | 7215 | 18556 | 11292 | 4473 | 17888 | 1483 | 4049 | 3333 | 1770 | 1291 | 3190 | 2037 | 705 | 705 | 705 | |
| 1701 TAMBO PATA | | 83705 | 76872 | 6208 | 16361 | 12027 | 5791 | 6471 | 16274 | 9821 | 3919 | 6833 | 521 | 1549 | 1211 | 727 | 513 | 1211 | 776 | 325 | 325 | 325 | |
| 1702 MANU | | 13790 | 6957 | 479 | 1531 | 1279 | 512 | 520 | 1488 | 581 | 267 | 6833 | 623 | 1504 | 1318 | 619 | 508 | 1275 | 750 | 750 | 750 | 236 | |
| 1703 TAHUANMANU | | 8437 | 4245 | 279 | 809 | 833 | 429 | 224 | 794 | 590 | 287 | 4192 | 339 | 986 | 804 | 424 | 270 | 704 | 511 | 511 | 511 | 144 | |
| 22 SAN MARTIN | | 562955 | 414156 | 31715 | 73539 | 69801 | 37682 | 30704 | 76119 | 60827 | 32119 | 168499 | 12634 | 33751 | 29921 | 15460 | 12491 | 30703 | 22013 | 11526 | 11526 | 11526 | |
| 2201 MOYOBANBA | | 86750 | 64434 | 5205 | 11541 | 10378 | 5578 | 5351 | 12127 | 9424 | 4730 | 2446 | 1779 | 4556 | 3789 | 1821 | 1869 | 4319 | 2875 | 2875 | 2875 | 1408 | |
| 220101 MOYOBANBA | | 55475 | 44194 | 3705 | 8122 | 7029 | 3636 | 3773 | 8296 | 6416 | 3167 | 11281 | 906 | 2374 | 1986 | 884 | 972 | 2210 | 1393 | 656 | 656 | 656 | |
| 2202 BELLAVISTA | | 37729 | 24331 | 1645 | 4390 | 4570 | 2279 | 1728 | 4518 | 3476 | 1725 | 13388 | 937 | 2827 | 2428 | 1171 | 988 | 2573 | 1709 | 795 | 795 | 795 | |
| 2203 EL DORADO | | 24557 | 11085 | 743 | 2004 | 1989 | 1080 | 775 | 2051 | 1555 | 888 | 13472 | 1005 | 2752 | 2335 | 1201 | 965 | 2469 | 1706 | 1039 | 1039 | 1039 | |
| 2204 HUALLAGA | | 19554 | 9916 | 514 | 1651 | 1829 | 1171 | 607 | 1686 | 1577 | 881 | 9638 | 660 | 1912 | 1727 | 924 | 663 | 1770 | 1307 | 675 | 675 | 675 | |
| 2205 LAMAS | | 56332 | 32919 | 2093 | 5490 | 5881 | 3477 | 2205 | 5645 | 4900 | 3128 | 23713 | 1739 | 4799 | 3976 | 2193 | 1704 | 4396 | 3122 | 1784 | 1784 | 1784 | |
| 2206 MARISCAL CACERES | | 45467 | 30142 | 1994 | 5689 | 5452 | 2784 | 2153 | 5421 | 4359 | 2290 | 15325 | 1101 | 3071 | 2869 | 1412 | 1132 | 2764 | 1988 | 988 | 988 | 988 | |
| 2207 PICOTA | | 28081 | 14721 | 904 | 2513 | 2786 | 1592 | 959 | 2667 | 2149 | 1151 | 13360 | 923 | 2473 | 2459 | 1384 | 936 | 2374 | 1826 | 985 | 985 | 985 | |
| 2208 RIOJA | | 84192 | 65958 | 5135 | 11787 | 10791 | 5514 | 5787 | 12802 | 9688 | 4444 | 16224 | 1589 | 3461 | 3021 | 1507 | 1576 | 3441 | 2397 | 1232 | 1232 | 1232 | |
| 2209 SAN MARTIN | | 148898 | 131966 | 11995 | 23074 | 20387 | 11394 | 11494 | 28976 | 19309 | 10637 | 17622 | 1225 | 3535 | 3055 | 1826 | 1119 | 3226 | 2273 | 1261 | 1261 | 1261 | |
| 220901 LA BANDA DE SHILCAYO | | 33127 | 30001 | 2594 | 5377 | 4695 | 2310 | 2663 | 5773 | 4468 | 2101 | 3126 | 215 | 837 | 710 | 310 | 168 | 4113 | 296 | 177 | 177 | 177 | |
| 220909 TARAPOTO | | 61226 | 61196 | 5038 | 10792 | 9429 | 5588 | 5355 | 11004 | 9296 | 5504 | 430 | 29 | 82 | 89 | 45 | 33 | 59 | 64 | 29 | 29 | 29 | |
| 2210 TOCACHE | | 50795 | 29484 | 2387 | 5400 | 5018 | 2813 | 2015 | 5226 | 4380 | 2131 | 1686 | 4365 | 2131 | 10513 | 8976 | 4961 | 4719 | 3659 | 2810 | 2810 | 2810 | |
| 25 UCAYALI | | 341700 | 288167 | 22950 | 52636 | 44801 | 24840 | 55591 | 41097 | 21559 | 55533 | 4515 | 10513 | 8976 | 4961 | 4719 | 3659 | 3421 | 6598 | 3421 | 3421 | 3421 | |

**ANEXO 1A
ESTUDIO DE OPINIÓN PÚBLICA A NIVEL NACIONAL URBANO Y RURAL: DISTRIBUCIÓN POBLACIONAL DEL ÁMBITO INVESTIGADO**

-SETIEMBRE 2025 -

| UBIGEO | ZONA/DEPARTAMENTO/ PROVINCIA/DISTRITO | TOTAL PERU | TOTAL URBANO | URBANO | | | | | | RURAL | | | | | | | | | | |
|--------------|--|---------------|-----------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|--------------|------|------|------|------|------|
| | | | | MASCULINO | | | FEMENINO | | | MASCULINO | | | FEMENINO | | | | | | | |
| 18 - 24 años | 25 - 39 años | 40 - 55 años | 56 a 70 años | 18 - 24 años | 25 - 39 años | 40 - 55 años | 56 a 70 años | 18 - 24 años | 25 - 39 años | 40 - 55 años | 56 a 70 años | 18 - 24 años | 25 - 39 años | 40 - 55 años | 56 a 70 años | | | | | |
| 2501 | CORONEL PORTILLO | 271298 | 246197 | 19539 | 44577 | 37696 | 21292 | 21190 | 47384 | 36287 | 19032 | 26101 | 1975 | 4856 | 4168 | 2809 | 2045 | 4407 | 2989 | 1842 |
| 250101 | CALLERIA | 113124 | 109698 | 8193 | 20057 | 17121 | 10101 | 8719 | 20402 | 15536 | 9569 | 3426 | 258 | 690 | 551 | 440 | 272 | 551 | 388 | 276 |
| 250105 | VARINACOCHA | 73780 | 70985 | 5751 | 12822 | 10642 | 5804 | 6362 | 14064 | 10372 | 5088 | 2895 | 197 | 522 | 484 | 334 | 227 | 489 | 377 | 255 |
| 250107 | MANANTAY | 58544 | 57377 | 4980 | 10268 | 8564 | 4516 | 5438 | 11411 | 8266 | 3934 | 1267 | 88 | 238 | 206 | 166 | 100 | 223 | 129 | 117 |
| 2502 | ATALAYA | 28413 | 13548 | 1094 | 2645 | 2250 | 1089 | 1236 | 2751 | 1728 | 755 | 14865 | 1532 | 3022 | 2354 | 1004 | 1540 | 2877 | 1775 | 761 |
| 2503 | PADRE ABAD | 41131 | 28422 | 2317 | 5414 | 4855 | 2312 | 2414 | 5456 | 4082 | 1572 | 12709 | 1008 | 2635 | 2454 | 1148 | 992 | 2190 | 1563 | 719 |
| 2504 | PURUS | 858 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 858 | | | | | 142 | 356 | 261 | 99 |

ANEXO 2

PROVINCIAS EXCLUÍDAS

| DEPARTAMENTO | PROVINCIA |
|----------------------|-------------------------|
| AMAZONAS | BONGARA |
| | CONDORCANQUI |
| ANCASH | ANTONIO RAIMONDI |
| | ASUNCIÓN |
| | MARISCAL LUZURIAGA |
| | OCROS |
| APURIMAC | ANTABAMBA |
| | COTABAMBAS |
| | GRAU |
| AYACUCHO | HUANCA SANCOS |
| | PARINACOCHAS |
| | PAUCAR DEL SARA SARA |
| | SUCRE |
| CAJAMARCA | CONTUMAZA |
| | SAN MIGUEL |
| CUSCO | CHUMBIVILCAS |
| HUANCAVELICA | CASTROVIRREYNA |
| | CHURCAMPA |
| HUANUCO | DOS DE MAYO |
| | HUACAYBAMBA |
| | MARAÑÓN |
| LA LIBERTAD | BOLIVAR |
| LORETO | MARISCAL RAMÓN CASTILLA |
| | UCAYALI |
| MADRE DE DIOS | MANU |
| MOQUEGUA | GENERAL SÁNCHEZ CERRO |
| PASCO | DANIEL ALCIDES CARRIÓN |
| PUNO | CARABAYA |
| | SANDIA |
| SAN MARTÍN | MARISCAL CÁCERES |
| TACNA | TARATA |
| UCAYALI | PURUS |

ANEXO 3

PUNTOS DE MUESTREO: LUGARES DONDE SE REALIZÓ LA ENCUESTA

| DEPARTAMENTO | PROVINCIA | DISTRITO |
|--------------|---------------------------------------|--|
| LIMA | LIMA Y CALLAO (LIMA METROPOLITANA) | LIMA, ATE, BARRANCO, BREÑA, CARABAYLLO, CHORRILLOS, CIENEGUILA, COMAS, EL AGUSTINO, INDEPENDENCIA, JESÚS MARÍA, LA MOLINA, LA VICTORIA, LINCE, LOS OLIVOS, LURIGANCHO, LURÍN, MAGDALENA, PUEBLO LIBRE, MIRAFLORES, PACHACAMAC, PUENTE PIEDRA, RIMAC, SAN BORJA, SAN ISIDRO, SAN JUAN DE LURIGANCHO, SAN JUAN DE MIRAFLORES, SAN LUIS, SAN MARTÍN DE PORRES, SAN MIGUEL, SANTA ANITA, SURCO, SURQUILLO, VILLA EL SALVADOR, VILLA MARÍA DEL TRIUNFO, CALLAO, BELLAVISTA, LA PERLA, VENTANILLA, MI PERÚ |
| ANCASH | HUARAZ | HUARAZ, INDEPENDENCIA |
| | SANTA | CHIMBOTE, NUEVO CHIMBOTE |
| CAJAMARCA | CAJAMARCA | CAJAMARCA, LOS BAÑOS DEL INCA |
| | CHOTA | CHOTA |
| | JAEN | JAEN |
| LA LIBERTAD | TRUJILLO | TRUJILLO, EL PORVENIR, FLORENCIA DE MORA, LA ESPERANZA |
| | ASCOPE | ASCOPE, CASA GRANDE |
| LAMBAYEQUE | CHICLAYO | CHICLAYO, JOSE LEONARDO ORTIZ, LA VICTORIA |
| | LAMBAYEQUE | LAMBAYEQUE |
| PIURA | PIURA | PIURA, CASTILLA, CATACAOS, 26 DE OCTUBRE |
| | SULLANA | SULLANA |
| | TALARA | PARÍNAS |
| | MORROPÓN | CHULUCANAS |
| AYACUCHO | HUAMANGA | AYACUCHO, SAN JUAN BAUTISTA |
| | HUANTA | HUANTA |
| CUSCO | CUSCO | CUSCO, SAN JERÓNIMO, SAN SEBASTIAN, SANTIAGO, WANCHAQ |
| | CANCHIS | SICUANI |
| | QUISPICANCHI | URCOS |
| PUNO | PUNO | PUNO |
| | CHUCUITO | JULI |
| | SAN ROMAN | JULIACA |
| HUANUCO | HUANUCO LEONCIO PRADO | HUANUCO RUPA RUPA |

| | | |
|-------------------|-------------------------|---|
| JUNIN | HUANCAYO | HUANCAYO, CHILCA, EL TAMBO |
| | JAUJA | JAUJA |
| | TARMA | TARMA |
| AREQUIPA | AREQUIPA | AREQUIPA, ALTO SELVA ALEGRE, CAYMA, CERRO COLORADO, JACOBO HUNTER, LA JOYA, MARIANO MELGAR, MIRAFLORES, PAUCARPATA, SOCABAYA, JOSE LUIS BUSTAMANTE Y RIVERO |
| ICA | ICA | ICA, PARCONA |
| | CHINCHA | CHINCHA ALTA, PUEBLO NUEVO |
| | PISCO | PISCO |
| MOQUEGUA | MARISCAL NIETO | MOQUEGUA |
| TACNA | TACNA | TACNA, CORONEL GREGORIO ALBARRACÍN LANCHIPA |
| LORETO | MAYNAS | IQUITOS, PUNCHANA, BELÉN, SAN JUAN BAUTISTA |
| | ALTO AMAZONAS | YURIMAGUAS |
| SAN MARTIN | MOYOBAMBA | MOYOBAMBA |
| | SAN MARTIN | TARAPOTO, LA BANDA DE SHILCAYO |
| UCAYALI | CORONEL PORTILLO | CALLERIA, YARINACOCHA, MANATAY |

ANEXO 4

ESTUDIO DE OPINIÓN PÚBLICA A NIVEL NACIONAL (PERÚ URBANO Y RURAL): DISTRIBUCIÓN DE LA MUESTRA EFECTIVA

-SETIEMBRE 2025-

| UBIGEO | ZONA/ DEPARTAMENTO/ PROVINCIA/ DISTRITO | TOTAL PERU | TOTAL URBANO | URBANO | | | | RURAL | | | | FEMENINO | | | |
|--------------------------------|---|------------|--------------|--------------|--------------|-----------|----------|--------------|--------------|-----------|----------|--------------|--------------|-----------|----------|
| | | | | 18 - 24 años | 25 - 39 años | MASCULINO | FEMENINO | 18 - 24 años | 25 - 39 años | MASCULINO | FEMENINO | 18 - 24 años | 25 - 39 años | MASCULINO | FEMENINO |
| ZONA LIMA METROPOLITANA | LIMA | 500 | 500 | 36 | 88 | 73 | 52 | 49 | 78 | 72 | 52 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150101 LIMA | ATE | 14 | 14 | 1 | 2 | 4 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150103 BARRANCO | BARRANCO | 23 | 23 | 2 | 5 | 3 | 2 | 4 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150104 BREÑA | BREÑA | 8 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150105 CARABAYLLO | CARABAYLLO | 10 | 10 | 0 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150106 CHORRILLOS | CHORRILLOS | 15 | 15 | 2 | 3 | 2 | 1 | 2 | 1 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150108 CIENEGUILA | CIENEGUILA | 8 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150110 COMAS | COMAS | 20 | 20 | 1 | 4 | 3 | 1 | 2 | 4 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150111 EL AGUSTINO | EL AGUSTINO | 10 | 10 | 1 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150112 INDEPENDENCIA | INDEPENDENCIA | 12 | 12 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150113 JESÚS MARÍA | JESÚS MARÍA | 8 | 8 | 1 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150114 LA MOLINA | LA MOLINA | 8 | 8 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150115 LA VICTORIA | LA VICTORIA | 10 | 10 | 1 | 3 | 0 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150116 LINCE | LINCE | 8 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150117 LOS OLIVOS | LOS OLIVOS | 10 | 10 | 1 | 2 | 1 | 1 | 0 | 2 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150118 LURIGANCHÓ | LURIGANCHÓ | 12 | 12 | 0 | 3 | 2 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150119 LURIN | LURIN | 8 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150120 MAGDALENA DEL MAR | MAGDALENA DEL MAR | 8 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150121 PUEBLO LIBRE | PUEBLO LIBRE | 8 | 8 | 1 | 2 | 0 | 1 | 0 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150122 MIRAFLORES | MIRAFLORES | 8 | 8 | 0 | 0 | 1 | 3 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150123 PACHACAMAC | PACHACAMAC | 8 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150125 PUENTE PIEDRA | PUENTE PIEDRA | 16 | 16 | 2 | 3 | 2 | 1 | 1 | 3 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150128 RIMAC | RIMAC | 8 | 8 | 0 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150130 SAN BORJA | SAN BORJA | 8 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150131 SAN ISIDRO | SAN ISIDRO | 8 | 8 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150132 SAN JUAN DE LURIGANCHÓ | SAN JUAN DE LURIGANCHÓ | 47 | 47 | 2 | 9 | 8 | 4 | 9 | 8 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150133 SAN JUAN DE MIRAFLORES | SAN JUAN DE MIRAFLORES | 17 | 17 | 0 | 5 | 2 | 0 | 4 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150134 SAN LUIS | SAN LUIS | 8 | 8 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150135 SAN MARTÍN DE PORRES | SAN MARTÍN DE PORRES | 29 | 29 | 1 | 6 | 5 | 3 | 3 | 4 | 4 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150136 SAN MIGUEL | SAN MIGUEL | 8 | 8 | 0 | 0 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150137 SANTA ANITA | SANTA ANITA | 10 | 10 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150140 SANTIAGO DE SURCO | SANTIAGO DE SURCO | 19 | 19 | 1 | 3 | 2 | 3 | 3 | 2 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150141 SURQUILLO | SURQUILLO | 8 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150142 VILLA EL SALVADOR | VILLA EL SALVADOR | 20 | 20 | 2 | 3 | 5 | 1 | 2 | 3 | 3 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 150143 VILLA MARÍA DEL TRIUNFO | VILLA MARÍA DEL TRIUNFO | 20 | 20 | 2 | 3 | 4 | 0 | 2 | 4 | 3 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 070101 CALLAO | CALLAO | 16 | 16 | 1 | 3 | 3 | 1 | 3 | 2 | 2 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 070102 BELLAVISTA | BELLAVISTA | 8 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 070104 LA PERLA | LA PERLA | 8 | 8 | 0 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 070106 VENTANILLA | VENTANILLA | 10 | 10 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 070107 MI PERÚ | MI PERÚ | 8 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| INTERIOR DEL PAÍS | INTERIOR DEL PAÍS | 700 | 546 | 62 | 86 | 74 | 51 | 63 | 82 | 73 | 55 | 154 | 20 | 23 | 25 |
| COL. COSTA NORTE | COL. COSTA NORTE | 200 | 156 | 19 | 25 | 20 | 15 | 20 | 22 | 20 | 15 | 44 | 6 | 8 | 8 |
| SIERRA NORTE | SIERRA NORTE | 200 | 156 | 19 | 25 | 20 | 15 | 20 | 22 | 20 | 15 | 44 | 6 | 8 | 2 |

ESTUDIO DE OPINIÓN PÚBLICA A NIVEL NACIONAL (PERÚ URBANO Y RURAL): DISTRIBUCIÓN DE LA MUESTRA EFECTIVA

-SETIEMBRE 2025-

ESTUDIO DE OPINIÓN PÚBLICA A NIVEL NACIONAL (PERÚ URBANO Y RURAL): DISTRIBUCIÓN DE LA MUESTRA EFECTIVA

-SETIEMBRE 2025-

ESTUDIO DE OPINIÓN PÚBLICA A NIVEL NACIONAL (PERÚ URBANO Y RURAL): DISTRIBUCIÓN DE LA MUESTRA EFECTIVA

-SETIEMBRE 2025-

| UBIGEO | ZONA/DEPARTAMENTO/PROVINCIA/ DISTRITO | TOTAL PERU | TOTAL URBANO | MASCULINO | | | | FEMENINO | | | | RURAL | | | | TOTAL FARMAL | FEMENINO |
|--------|---------------------------------------|------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|-------------|-------------|-------------|--------------|--------------|----------|
| | | | | 18- 24 años | 25- 39 años | 40- 55 años | 56 a 70 años | 18- 24 años | 25- 39 años | 40- 55 años | 56 a 70 años | 18- 24 años | 25- 39 años | 40- 55 años | 56 a 70 años | | |
| 080601 | SICUANI | 12 | 5 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 080812 | QUIUSICANCHI | 7 | 7 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 081201 | URCOS | 7 | 7 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1010 | HUANUCO | 28 | 14 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 2 | 2 | 14 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 1001 | HUANUCO | 14 | 7 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 100101 | HUANUCO | 14 | 7 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1006 | LEONCIO PRADO | 14 | 7 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 100601 | RUPA RUPA | 14 | 7 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 |
| 12 | JUNIN | 45 | 39 | 5 | 5 | 4 | 5 | 6 | 4 | 5 | 6 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 1201 | HUANCAYO | 25 | 25 | 3 | 3 | 3 | 3 | 4 | 3 | 3 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 120101 | HUANCAYO | 8 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 120207 | CHILCA | 9 | 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 120114 | EL TAMBO | 9 | 9 | 1 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 1204 | JAUJA | 8 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 120401 | JAUJA | 8 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 120707 | TARMA | 12 | 6 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 6 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 120707 | TARMA | 12 | 6 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 6 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 21 | PUNO | 50 | 26 | 3 | 4 | 5 | 1 | 3 | 4 | 4 | 2 | 24 | 3 | 3 | 2 | 4 | 2 |
| 2101 | PUNO | 17 | 9 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 8 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| 210101 | PUNO | 17 | 9 | 1 | 1 | 2 | 0 | 1 | 1 | 1 | 2 | 8 | 1 | 1 | 0 | 2 | 0 |
| 2104 | CHACUITO | 14 | 6 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 210401 | CHACUITO | 14 | 6 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 211101 | SAN ROMAN | 19 | 11 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 211101 | JULIACA | 19 | 11 | 1 | 2 | 2 | 1 | 1 | 2 | 2 | 0 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 16 | ORETO | 150 | 106 | 12 | 18 | 13 | 10 | 12 | 18 | 12 | 11 | 44 | 6 | 6 | 5 | 7 | 6 |
| 1601 | WAYNAS | 74 | 49 | 6 | 8 | 6 | 5 | 5 | 8 | 6 | 5 | 25 | 3 | 3 | 4 | 2 | 5 |
| 160101 | YURIMAGUAS | 58 | 39 | 5 | 6 | 5 | 4 | 4 | 6 | 5 | 4 | 19 | 2 | 2 | 3 | 2 | 4 |
| 160102 | YURIMAGUAS | 14 | 14 | 2 | 2 | 2 | 1 | 2 | 2 | 2 | 1 | 6 | 1 | 1 | 0 | 0 | 3 |
| 160108 | PUNCHANA | 16 | 10 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 160112 | BELLEN | 14 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 |
| 160113 | SAN JUAN BAUTISTA | 14 | 7 | 1 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 | 1 | 1 | 7 | 1 | 1 | 0 | 2 | 1 |
| 1602 | ALTO AMAZONAS | 16 | 10 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 0 | 1 | 1 |
| 160201 | YURIMAGUAS | 16 | 10 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 22 | SAN MARTIN | 32 | 26 | 3 | 5 | 3 | 2 | 3 | 5 | 3 | 2 | 6 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 2201 | MOYOBAMBA | 16 | 10 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 220101 | MOYOBAMBA | 16 | 10 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 6 | 1 | 1 | 0 | 1 | 0 |
| 2209 | SAN MARTIN | 44 | 31 | 3 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 13 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 25 | UCAYALI | 25 | 25 | 3 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 13 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 2501 | CORONEL PORTILLO | 44 | 31 | 3 | 5 | 4 | 3 | 4 | 5 | 3 | 4 | 13 | 2 | 2 | 1 | 2 | 1 |
| 250101 | CALLERIA | 11 | 11 | 2 | 1 | 1 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 250102 | YARINACOCHA | 15 | 8 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 250107 | MANATAY | 18 | 12 | 1 | 2 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 1 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1 | 1 |

ANEXO N°5

ESTUDIO DE OPINIÓN PÚBLICA A NIVEL PERÚ URBANO Y RURAL: COEFICIENTE DE PONDERACIÓN

-SETIEMBRE 2025-

| ZONA GEOGRAFICA | AMBITO | SEXO | RANGO EDAD | UNIVERSO INVESTIGADO | MUESTRA | COEFICIENTE PONDERACIÓN |
|----------------------|--------|---------|------------|----------------------|---------|-------------------------|
| LIMA-CALLAO | URBANO | HOMBRES | 18-24 | 601368 | 36 | 16704.667 |
| LIMA-CALLAO | URBANO | HOMBRES | 25-39 | 1358188 | 88 | 15433.955 |
| LIMA-CALLAO | URBANO | HOMBRES | 40-55 | 1186957 | 73 | 16259.685 |
| LIMA-CALLAO | URBANO | HOMBRES | 56-70 | 689490 | 52 | 13259.423 |
| LIMA-CALLAO | URBANO | MUJERES | 18-24 | 608469 | 49 | 12417.735 |
| LIMA-CALLAO | URBANO | MUJERES | 25-39 | 1426536 | 78 | 18288.923 |
| LIMA-CALLAO | URBANO | MUJERES | 40-55 | 1227391 | 72 | 17047.097 |
| LIMA-CALLAO | URBANO | MUJERES | 56-70 | 771074 | 52 | 14828.346 |
| COSTA Y SIERRA NORTE | URBANO | HOMBRES | 18-24 | 315719 | 19 | 16616.789 |
| COSTA Y SIERRA NORTE | URBANO | HOMBRES | 25-39 | 661407 | 25 | 26456.28 |
| COSTA Y SIERRA NORTE | URBANO | HOMBRES | 40-55 | 599982 | 20 | 29999.1 |
| COSTA Y SIERRA NORTE | URBANO | HOMBRES | 56-70 | 356590 | 15 | 23772.667 |
| COSTA Y SIERRA NORTE | URBANO | MUJERES | 18-24 | 329863 | 20 | 16493.15 |
| COSTA Y SIERRA NORTE | URBANO | MUJERES | 25-39 | 718783 | 22 | 32671.955 |
| COSTA Y SIERRA NORTE | URBANO | MUJERES | 40-55 | 618282 | 20 | 30914.1 |
| COSTA Y SIERRA NORTE | URBANO | MUJERES | 56-70 | 379069 | 15 | 25271.267 |
| COSTA Y SIERRA NORTE | RURAL | HOMBRES | 18-24 | 102466 | 6 | 17077.667 |
| COSTA Y SIERRA NORTE | RURAL | HOMBRES | 25-39 | 240404 | 8 | 30050.5 |
| COSTA Y SIERRA NORTE | RURAL | HOMBRES | 40-55 | 228740 | 5 | 45748 |
| COSTA Y SIERRA NORTE | RURAL | HOMBRES | 56-70 | 141907 | 1 | 141907 |
| COSTA Y SIERRA NORTE | RURAL | MUJERES | 18-24 | 103964 | 6 | 17327.333 |
| COSTA Y SIERRA NORTE | RURAL | MUJERES | 25-39 | 239294 | 8 | 29911.75 |
| COSTA Y SIERRA NORTE | RURAL | MUJERES | 40-55 | 212564 | 8 | 26570.5 |
| COSTA Y SIERRA NORTE | RURAL | MUJERES | 56-70 | 140346 | 2 | 70173 |
| COSTA SUR | URBANO | HOMBRES | 18-24 | 155949 | 13 | 11996.077 |
| COSTA SUR | URBANO | HOMBRES | 25-39 | 341549 | 23 | 14849.957 |
| COSTA SUR | URBANO | HOMBRES | 40-55 | 299471 | 20 | 14973.55 |
| COSTA SUR | URBANO | HOMBRES | 56-70 | 170056 | 15 | 11337.067 |
| COSTA SUR | URBANO | MUJERES | 18-24 | 158095 | 13 | 12161.154 |
| COSTA SUR | URBANO | MUJERES | 25-39 | 363530 | 21 | 17310.952 |
| COSTA SUR | URBANO | MUJERES | 40-55 | 309969 | 22 | 14089.5 |
| COSTA SUR | URBANO | MUJERES | 56-70 | 180960 | 15 | 12064 |
| COSTA SUR | RURAL | HOMBRES | 18-24 | 11450 | 1 | 11450 |
| COSTA SUR | RURAL | HOMBRES | 25-39 | 32022 | 1 | 32022 |
| COSTA SUR | RURAL | HOMBRES | 40-55 | 31085 | 1 | 31085 |
| COSTA SUR | RURAL | HOMBRES | 56-70 | 20013 | 1 | 20013 |
| COSTA SUR | RURAL | MUJERES | 18-24 | 9374 | 1 | 9374 |
| COSTA SUR | RURAL | MUJERES | 25-39 | 24209 | 1 | 24209 |
| COSTA SUR | RURAL | MUJERES | 40-55 | 23102 | 1 | 23102 |
| COSTA SUR | RURAL | MUJERES | 56-70 | 16940 | 1 | 16940 |
| SIERRA CENTRO Y SUR | URBANO | HOMBRES | 18-24 | 216895 | 18 | 12049.722 |
| SIERRA CENTRO Y SUR | URBANO | HOMBRES | 25-39 | 450953 | 20 | 22547.65 |
| SIERRA CENTRO Y SUR | URBANO | HOMBRES | 40-55 | 366956 | 21 | 17474.095 |
| SIERRA CENTRO Y SUR | URBANO | HOMBRES | 56-70 | 194019 | 11 | 17638.091 |
| SIERRA CENTRO Y SUR | URBANO | MUJERES | 18-24 | 228563 | 18 | 12697.944 |
| SIERRA CENTRO Y SUR | URBANO | MUJERES | 25-39 | 489884 | 21 | 23327.81 |
| SIERRA CENTRO Y SUR | URBANO | MUJERES | 40-55 | 374291 | 19 | 19699.526 |
| SIERRA CENTRO Y SUR | URBANO | MUJERES | 56-70 | 204355 | 14 | 14596.786 |
| SIERRA CENTRO Y SUR | RURAL | HOMBRES | 18-24 | 113985 | 7 | 16283.571 |
| SIERRA CENTRO Y SUR | RURAL | HOMBRES | 25-39 | 235593 | 8 | 29449.125 |
| SIERRA CENTRO Y SUR | RURAL | HOMBRES | 40-55 | 241145 | 7 | 34449.286 |
| SIERRA CENTRO Y SUR | RURAL | HOMBRES | 56-70 | 165983 | 7 | 23711.857 |

ANEXO N°5**ESTUDIO DE OPINIÓN PÚBLICA A NIVEL PERÚ URBANO Y RURAL: COEFICIENTE DE PONDERACIÓN****-SETIEMBRE 2025-**

| ZONA GEOGRAFICA | AMBITO | SEXO | RANGO EDAD | UNIVERSO INVESTIGADO | MUESTRA | COEFICIENTE PONDERACIÓN |
|---------------------|--------|---------|------------|----------------------|---------|-------------------------|
| SIERRA CENTRO Y SUR | RURAL | MUJERES | 18-24 | 112072 | 7 | 16010.286 |
| SIERRA CENTRO Y SUR | RURAL | MUJERES | 25-39 | 229709 | 9 | 25523.222 |
| SIERRA CENTRO Y SUR | RURAL | MUJERES | 40-55 | 226242 | 7 | 32320.286 |
| SIERRA CENTRO Y SUR | RURAL | MUJERES | 56-70 | 170183 | 6 | 28363.833 |
| ORIENTE | URBANO | HOMBRES | 18-24 | 97685 | 12 | 8140.417 |
| ORIENTE | URBANO | HOMBRES | 25-39 | 222778 | 18 | 12376.556 |
| ORIENTE | URBANO | HOMBRES | 40-55 | 199295 | 13 | 15330.385 |
| ORIENTE | URBANO | HOMBRES | 56-70 | 112629 | 10 | 11262.9 |
| ORIENTE | URBANO | MUJERES | 18-24 | 103806 | 12 | 8650.5 |
| ORIENTE | URBANO | MUJERES | 25-39 | 238322 | 18 | 13240.111 |
| ORIENTE | URBANO | MUJERES | 40-55 | 182013 | 12 | 15167.75 |
| ORIENTE | URBANO | MUJERES | 56-70 | 98349 | 11 | 8940.818 |
| ORIENTE | RURAL | HOMBRES | 18-24 | 34028 | 6 | 5671.333 |
| ORIENTE | RURAL | HOMBRES | 25-39 | 87253 | 6 | 14542.167 |
| ORIENTE | RURAL | HOMBRES | 40-55 | 78796 | 7 | 11256.571 |
| ORIENTE | RURAL | HOMBRES | 56-70 | 43170 | 3 | 14390 |
| ORIENTE | RURAL | MUJERES | 18-24 | 34468 | 5 | 6893.6 |
| ORIENTE | RURAL | MUJERES | 25-39 | 80917 | 7 | 11559.571 |
| ORIENTE | RURAL | MUJERES | 40-55 | 59634 | 6 | 9939 |
| ORIENTE | RURAL | MUJERES | 56-70 | 32223 | 4 | 8055.75 |

ANEXO 6

| DICIONARIO DE VARIABLES | |
|-------------------------|---|
| Variable | Etiqueta |
| ENCU | NUMERO DE LA ENCUESTA |
| P13 | 13. En esta tarjeta, que le pido por favor la lea detenidamente, figuran los candidatos que vienen anunciando ya su candidatura para ser Presidente del País, con sus respectivos partidos políticos. ¿Si las elecciones presidenciales fueran mañana, por cuál de estos candidatos votaría Ud. para Presidente del Perú? |
| 1 | César Acuña / ALIANZA PARA EL PROGRESO - APP |
| 2 | Vicente Alanoca / ALIANZA VENCEREMOS (Partido Político Popular Voces del Pueblo y Nuevo Perú por el |
| 3 | Carlos Álvarez / PAÍS PARA TODOS |
| 4 | Ezequiel Ataucusi / FREnte POPULAR AGRÍCOLA FIA DEL PERÚ - FREPAP |
| 5 | Philip Butters / AVANZA PAÍS |
| 6 | Vladimir Cerrón / PERÚ LIBRE |
| 7 | Julio Chávez / ACCIÓN POPULAR - AP |
| 8 | Roberto Chiabra / ALIANZA UNIDAD NACIONAL (Partido Popular Cristiano - PPC / Partido Unidad y Paz / |
| 9 | Jorge Del Castillo / PARTIDO APRISTA PERUANO - APRA |
| 10 | Francisco Diez Canseco / PERÚ ACCIÓN |
| 11 | George Forsyth / SOMOS PERÚ |
| 12 | Keiko Fujimori / FUERZA POPULAR |
| 13 | Paul Jaimes / PROGRESEMOS |
| 14 | Rafael López Aliaga / RENOVACIÓN POPULAR |
| 15 | Alfonso López Chau / AHORA NACIÓN |
| 16 | José Luna Gálvez / PODEMOS PERÚ |
| 17 | Fiorella Molinelli / ALIANZA FUERZA Y LIBERTAD (Fuerza Moderna - Batalla Perú) |
| 18 | Fernando Olivera / FREnte DE LA ESPERANZA |
| 19 | Susel Paredes / PRIMERO LA GENTE |
| 20 | Álvaro Paz de la Barra / FE EN EL PERÚ |
| 21 | Roberto Sánchez / JUNTOS POR EL PERÚ |
| 22 | Mario Vizcarra / PERÚ PRIMERO |
| 23 | Martín Vizcarra/ PERÚ PRIMERO |
| 24 | Arturo Fernández(ex alcalde de Trujillo)/ UN CAMINO DIFERENTE |
| 25 | Ricardo Belmont/ UNIÓN POR EL PERÚ |
| 26 | Franco Vidal (alcalde de Ate)/ AVANZA PAÍS |
| 27 | Hernando de Soto/ CAPITAL POPULAR |
| 28 | Pedro Castillo/ TODOS POR EL PUEBLO/ALIANZA JUNTOS POR EL PUEBLO |
| 29 | Carlos Neuhaus/ PPC |
| 30 | Yohny Lescano/ ACCIÓN POPULAR |
| 31 | Marisol Pérez Tello/ PPC |
| 32 | Víctor Andrés García Belaúnde/ ACCIÓN POPULAR |
| 33 | Ramón Ramírez Erazo/ PODER CIUDADANO |
| 45 | Carlos Espá/ SICREO |
| 97 | Votaría por otro candidato |
| 98 | Votaría en blanco/ viciado |
| 99 | No precisa |
| SEXO | Sexo del encuestado |
| 1 | HOMBRES |
| 2 | MUJERES |
| EDAD | Edad del encuestado |
| 1 | 18 a 24 años |
| 2 | 25 a 39 años |
| 3 | 40 a 55 años |
| 4 | Más de 55 años |
| AREA | Area investigada |
| 1 | URBANO |
| 2 | RURAL |
| ÁMB | Ámbito investigado |
| 1 | LIMA-CALLAO |
| 2 | INTERIOR DEL PAÍS |
| ZON | Zona geográfica |
| 1 | LIMA- CALLAO |
| 2 | COSTA Y SIERRA NORTE |
| 3 | COSTA SUR |
| 4 | SIERRA CENTRO Y SUR |
| 5 | ORIENTE |
| DEPARTA | Departamento investigado - Variable caracter |
| 1 | ANCASH |
| 2 | AREQUIPA |
| 3 | AYACUCHO |
| 4 | CAJAMARCA |
| 5 | CALLAO |

| DICIONARIO DE VARIABLES | |
|-------------------------|--|
| 6 | CUSCO |
| 7 | HUANUCO |
| 8 | ICA |
| 9 | JUNIN |
| 10 | LA LIBERTAD |
| 11 | LAMBAYEQUE |
| 12 | LIMA |
| 13 | LORETO |
| 14 | MOQUEGUA |
| 15 | PIURA |
| 16 | PUNO |
| 17 | SAN MARTIN |
| 18 | TACNA |
| 19 | UCAYALI |
| PROVINCIA | Provincia investigada - Variable carácter |
| 1 | HUARAZ |
| 2 | SANTA |
| 3 | AREQUIPA |
| 4 | HUAMANGA |
| 5 | HUANTA |
| 6 | CAJAMARCA |
| 7 | CHOTA |
| 8 | JAEN |
| 9 | CALLAO |
| 10 | CUSCO |
| 11 | CANCHIS |
| 12 | QUISPICANCHI |
| 13 | HUANUCO |
| 14 | LEONCIO PRADO |
| 15 | ICA |
| 16 | CHINCHA |
| 17 | PISCO |
| 18 | HUANCAYO |
| 19 | JAUJA |
| 20 | TARMA |
| 21 | TRUJILLO |
| 22 | ASCOPE |
| 23 | CHICLAYO |
| 24 | LAMBAYEQUE |
| 25 | LIMA |
| 26 | MAYNAS |
| 27 | ALTO AMAZONAS |
| 28 | MARISCAL NIETO |
| 29 | PIURA |
| 30 | MORROPON |
| 31 | SULLANA |
| 32 | TALARA |
| 33 | PUNO |
| 34 | CHUCUITO |
| 35 | SAN ROMAN |
| 36 | MOYOBAMBA |
| 37 | SAN MARTIN |
| 38 | TACNA |
| 39 | CORONEL PORTILLO |
| DISTRITO | Distrito investigado - Variable carácter |
| 1 | HUARAZ |
| 2 | INDEPENDENCIA |
| 3 | CHIMBOTE |
| 4 | NUEVO CHIMBOTE |
| 5 | AREQUIPA |
| 6 | ALTO SELVA ALEGRE |
| 7 | CAYMA |
| 8 | CERRO COLORADO |
| 9 | JACOBO HUNTER |
| 10 | LA JOYA |
| 11 | MARIANO MELGAR |
| 12 | MIRAFLORES |
| 13 | PAUCARPATA |
| 14 | SOCABAYA |
| 15 | JOSE LUIS BUSTAMANTE Y RIVERO |
| 16 | AYACUCHO |

DICCIONARIO DE VARIABLES

| | |
|----|------------------------|
| 17 | SAN JUAN BAUTISTA |
| 18 | HUANTA |
| 19 | CAJAMARCA |
| 20 | LOS BAÑOS DEL INCA |
| 21 | CHOTA |
| 22 | JAEN |
| 23 | CALLAO |
| 24 | BELLAVISTA |
| 25 | LA PERLA |
| 26 | VENTANILLA |
| 27 | MI PERÚ |
| 28 | CUSCO |
| 29 | SAN JERONIMO |
| 30 | SAN SEBASTIAN |
| 31 | SANTIAGO |
| 32 | WANCHAQ |
| 33 | SICUANI |
| 34 | URCOS |
| 35 | HUÁNUCO |
| 36 | RUPA RUPA |
| 37 | ICA |
| 38 | PARCONA |
| 39 | CHINCHA ALTA |
| 40 | PUEBLO NUEVO |
| 41 | PISCO |
| 42 | HUANCAYO |
| 43 | CHILCA |
| 44 | EL TAMBO |
| 45 | JAUJA |
| 46 | TARMA |
| 47 | TRUJILLO |
| 48 | EL PORVENIR |
| 49 | FLORENCIA DE MORA |
| 50 | LA ESPERANZA |
| 51 | ASCOPE |
| 52 | CASA GRANDE |
| 53 | CHICLAYO |
| 54 | JOSE LEONARDO ORTIZ |
| 55 | LA VICTORIA |
| 56 | LAMBAYEQUE |
| 57 | LIMA |
| 58 | ATE |
| 59 | BARRANCO |
| 60 | BREÑA |
| 61 | CARABAYLLO |
| 62 | CHORRILLOS |
| 63 | CIENEGUILA |
| 64 | COMAS |
| 65 | EL AGUSTINO |
| 66 | INDEPENDENCIA |
| 67 | JESUS MARIA |
| 68 | LA MOLINA |
| 69 | LA VICTORIA |
| 70 | LINCE |
| 71 | LOS OLIVOS |
| 72 | LURIGANCHO |
| 73 | LURÍN |
| 74 | MAGDALENA DEL MAR |
| 75 | PUEBLO LIBRE |
| 76 | MIRAFLORES |
| 77 | PACHACÁMAC |
| 78 | PUENTE PIEDRA |
| 79 | RIMAC |
| 80 | SAN BORJA |
| 81 | SAN ISIDRO |
| 82 | SAN JUAN DE LURIGANCHO |
| 83 | SAN JUAN DE MIRAFLORES |
| 84 | SAN LUIS |

| DICIONARIO DE VARIABLES | |
|-------------------------|--------------------------------------|
| 85 | SAN MARTIN DE PORRES |
| 86 | SAN MIGUEL |
| 87 | SANTA ANITA |
| 88 | SANTIAGO DE SURCO |
| 89 | SURQUILLO |
| 90 | VILLA EL SALVADOR |
| 91 | VILLA MARÍA DEL TRIUNFO |
| 92 | IQUITOS |
| 93 | PUNCHANA |
| 94 | BELEN |
| 95 | SAN JUAN BAUTISTA |
| 96 | YURIMAGUAS |
| 97 | MOQUEGUA |
| 98 | PIURA |
| 99 | CASTILLA |
| 100 | CATACAOS |
| 101 | 26 DE OCTUBRE |
| 102 | CHULUCANAS |
| 103 | SULLANA |
| 104 | PARIÑAS |
| 105 | PUNO |
| 106 | JULI |
| 107 | JULIACA |
| 108 | MOYOBAMBA |
| 109 | TARAPOTO |
| 110 | LA BANDA DE SHILCAYO |
| 111 | TACNA |
| 112 | CORONEL GREGORIO ALBARRACIN LANCHIPA |
| 113 | CALLERIA |
| 114 | YARINACOCHA |
| 115 | MANATAY |

Elecciones generales 2026: Preferencias por candidatos a la presidencia del Perú

Perú urbano y rural

11 al 17 de Setiembre del 2025

Empresa peruana con más de medio siglo en Estudios de mercado

OBJETIVOS DEL ESTUDIO

- ¿Cuáles son las preferencias por candidatos presidenciales para las elecciones generales del 2026?
- Otros

UNIVERSO INVESTIGADO

- Población urbana y rural del país, hombres y mujeres de 18 años a 70 años que residen en las 5 zonas geográficas en las que se ha subdividido el país.

ÁMBITO Y COBERTURA GEOGRÁFICA DE LA MUESTRA ESTADÍSTICA

- Ámbito Nacional urbano y rural con la siguiente cobertura geográfica:
18 departamentos del Perú.
39 provincias en los 18 departamentos investigados, incluidas Lima y Callao.
115 distritos (40 distritos de Lima Metropolitana y 75 distritos en el interior del país).

TÉCNICA DE LA ENCUESTA

- Entrevista personal con la aplicación de un cuestionario estructurado elaborado por CPI

UNIVERSO INVESTIGADO, TAMAÑO DE LA MUESTRA ESTADÍSTICA Y MARGEN DE ERROR

| ZONAS | Población Urbana y Rural 2025 (Hombres y mujeres de 18 a 70 años) | | Muestra estadística | Margen de error ± % |
|---|--|-------------------|---------------------|---------------------|
| | TOTAL | INVESTIGADA | | |
| TOTAL PERÚ | 22,457,676 | 21,132,821 | 1,200 | 2.8 |
| LIMA - CALLAO | 7,874,595 | 7,869,473 | 500 | 4.4 |
| INTERIOR DEL PAÍS | 14,583,081 | 13,263,348 | 700 | 3.7 |
| Costa Norte y Sierra Norte | 5,483,546 | 5,389,380 | 200 | 6.9 |
| Sierra Centro y Sur | 4,370,410 | 4,020,828 | 200 | 6.9 |
| Costa Sur | 2,164,291 | 2,147,774 | 150 | 8.0 |
| Oriente | 1,867,928 | 1,705,366 | 150 | 8.0 |
| Lima Provincias | 696,906 | - | 0 | 0.0 |
| Representatividad de la muestra sobre la población total (%) | | 94.1% | | |

Fuente: INEI - Proyecciones de población a Junio 2025

Elaboración: Departamento de estadística de CPI

- El margen de error ha sido calculado asumiendo un nivel de confianza de 95.5% y valores para p y q = 0.5

SISTEMA DE MUESTREO, ETAPAS Y MÉTODO DE MUESTREO

- El sistema de muestreo aplicado en la presente investigación es semi probabilístico, polietápico y estratificado.
- El marco muestral CPI de cada distrito del país está conformado por unidades de muestreo (UPM'S), que son conglomerados de 80 viviendas en promedio.
- Sobre la base de este marco muestral la selección de la muestra estadística se realiza de la siguiente manera:

Primera etapa: Selección aleatoria sistemática de las UPM'S considerando un promedio entre 6 a 8 encuestas

Segunda etapa: Selección aleatoria sistemática de viviendas dentro de la UPM utilizando un salteador aleatorio ('k')

Tercera etapa: Selección aleatoria simple del hogar dentro de una vivienda seleccionada conformada por más de un hogar.

Cuarta etapa: Selección de la persona de 18 años a más dentro del hogar seleccionado respetando la cuota según sexo y hogar.

| | |
|---|--|
| INFERENCIA DE RESULTADOS | <ul style="list-style-type: none">■ Siendo la muestra estadística no proporcional por zonas, sexo y grupos de edad, los resultados se han ponderado estadísticamente. La aplicación de los factores de ponderación permiten ajustar la estructura muestral obtenida a través del muestreo a la estructura poblacional estimada por CPI en base a información oficial del INEI. |
| SUPERVISIÓN DE CAMPO | <ul style="list-style-type: none">■ 30% de las encuestas realizadas por cada encuestador mediante el sistema de la re-entrevista, sea telefónica o directamente con el entrevistado. |
| FECHA DE TRABAJO DE CAMPO | <ul style="list-style-type: none">■ 11 al 17 de Setiembre de 2025 |
| NOMBRE DE LA EMPRESA ENCUESTADORA | <ul style="list-style-type: none">■ Cía. Peruana de Estudios de Mercado y Opinión Pública S.A.C. |
| FINANCIACIÓN DEL ESTUDIO | <ul style="list-style-type: none">■ Cía. Peruana de Estudios de Mercado y Opinión Pública S.A.C. - Recursos propios |
| MEDIO DONDE SE PUBLICARON LOS RESULTADOS | <ul style="list-style-type: none">■ Ampliación de noticias- RPP / Sitio web RPP , el día Lunes 22 de Setiembre del 2025 |
| REGISTRO J.N.E. | <ul style="list-style-type: none">■ N° 00470-REE/JNE |
| PÁGINA WEB Y EMAIL CPI | <ul style="list-style-type: none">■ www.cpi.pe■ cpi@cpi.pe■ Informe Técnico: www.cpi.pe/BANCO DE DATOS/OPINIÓN PÚBLICA/Búsqueda por JNE: Informes técnicos |

**PUNTOS DE MUESTREO: LUGARES DONDE SE REALIZÓ
LA ENCUESTA**

| DEPARTAMENTO | PROVINCIA | DISTRITO |
|--------------|------------------------------------|--|
| LIMA | LIMA Y CALLAO (LIMA METROPOLITANA) | LIMA, ATE, BARRANCO, BREÑA, CARABAYLLO, CHORRILLOS, CIENEGUILA, COMAS, EL AGUSTINO, INDEPENDENCIA, JESUS MARIA, LA MOLINA, LA VICTORIA, LINCE, LOS OLIVOS, LURIGANCHO, LURIN, MAGDALENA, PUEBLO LIBRE, MIRAFLORES, PACHACAMAC, PUENTE PIEDRA, RIMAC, SAN BORJA, SAN ISIDRO, SAN JUAN DE LURIGANCHO, SAN JUAN DE MIRAFLORES, SAN LUIS, SAN MARTÍN DE PORRES, SAN MIGUEL, SANTA ANITA, SURCO, SURQUILLO, VILLA EL SALVADOR, VILLA MARIA DEL TRIUNFO, CALLAO, BELLAVISTA, LA PERLA, VENTANILLA, MI PERÚ |
| ANCASH | HUARAZ | HUARAZ, INDEPENDENCIA |
| | SANTA | CHIMBOTE, NUEVO CHIMBOTE |
| CAJAMARCA | CAJAMARCA | CAJAMARCA, LOS BAÑOS DEL INCA |
| | CHOTA | CHOTA |
| | JAEN | JAEN |
| LA LIBERTAD | TRUJILLO | TRUJILLO, EL PORVENIR, FLORENCIA DE MORA, LA ESPERANZA |
| | ASCOPE | ASCOPE, CASA GRANDE |
| LAMBAYEQUE | CHICLAYO | CHICLAYO, JOSE LEONARDO ORTIZ, LA VICTORIA |
| | LAMBAYEQUE | LAMBAYEQUE |
| PIURA | PIURA | PIURA, CASTILLA, CATACAOS, 26 DE OCTUBRE |
| | SULLANA | SULLANA |
| | TALARA | PARIÑAS |
| | MORROPÓN | CHULUCANAS |
| AYACUCHO | HUAMANGA | AYACUCHO, SAN JUAN BAUTISTA |
| | HUANTA | HUANTA |
| CUSCO | CUSCO | CUSCO, SAN JERÓNIMO, SAN SEBASTIAN, SANTIAGO, WANCHAQ |
| | CANCHIS | SICUANI |
| | QUISPICANCHI | URCOS |
| PUNO | PUNO | PUNO |
| | CHUCUITO | JULI |
| | SAN ROMAN | JULIACA |
| HUANUCO | HUANUCO | HUANUCO |
| | LEONCIO PRADO | RUPA RUPA |
| JUNIN | HUANCAYO | HUANCAYO, CHILCA, EL TAMBO |
| | JAUJA | JAUJA |
| | TARMA | TARMA |
| AREQUIPA | AREQUIPA | AREQUIPA, ALTO SELVA ALEGRE, CAYMA, CERRO COLORADO, JACOB HUNTER, LA JOYA, MARIANO MELGAR, MIRAFLORES, PAUCARPATA, SOCABAYA, JOSE LUIS BUSTAMANTE Y RIVERO |
| ICA | ICA | ICA, PARCONA |
| | CHINCHA | CHINCHA ALTA, PUEBLO NUEVO |
| | PISCO | PISCO |
| MOQUEGUA | MARISCAL NIETO | MOQUEGUA |
| | TACNA | TACNA, CORONEL GREGORIO ALBARRACÍN |
| LORETO | MAYNAS | IQUITOS, PUNCHANA, BELÉN, SAN JUAN BAUTISTA |
| | ALTO AMAZONAS | YURIMAGUAS |
| SAN MARTIN | MOYOBAMBA | MOYOBAMBA |
| | SAN MARTIN | TARAPOTO, LA BANDA DE SHILCAYO |
| UCAYALI | CORONEL PORTILLO | CALLERIA, YARINACOCHA, MANATAY |

PUBLICACIÓN Y LINK DEL MEDIO

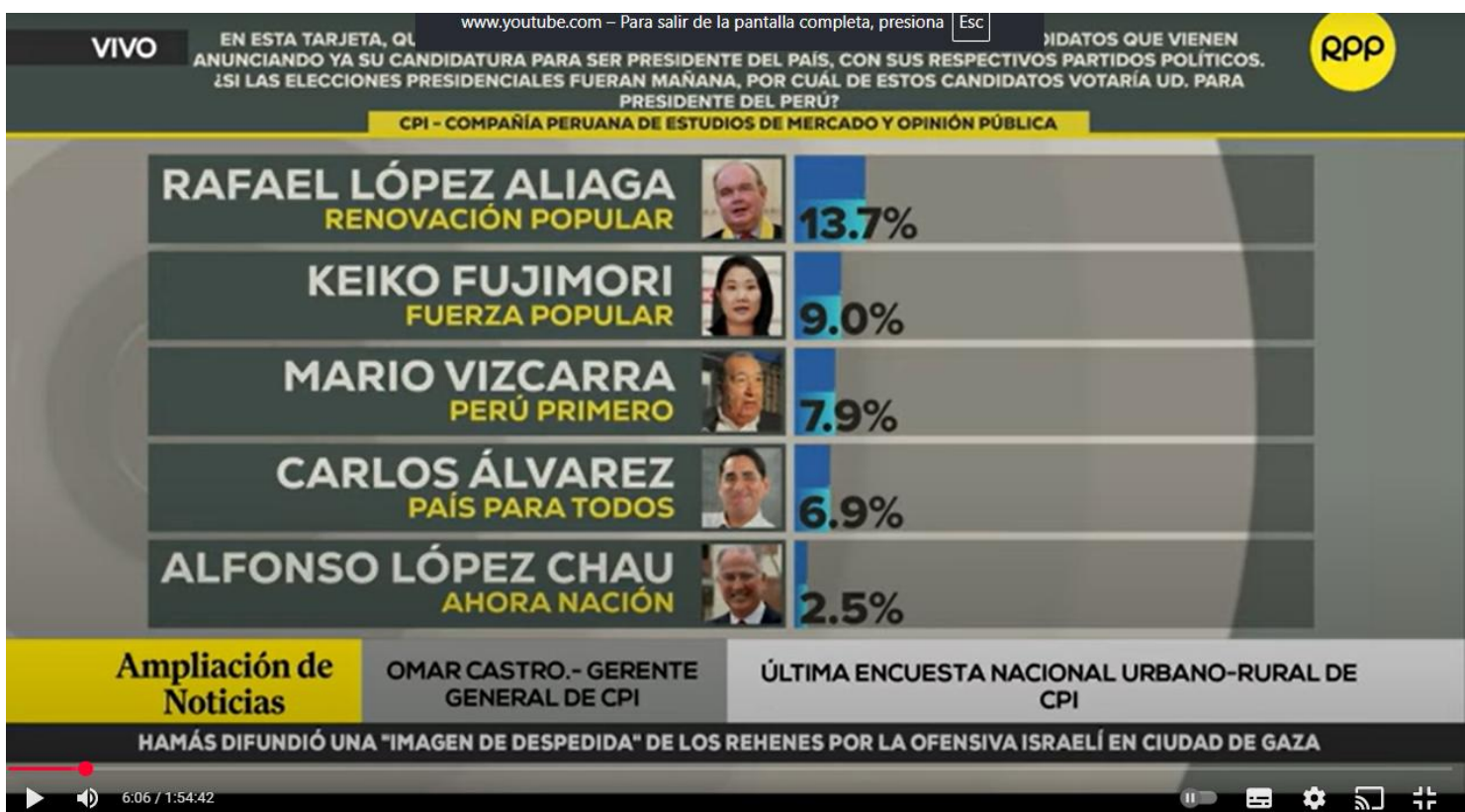
1. Ampliación de noticias-RPP

Acceder a los links de descarga

1. Youtube*: [Link Programa Completo Youtube](#)

-Resultado al minuto 6:00-

2. Servidor interno : [Link descarga interna](#)



Nota 1:

Adjuntamos el clip de video del programa Ampliación de noticias de RPP, transmitido el Lunes 22 de Setiembre del 2025 que contiene el fragmento correspondiente a la publicación de nuestra encuesta, resultados al minuto 6:00

*Al momento de realizar el presente informe el link de Youtube del programa completo se encontraba operativo. Por motivos de seguridad subimos el video recortado con el lapso en el que nuestro gerente presenta los resultados, a nuestro servidor interno, en ambos links se puede visualizar la entrevista

2. Página Web-RPP:

The screenshot shows a web browser window for rpp.pe. At the top, there are navigation icons (back, forward, search, etc.) and a URL bar with the address. Below the URL bar, a message from Brave browser states "Brave no es el navegador predeterminado" with a "Establecer como predeterminado" button. On the left side of the page, there are social media sharing icons for WhatsApp, Facebook, Twitter, and Email. The main content area features the RPP logo in a yellow box. The text discusses a political survey, mentioning Rafael López Aliaga at 13.7%, Keiko Fujimori at 9%, Mario Vizcarra at 7.9%, Carlos Álvarez at 6.9%, Alfonso López Chau at 2.5%, César Acuña at 2.3%, José Luna Gálvez at 1.7%, Fernando Olivera at 1.3%, Philip Butters at 1.2%, Vladimir Cerrón at 1.1%, and Jorge del Castillo at 1%. It also notes that 17% of citizens would vote blank or spoiled. A horizontal yellow bar is visible at the bottom of the page.

El primer lugar de este sondeo lo ocupa el alcalde de Lima, **Rafael López Aliaga**, con el 13.7 % de la intención de voto a nivel nacional, le sigue la lideresa de Fuerza Popular, **Keiko Fujimori**, con el 9 % y en tercer lugar aparece **Mario Vizcarra**, hermano del expresidente Martín Vizcarra, con el 7.9 %.

En cuarto lugar, está el cómico **Carlos Álvarez** con el 6.9 % y con 2.5 % aparece el exrector de la Universidad Nacional de Ingeniería, Alfonso López Chau, en quinto lugar. Le sigue el gobernador de La Libertad, **César Acuña**, con el 2.3 % y el congresista **José Luna Gálvez** con 1.7 %.

Cierran el estudio el excongresista **Fernando Olivera** en el octavo lugar con 1.3 %, el exconductor de televisión **Philip Butters** con 1.2 %, el prófugo exgobernador de Junín, **Vladimir Cerrón**, con 1.1 % y en con 1 % el excongresista **Jorge del Castillo**.

Otros candidatos suman el 6.1 % de la intención de voto según el sondeo de CPI y el 17 % de los ciudadanos a nivel nacional votaría blanco o viciado. Además, el 27,8 % de los

Ficha técnica

La muestra estadística del estudio es un total de 1 200 personas pertenecientes a la población urbana y rural del país, hombres y mujeres de 18 a 70 años. La técnica aplicada fue la de encuesta presencial en los hogares muestreados aplicada entre el 11 y 17 de septiembre del presente año. Su nivel de confianza es de 95.5 % y su margen de error es de +/- 2.8 %.

Nota 2:

Mostramos la captura de imagen de la publicación difundida en el sitio web de RPP con la noticia de nuestra encuesta, asimismo puede acceder al documento pdf generado desde el mencionado portal.

[Descargar aquí noticia RPP](#)

BASE DE DATOS

Para acceder a la Base de Datos del estudio puede dirigirse al siguiente enlace:

[OP_NACIONAL_SETIEMBRE_2025_PRESIDENTE](#)

Asimismo se adjunta también con el envío del presente informe técnico



INFORME EN PÁGINA WEB CPI

El informe del estudio se encuentra disponible en el siguiente enlace:

[INGRESAR AL LINK DIRECTO DEL INFORME ALOJADO EN CPI.PE](#)