

FICHA TÉCNICA GLOBAL DATA CONSULTING E.I.R.L

ENCUESTA SOBRE SIMPATÍAS ELECTORALES EN LA REGIÓN CAJAMARCA

1.- Nombre de la encuestadora

Empresa encuestadora Global Data Consulting E.I.R.L.

2.- Número de partida asignado por el Jurado Nacional de Elecciones

Empresa Global Data Consulting E.I.R.L. con Resolución N° 198-2025-GG/JNE y Registro N° 000505-REE/JNE.

3.- Financiamiento de la encuesta

La encuesta se financió con recursos propios de la empresa.

4.- Fecha de Realización de la encuesta

Los días 15, 16, 17 y 18 de mayo del 2026.

5.- Fecha de Publicación o difusión del estudio

La fecha de publicación fue el lunes 25 de mayo del 2026.

6.- Medio Probatorio Que evidencie la Publicación del estudio o difusión del estudio

La publicación se realizó en el diario La República.

7.- Objetivo del estudio

Obtener información sobre intención de voto en la Región Cajamarca para el cargo de Diputado, Gobernador regional y alcaldías, por algún candidato o partido político en las próximas Elecciones Generales 2026, y Regionales y Municipales 2026.

8.- Ámbito

El ámbito geográfico es la Región Cajamarca; conformado por sus 8 jurisdicciones: Cajamarca, Chota, Jaén, San Ignacio, Cutervo, Bambamarca, Celendín y Santa Cruz.

9.- Población Objetivo

La población bajo estudio está conformada por 911,190 ciudadanos hombres y mujeres de 18 años a más que figuran en el padrón electoral de RENIEC residentes en Cajamarca, Chota, Jaén, San Ignacio, Cutervo, Bambamarca, Celendín y Santa Cruz, pertenecientes a la Región Cajamarca.

10.- Marco Muestral

El marco muestral está basado en la cartografía que utiliza el INEI, para sus diferentes estudios de investigación.

El marco muestral está conformado por una lista de áreas geográficas que el INEI llama "conglomerados". Cada área geográfica tiene límites perfectamente definidos en el terreno y en la cartografía.

El universo electoral está basado en la actualización del padrón electoral al mes de abril del 2021, realizado por el Registro Nacional de Identificación y Estado Civil (RENIEC)

11.- Distribución de la población objeto de estudio

La población bajo estudio está conformada por 911,190 ciudadanos hombres y mujeres de 18 años a más con DNI, distribuidos en la tabla siguiente.

TABLA 1

Distribución de la población electoral objeto de estudio

REGIÓN	PROVINCIA	POBLACIÓN ELECTORAL
CAJAMARCA	CAJAMARCA	272,452
	CHOTA	121,442
	SAN IGNACIO	103,295
	JAÉN	158,715
	SANTA CRUZ	32,210
	CUTERVO	98,300
	BAMBAMARCA	56,889
	CELENDÍN	67,887
TOTAL		911,190

Fuente:
<https://portales.reniec.gob.pe/web/estadistica/pelectoraleleccionesgenerales2021>

9.- Tamaño de la muestra

La muestra estuvo conformada por 1,780 ciudadanos distribuidos en cinco provincias

de la Región Cajamarca, como se detalla en la tabla siguiente:

Dónde:

- Nivel de Confianza del 95%, implica un valor $Z = 1.96$
- Margen de error regional: 2.95%
- Proporción de éxito (P): 0.5

10.- Ponderaciones de la muestra

La muestra está ponderada según el número de ciudadanos en cada una de las provincias.

11.- Tipo de Muestreo

El tipo de muestreo utilizado es un muestreo probabilístico estratificado polietápico con asignación proporcional al tamaño de las provincias.

12.- Puntos de Muestreo

Región Cajamarca: son 8 jurisdicciones: Cajamarca, Cajamarca, Chota, Jaén, San Ignacio, Cutervo, Bambamarca, Celendín y Santa Cruz.

REGIÓN	PROVINCIA
CAJAMARCA	Cajamarca
	Chota
	San Ignacio
	Jaén
	Santa Cruz
	Cutervo
	Bambamarca
	Celendín

13.- Cuestionario

¿SI MAÑANA FUERAN LAS ELECCIONES REGIONALES Y MUNICIPALES, POR CUÁL DE ESTOS CANDIDATOS VOTARÍA PARA GOBERNADOR REGIONAL DE CAJAMARCA?

JOAQUÍN RAMÍREZ
FELÍCITA TOCTO
EDISON CARRASCO
PORFIRIO MEDINA
MOISÉS GONZALES
JORGE SPELUCÍN
RUBÉN TACILLA
SANTOS GUEVARA
OTROS
NS/NO

¿SI MAÑANA FUERAN LAS ELECCIONES REGIONALES Y MUNICIPALES, POR CUÁL DE ESTOS CANDIDATOS VOTARÍA PARA ALCALDE DE CAJAMARCA?

OSÍAS RAMÍREZ
SERGIO SÁNCHEZ
JUAN CARLOS DÍAZ
JULIO VILLEGAS
WILSER CARMONA
ERLYN SALAZAR
OTROS
NS/NO

¿SI MAÑANA FUERAN LAS ELECCIONES REGIONALES Y MUNICIPALES, POR CUÁL DE ESTOS CANDIDATOS VOTARÍA PARA ALCALDE DE CHOTA?

NEPTALÍ TICLLA
ELDER FERNANDEZ
DANTE TIRAVANTI
WILFREDO COLUNCHE
GUILERMO VÁSQUEZ CHINGO
AMILCAR PÉREZ
OTROS
NS/NO

¿SI MAÑANA FUERAN LAS ELECCIONES REGIONALES Y MUNICIPALES, POR CUÁL DE ESTOS CANDIDATOS VOTARÍA PARA ALCALDE DE SAN IGNACIO?

MAURO CÓRDOVA
DINO GUERRA
RONALD GARCÍA
DARWIN BAIQUE
NINGUNO
OTROS
NS/NO

¿SI MAÑANA FUERAN LAS ELECCIONES REGIONALES Y MUNICIPALES, POR CUÁL DE ESTOS CANDIDATOS VOTARÍA PARA ALCALDE DE SANTA CRUZ?

MARINO DÍAZ
LUIS MONTEZA
PEPE ALARCÓN
NINGUNO
OTROS
NS/NO

14. Resultados

¿SI MAÑANA FUERAN LAS ELECCIONES REGIONALES Y MUNICIPALES, POR CUÁL DE ESTOS CANDIDATOS VOTARÍA PARA GOBERNADOR REGIONAL DE CAJAMARCA?

VARIABLE

PORCENTAJE

JOAQUÍN RAMÍREZ	32.5%
FELÍCITA TOCTO	10.5%
EDISON CARRASCO	7.5%
PORFIRIO MEDINA	6.5%
MOISÉS GONZALES	4.0%
JORGE SPELUCÍN	2.0%
RUBÉN TACILLA	1.5%
SANTOS GUEVARA	1.0%
OTROS	2.0%
NS/NO	32.5%

¿SI MAÑANA FUERAN LAS ELECCIONES REGIONALES Y MUNICIPALES, POR CUÁL DE ESTOS CANDIDATOS VOTARÍA PARA ALCALDE DE CAJAMARCA?

VARIABLE

PORCENTAJE

OSÍAS RAMÍREZ	18.5%
SERGIO SÁNCHEZ	11.5%
JUAN CARLOS DÍAZ	8.0%
JULIO VILLEGAS	5.5%
WILSER CARMONA	2.5%
ERLYN SALAZAR	1.5%
OTROS	4.5%
NS/NO	48.0%

¿SI MAÑANA FUERAN LAS ELECCIONES REGIONALES Y MUNICIPALES, POR CUÁL DE ESTOS CANDIDATOS VOTARÍA PARA ALCALDE DE CHOTA?

VARIABLE

PORCENTAJE

NEPTALÍ TICLLA	17.5%
ELDER FERNANDEZ	13.5%
DANTE TIRAVANTI	8.0%
WILFREDO COLUNCHE	6.5%
GUILERMO VÁSQUEZ CHINGO	4.5%

AMILCAR PÉREZ	2.5%
OTROS	5.0%
NS/NO	42.5%

¿SI MAÑANA FUERAN LAS ELECCIONES REGIONALES Y MUNICIPALES, POR CUÁL DE ESTOS CANDIDATOS VOTARÍA PARA ALCALDE DE SAN IGNACIO?

VARIABLE

PORCENTAJE

MAURO CÓRDOVA	13.5%
DINO GUERRA	10.0%
RONALD GARCÍA	8.5%
DARWIN BAIQUE	5.5%
NINGUNO	8.5%
OTROS	2.5%
NS/NO	51.5%

¿SI MAÑANA FUERAN LAS ELECCIONES REGIONALES Y MUNICIPALES, POR CUÁL DE ESTOS CANDIDATOS VOTARÍA PARA ALCALDE DE SANTA CRUZ?

VARIABLE

PORCENTAJE

MARINO DÍAZ	17.5%
LUIS MONTEZA	8.0%
PEPE ALARCÓN	6.5%
NINGUNO	12.0%
OTROS	3.0%
NS/NO	53.0%

LIC. BRANCO ERNESTO ARANA CERNA

ESTADÍSTICO

COESPE N° 238