

# INFORME TÉCNICO

## Intención de voto – Elecciones Generales 2026 (febrero 2026)

Preparado por: Instituto de Estudios Peruanos (IEP)  
Casilla electrónica: 42330836 – Jorge Alberto Morel Salman



Demetrio Antonio Ruiz Olorte  
DNI: 41504897  
N° COESPE: 918

IEP INSTITUTO DE ESTUDIOS PERUANOS

#### 1. Fecha de realización del estudio

La encuesta se llevó a cabo del viernes 13 al miércoles 18 de febrero de 2026.

#### 2. Fecha de publicación o difusión del estudio

El estudio fue publicado el lunes 23 de febrero de 2026.

#### 3. Medio probatorio que evidencia la publicación o difusión del estudio

La encuesta fue difundida por el Diario La República. Se incluye como anexo el medio probatorio que evidencia la publicación de la encuesta (Ver Anexo 1).

#### 4. Objetivos del estudio

Recoger la opinión de la ciudadanía (hombres y mujeres de 18 años a más, con DNI, en ámbito urbano y rural), sobre coyuntura y la intención de voto para las próximas Elecciones Generales de 2026.

#### 5. Ámbito

El ámbito del estudio es a nivel nacional, e incluye la parte urbana y rural del país.

#### 6. Población objetivo

Hombres y mujeres de 18 años a más con DNI, de todos los niveles socioeconómicos del Perú, residentes en las áreas urbanas y rurales del país.


#### 7. Marco muestral

Para la construcción del diseño muestral y selección de la muestra se toman en cuenta las siguientes fuentes:

- El diseño de la muestra toma como referencia la población de 18 años a más que se contabiliza a partir del Padrón Electoral actualizado a octubre de 2025<sup>1</sup>.
- La construcción del marco muestral se hace a partir de las series de numeración de los servicios móviles del Ministerio de Transporte y Comunicaciones (MTC). Las series de números del MTC corresponden a los proveedores de líneas de celular y contienen el mismo número de dígitos que los números de celulares (9 dígitos). Los cinco primeros tienen una función de cabecera y los cuatro últimos pueden enumerarse desde el "0000" hasta el "10000". El total de posibilidades puede llegar a poco más de 89 millones de números.
- El Instituto de Estudios Peruanos cuenta con un sistema de muestreo telefónico (SMUT), un software construido especialmente para realizar la selección aleatoria de los números de celular del marco descrito anteriormente. La cantidad de números de celular seleccionada depende del tamaño de la muestra, así como de la tasa de contactabilidad que se ha tenido en las mediciones previas del IEP.

---

<sup>1</sup> RENIEC. Padrón Electoral actualizado a octubre de 2025.



Demetrio Antonio Ruiz Olorte  
DNI: 41504897  
N° COESPE: 918

## 8. Tamaño de la población objeto del estudio

La población objetivo es de aproximadamente 26,149,818 personas que se contabilizan a partir del Padrón Electoral actualizado a octubre de 2025<sup>2</sup>.

La distribución de la población por ámbito y nivel socioeconómico se muestra a continuación (Cuadro 1). Adicionalmente, se adjunta como anexo la distribución según departamento, provincia y distrito (Ver Anexo 2).

Cuadro 1. Distribución de la población por ámbito y nivel socioeconómico

Ámbito	Nivel socioeconómico	Población	%
Lima Metropolitana	Lima Metropolitana A	226,099	0.9%
	Lima Metropolitana B	1,600,086	6.1%
	Lima Metropolitana C	3,956,735	15.1%
	Lima Metropolitana D	2,339,257	8.9%
	Lima Metropolitana E	573,944	2.2%
Resto urbano	Resto Urbano	11,219,471	42.9%
Rural	Rural	6,234,226	23.8%
<b>Total</b>		<b>26,149,818</b>	<b>100%</b>

Fuente: RENIEC. Padrón Electoral actualizado a octubre de 2025. NSE APEIM 2025.

Por otro lado, la distribución de la población objetivo por sexo y edad es la siguiente:

Cuadro 2. Distribución de la población por sexo

Sexo	Población de 18 años a más	%
Hombre	13,022,609	49.8%
Mujer	13,127,209	50.2%
<b>Total</b>	<b>26,149,818</b>	<b>100%</b>

Fuente: RENIEC. Padrón Electoral actualizado a octubre de 2025.

Cuadro 3. Distribución de la población por edad

Edad	Población de 18 años a más	%
18 a 29 años	6,720,268	25.7%
30 a 49 años	10,369,338	39.7%
50 a más años	9,060,212	34.6%
<b>Total</b>	<b>26,149,818</b>	<b>100%</b>

Fuente: RENIEC. Padrón Electoral actualizado a octubre de 2025.

<sup>2</sup> RENIEC. Padrón Electoral actualizado a octubre de 2025.

  
 Demetrio Antonio Ruiz Olorte  
 DNI: 41504897  
 N° COESPE: 918

## 9. Tamaño de la Muestra

La muestra de la encuesta de intención de voto para las próximas Elecciones Generales de 2026 está conformada por 1201 entrevistados. Para calcular el tamaño de la muestra se consideran los siguientes aspectos:

### 9.1. Fórmula del tamaño de la muestra

En el cálculo del tamaño de la muestra se utiliza la fórmula del muestreo aleatorio simple (MAS).

$$n = \frac{z^2 \cdot p \cdot q}{e^2} = \frac{(1.96)^2 \cdot (0.5) \cdot (0.5)}{(0.028278)^2} \approx 1,201$$

### 9.2. Margen de error

Los resultados del presente estudio tienen un error máximo estimado de  $\pm 2.8\%$  para los resultados a nivel nacional.

### 9.3. Nivel de confianza

Los resultados del estudio tienen un nivel de confianza de 95% considerando una varianza máxima en las proporciones poblacionales ( $p=q=0.5$ ).

### 9.4. Nivel de representatividad

La representatividad se calcula tomando la población de las provincias que se recogieron en el estudio y se divide sobre la población entre la población total de 18 años a más según el Padrón Electoral actualizado a octubre de 2025 (26,149,818). El numerador variará en cada medición de acuerdo con las provincias donde se aplique la encuesta.

De esta manera, la representatividad a nivel provincial es de 92.9%. Se tuvo una cobertura de 24 departamentos, 138 provincias y 405 distritos.

$$= \frac{(24,284,695)}{(26,149,818)} = 92.9\%$$


### 9.5. Distribución muestral

A continuación, se presenta la distribución por ámbito y nivel socioeconómico. Al igual que con la información de la población, se incluye como anexo la distribución de la muestra por departamento, provincia y distrito (Ver anexo 3).

Cuadro 4. Distribución de la muestra por ámbito y nivel socioeconómico

Ámbito	Nivel socioeconómico	Muestra febrero 2026	
		Total	%
Lima Metropolitana	Lima Metropolitana A/B	139	11.6%
	Lima Metropolitana C	179	14.9%
	Lima Metropolitana D/E	97	8.1%
Resto urbano	Resto urbano	582	48.4%
Rural	Rural	204	17.0%
<b>Total</b>		<b>1201</b>	<b>100.0%</b>

Fuente: IEP- Estudios de Opinión. Medición febrero 2026.

  
 Demetrio Antonio Ruiz Olorte  
 DNI: 41504897  
 N° COESPE: 918

IEP INSTITUTO DE ESTUDIOS PERUANOS

La distribución de la muestra por sexo y edad se presenta a continuación.

Cuadro 5. Distribución de la muestra por sexo

Sexo	Muestra febrero 2026	
	Total	%
Hombre	597	49.7%
Mujer	604	50.3%
<b>Total</b>	<b>1201</b>	<b>100.0%</b>

Fuente: IEP- Estudios de Opinión. Medición febrero 2026.

Cuadro 6. Distribución de la muestra por rango de edad

Edad	Muestra febrero 2026	
	Total	%
18 a 29 años	327	27.2%
30 a 49 años	504	42.0%
50 a más años	370	30.8%
<b>Total</b>	<b>1201</b>	<b>100.0%</b>

Fuente: IEP- Estudios de Opinión. Medición febrero 2026.

## 10. Ponderaciones de la muestra

La muestra no es auto ponderada, las variables que se utilizan para el procedimiento de ponderación son los niveles socioeconómicos de Lima Metropolitana y la distribución por ámbito (urbano y rural). Adicionalmente, se utilizan el sexo y la edad en rangos. Los valores de la variable de ponderación van de 0.282750 a 1.721320, como se puede ver en la base de datos.

Para ponderar, se utiliza el programa Quantum. Cabe señalar que el indicador de eficiencia en la ponderación (Rim Weighting Efficiency) fue de 93.08%. Valores por encima del 80% indican que se ha realizado la ponderación de manera adecuada.

Ámbito	Nivel socioeconómico	%
Lima Metropolitana	Lima Metropolitana A	0.9%
	Lima Metropolitana B	6.1%
	Lima Metropolitana C	15.1%
	Lima Metropolitana D	8.9%
	Lima Metropolitana E	2.2%
Resto urbano	Resto urbano	42.9%
Rural	Rural	23.8%
<b>Total</b>		<b>100.0%</b>

Fuente: RENIEC. Padrón Electoral actualizado a octubre de 2025. NSE APEIM 2025.

Sexo	%
Hombre	49.8%
Mujer	50.2%
<b>Total</b>	<b>100%</b>

Fuente: RENIEC. Padrón Electoral actualizado a octubre de 2025.

  
 Demetrio Antonio Ruiz Olorte  
 DNI: 41504897  
 N° COESPE: 918

IEP INSTITUTO DE ESTUDIOS PERUANOS

Edad	%
18 a 29 años	25.7%
30 a 49 años	39.7%
50 a más años	34.6%
<b>Total</b>	<b>100.0%</b>

Fuente: RENIEC. Padrón Electoral actualizado a octubre de 2025.

### 11. Tipo de muestreo aplicado

Muestreo probabilístico con método de selección aleatoria en una sola etapa. Utiliza un marco muestral de números de celulares y se realizan llamadas aleatoriamente. Si el número seleccionado acepta y realiza la encuesta en su totalidad, se considera como encuesta efectiva. No obstante, si la encuesta es rechazada o queda a medio terminar, el software selecciona aleatoriamente otro número.

Etapa	Unidad de muestreo	Unidad informante	Tipo de selección
1	Número de celular	Persona de 18 años a más	Probabilístico. Aleatorio

### 12. Puntos de muestreo

La muestra según departamento, provincia y distrito donde se aplicó la encuesta se detalla en el Anexo 4 (Puntos de muestreo).

### 13. Instrumento de recolección de datos

El cuestionario se incluye en el Anexo 5 (Cuestionario).

Se preguntó a todos los encuestados: *“Pensando en las elecciones para presidente. Si las elecciones fuesen mañana ¿por qué candidato o candidata votaría? Le leeré los nombres de los candidatos”*. Esta pregunta se realizó de forma asistida, es decir, leyendo la lista de candidatos del actual proceso electoral. Esta lista se presentó aleatorizada para cada encuestado, para que el orden de lectura varíe y no se generen sesgos de recordación. De esta manera, el encuestador marcaba en el cuestionario programado en el software Survey To Go (STG), el candidato que mencionara el encuestado, o las opciones ninguno/nadie, blanco o nulo, no irá a votar o no sabe/no precisa. También se habilitó el ingreso de otras menciones que no se encontraban en la lista, pero en este caso, dichas respuestas luego fueron recodificadas como “No precisa” al no ser opciones válidas para el actual proceso electoral. Todo esto fue presentado en una tabla de porcentajes con una cifra decimal.

### 14. Trabajo de campo

A continuación, se detallan los procedimientos realizados en el trabajo de campo.

#### 14.1. Procedimiento de selección de llamadas por teléfono

Para la gestión de las llamadas se utilizó el software VICIdial, el cual selecciona y llama al azar a un número de celular (que forma parte del marco muestral), y si se recibe una respuesta, el encuestador solicita a quien responde empezar con la entrevista. Si la persona accede a la entrevista telefónica y completa



Demetrio Antonio Ruiz Olorte  
DNI: 41504897  
N° COESPE: 918

IEP INSTITUTO DE ESTUDIOS PERUANOS

toda la encuesta, se le considera una encuesta efectiva. No obstante, si la encuesta es rechazada o queda a medio terminar, el software selecciona aleatoriamente otro número y se continúa el proceso hasta obtener la cantidad de encuestados deseada.

**14.2. Fecha de realización del trabajo de campo**

Del viernes 13 al miércoles 18 de enero del 2026.

**14.3. Número de encuestadores por área de trabajo**

En total fueron 67 encuestadores, todos residentes en Lima Metropolitana. Todos los encuestadores realizan las encuestas en la modalidad de teletrabajo, pues cuentan con los equipos y el sistema necesario para realizar las entrevistas telefónicas desde sus domicilios. Para garantizar la calidad del trabajo de campo, se señala una cuota máxima de encuestas que puede aplicar un encuestador por día, en este caso es de 18 encuestas diarias como máximo por cada encuestador.

**14.4. Tasa de respuesta**

Rechazo inicial: La persona que contesta la llamada no acepta responder la encuesta (R1)	26590
Rechazo secundario: Encuesta incompleta (R2)	117
Total de personas que respondieron completamente la encuesta (N)	1201
Tasa de Respuesta (TR)	$N/(R1+R2+N)*100$
TR:	4.3%

**14.5. Software o sistema para realización de llamadas por teléfono**

Como se menciona en el punto 14.1 se utilizó el software VICIdial para la realización de las llamadas a números celulares. Para la aplicación de las encuestas, la metodología empleada es CATI (Computer Assisted Telephone Interview) y para el registro de la información se utiliza la aplicación Survey to Go (STG).

**14.6. Porcentaje de supervisión de campo**

El software VICIdial permite grabar el 100% de las entrevistas realizadas. Es por eso que se aplicó la verificación mediante la escucha de audios aleatorios de todos los encuestadores del estudio. A continuación, se presenta el porcentaje de encuestas supervisadas por ámbito.

Ámbito	Muestra	Supervisión	%
Lima Metropolitana	415	151	36%
Perú urbano	582	226	39%
Perú rural	204	84	41%
<b>TOTAL</b>	<b>1201</b>	<b>461</b>	<b>38%</b>

Fuente: IEP- Estudios de Opinión. Medición febrero 2026.



Demetrio Antonio Ruiz Olorte  
DNI: 41504897  
N° COESPE: 918

IEP INSTITUTO DE ESTUDIOS PERUANOS

#### 14.7. Reporte de supervisión de campo

La supervisión de audios contempla un formato que tiene la finalidad de auditar la calidad de la entrevista aplicada, así como también la verificación de que el número de celular llamado forme parte del marco muestral elaborado para el proyecto. Esto se realiza en paralelo al levantamiento de la información. Se incluye el formato de supervisión (Ver Anexo 6) y el reporte de supervisión de las llamadas por teléfono (Ver Anexo 7).

#### 15. Base de datos habilitada

Se adjunta la base de datos habilitada en formato Excel (Ver Anexo 8.2). Dentro de la base se encuentra la variable de ponderación, llamada "PONDERA". Adicionalmente, se incluye el diccionario de datos para el procesamiento de la base de datos (Ver Anexos 9.1 y 9.2).

Del mismo modo, se adjunta la base en formato SPSS (extensión .sav) (Ver Anexo 8.1) y la base Excel ya mencionada en el siguiente enlace de OneDrive para su descarga: [Base de datos para el JNE- OP Febrero 2026](#)

#### 16. Resultado

Los resultados (gráficos estadísticos) se encuentran en el Anexo 10, tal como fueron presentados, en archivo de Power Point.

#### 17. Financiación del estudio

El estudio ha sido financiado por diario La República (Grupo La República) y el Instituto de Estudios Peruanos.

#### 18. Página web registrada

<https://estudiosdeopinion.iep.org.pe/>

La dirección específica donde pueden encontrarse los documentos en la web es: <https://estudiosdeopinion.iep.org.pe/informe/febrero-2026/>

#### 19. Ficha técnica

Se adjunta la ficha técnica en el Anexo 11.

#### 20. Profesional estadístico

El informe fue elaborado y revisado por el Ingeniero Estadístico e Informático Demetrio Antonio Ruiz Olorte, inscrito en el Colegio de Estadísticos del Perú, con el número 918. Se adjunta la constancia de habilitación (Ver Anexo 12).



Demetrio Antonio Ruiz Olorte  
DNI: 41504897  
N° COESPE: 918