



Simulacro de votación en el distrito de La Victoria

Setiembre 2018

DATOS DE LA EMPRESA

Nombre de la encuestadora : Datum Internacional S.A.
N° de registro : 0002-REE/JNE
Financiamiento del estudio : Recursos propios

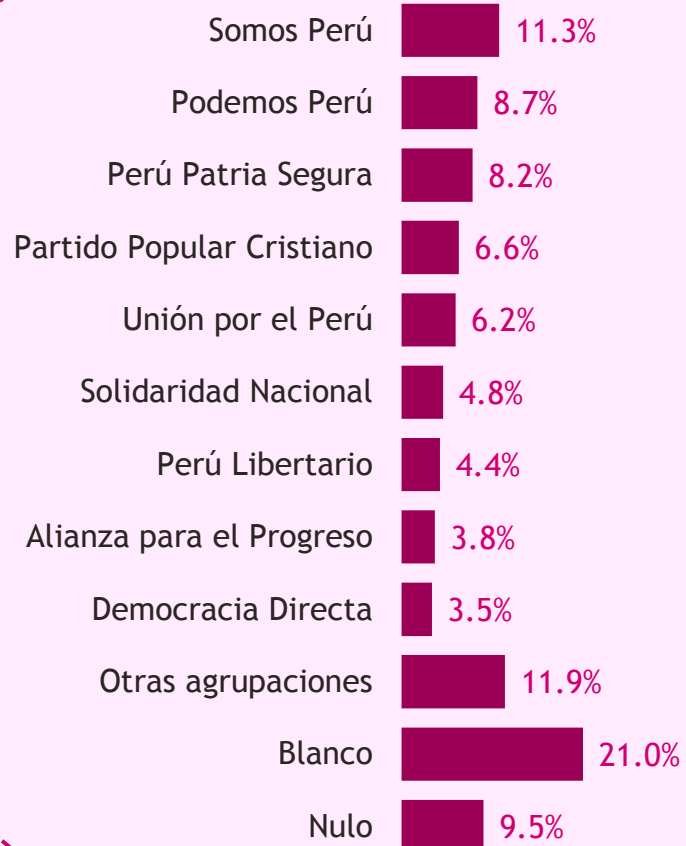
INFORME TÉCNICO

Objetivo del estudio	Obtener información de tipo electoral entre electores de La Victoria
Población objetivo	Hombres y mujeres, de 18 a 70 años de edad, aptos para votar, con DNI vigente
Ámbito	Distrito de La Victoria
Tamaño de la población	180,098
Tamaño de la muestra	300 casos
Margen de error	+/- 5.7%
Nivel de confianza	95%
Representatividad	100% (representando a 180,098 de un universo de 180,098 personas)
Técnica	Simulacro de votación , consiste en plantear al elector las circunstancias propias del momento de votación, solicitándole que materialice su intención de voto registrándola en una copia de la cédula de sufragio, preparada por nuestra agencia, considerando las indicaciones previstas para su elaboración. Así, el elector puede, sin mediación alguna y de manera anónima, expresar su voluntad electoral. Los resultados obtenidos a través de esta técnica (simulacro) no pueden ser comparados con resultados obtenidos mediante encuestas de intención de voto, ya que son técnicas completamente diferentes.
Tipo de muestreo	Probabilístico y polietápico con distribución proporcional en base al peso de la población electoral
Fecha de realización	13 al 18 de setiembre de 2018
Página web, email	www.datum.com.pe ; datum@datum.com.pe
Dirección	Av. Gral. Trinidad Morán 740 Lince, Lima - Perú

Simulacro de votación por Alcaldía Provincial

Votos emitidos

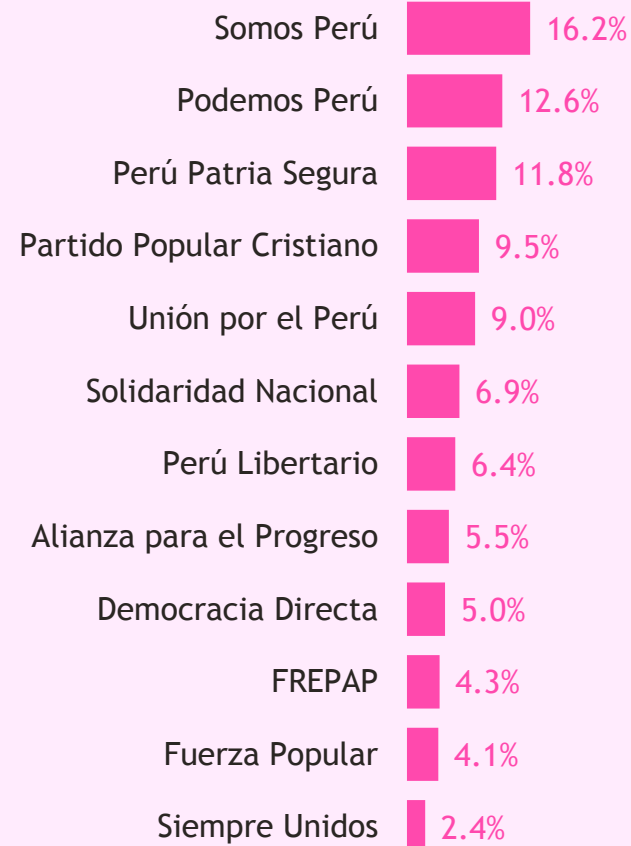
- Cédula -



Total 100%
Base: 300 casos

Votos válidos

- Cédula -

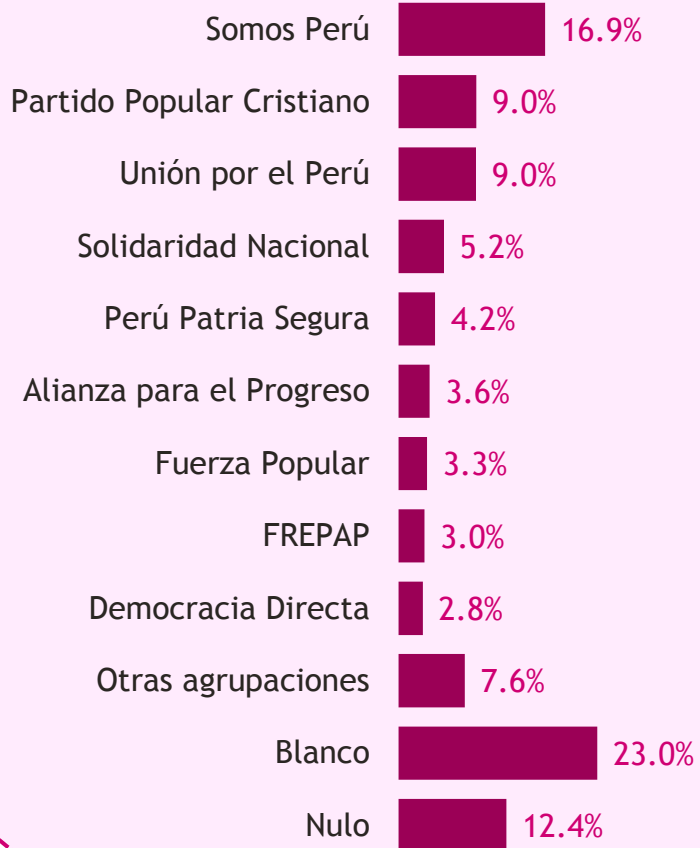


Total 100%
Base: 209 casos

Simulacro de votación por Alcaldía Distrital de La Victoria

Votos emitidos

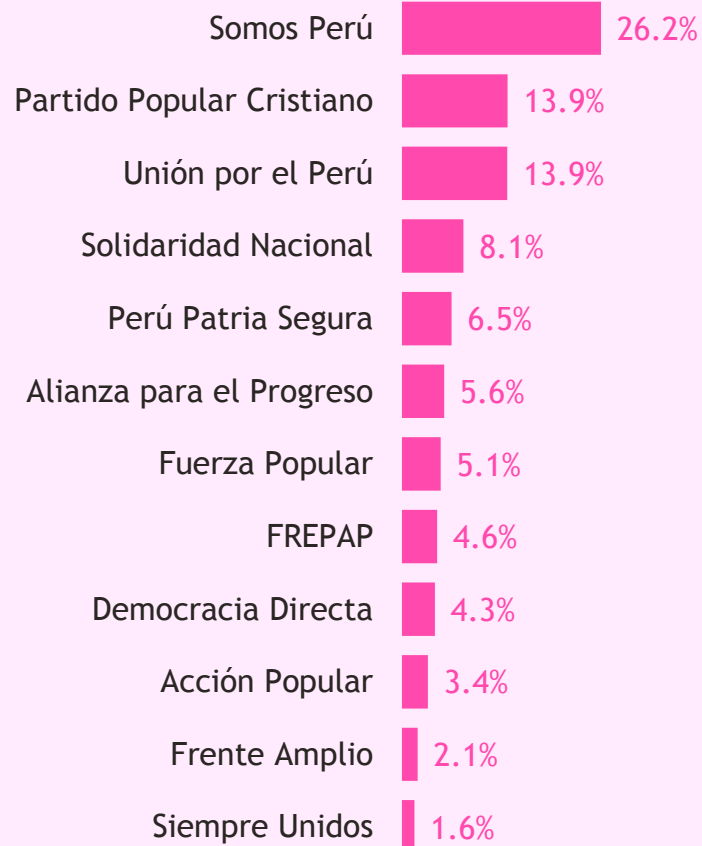
- Cédula -



Total 100%
Base: 300 casos

Votos válidos

- Cédula -



Total 100%
Base: 194 casos



Av. Trinidad Morán 740 Lince - Lima
Tel. 215-0600
www.datum.com.pe

ELECCIONES REGIONALES Y MUNICIPALES 2018

PROVINCIA DE LIMA

MARQUE CON UNA O UN DENTRO DEL RECUADRO DEL SÍMBOLO O NÚMERO DE SU PREFERENCIA

PODEMOS POR EL PROGRESO DEL PERÚ	
FRENTE AMPLIO POR JUSTICIA, VIDA Y LIBERTAD	
ALIANZA PARA EL PROGRESO	
PARTIDO POPULAR CRISTIANO	
SOLIDARIDAD NACIONAL	
FRENTE POPULAR AGRÍCOLA - FREPAP	
UNIÓN POR EL PERÚ	
SOMOS PERÚ	
PERÚ PATRIA SEGURA	
FUERZA POPULAR	
SIEMPRE UNIDOS	
PERÚ NACIÓN	
JUNTOS POR EL PERÚ	
PERUANOS POR EL KAMBIO	
AVANZA PAÍS	
PERÚ LIBERTARIO	
RESTAURACION NACIONAL	
DEMOCRACIA DIRECTA	
VAMOS PERÚ	
ACCIÓN POPULAR	

DISTRITO DE LA VICTORIA

MARQUE CON UNA O UN DENTRO DEL RECUADRO DEL SÍMBOLO O NÚMERO DE SU PREFERENCIA

FRENTE AMPLIO POR JUSTICIA, VIDA Y LIBERTAD	
ALIANZA PARA EL PROGRESO	
PARTIDO POPULAR CRISTIANO	
SOLIDARIDAD NACIONAL	
TODOS POR EL PERÚ	
FRENTE POPULAR AGRÍCOLA - FREPAP	
UNIÓN POR EL PERÚ	
SOMOS PERÚ	
PERÚ PATRIA SEGURA	
FUERZA POPULAR	
SIEMPRE UNIDOS	
PERÚ NACIÓN	
AVANZA PAÍS	
PERÚ LIBERTARIO	
RESTAURACIÓN NACIONAL	
DEMOCRACIA DIRECTA	
ACCIÓN POPULAR	

INFORME TECNICO - SIMULACRO DE VOTACION

Setiembre 2018

(Distrito: La Victoria)

1. “Informe del simulacro de votación de Setiembre 2018”

Teniendo en cuenta el reglamento del registro Electoral de Encuestadoras “RESOLUCIÓN N° 0462-2017-JNE” en el Artículo 5.- Definiciones, en el punto 5.18. Define el Simulacro de Votación, de la siguiente manera: “Es una metodología de recolección de información que permite conocer la preferencia electoral de los ciudadanos simulando el acto de votación; es decir, a través de una réplica de la cédula de sufragio que es depositada en forma secreta en un ánfora.” Por tal motivo es necesario aclarar que es una metodología con ciertas limitaciones, dado a su característica principal de ser un acto secreto, no permite tener características socioeconómicas ni demográficas de la persona que deposita su voto.

2. Fecha de realización del estudio:

La encuesta fue realizada del 13 al 17 de setiembre de 2018

3. Fecha de publicación del estudio:

20 de setiembre de 2018

4. Medio probatorio.

Se adjunta publicación en diario.

5. Objetivo del estudio.

Obtener información de tipo electoral (simulacro de votación) entre electores del distrito de La Victoria.

6. Ámbito del estudio.

El presente estudio tiene como ámbito geográfico el territorio del distrito de La Victoria.

7. Población Objetivo.

Mujeres y hombres de 18 a 70 años, que tengan DNI vigente.

8. Marco Muestral

La población electoral utilizada corresponde a las proyecciones realizadas en base al padrón aprobado por ONPE en: “Detalle por distritos EEGG 2016 con padrón APROBADO (25ENE2016).xls” con indicadores demográficos de padrones electorales aprobados por el Jurado Nacional de Elecciones. Es así que el universo es aproximadamente: 6´410,283 electores.

El marco muestral cartográfico, para la elección de manzanas y viviendas, es el perteneciente al censo 2007 para Lima Metropolitana y 2005 para grandes ciudades (INEI).

9. Tamaño de la población objetivo del estudio

-“Detalle por distritos EEGG 2016 con padrón APROBADO (25ENE2016)” ONPE.-

	TOTAL	SEXO		POBLACIÓN ELECTORAL POR EDAD				
		MASC	FEM	18-24	25-34	35-44	45-54	55-70
LIMA	180098	92447	87651	28596	42470	40689	34463	33880

Niveles Socioeconómicos - APEIM

	A/B	C	D	E
LIMA	24%	49%	25%	2%

10. Tamaño de la muestra

El presente estudio consta de 300 entrevistas, con un nivel de precisión del +/-5.7% y un nivel de confianza del 95% a nivel global.

Para calcular el tamaño de muestra utilizamos los siguientes parámetros:

- $Z = 1.96$ (con Nivel de confianza = 95%).
- $p = q = 0.5$ (proporción esperada).
- $d =$ precisión (en este caso $0.05657928657275 = 5.7\%$) .
- Usando la fórmula.

$$n = \frac{Z^2 * p * q}{d^2}$$

$$n = \frac{1.95996398^2 * 0.5 * 0.5}{5.657928657275^2} \cong 300$$

Luego de evaluar tamaño de muestra y el nivel de precisión, observamos el nivel de representatividad, el cual es aproximadamente 100%.

Distribución de la Muestra: La muestra se dividió de manera apropiada al porcentaje y densidad poblacional de cada zona del distrito.

11. Ponderaciones de la muestra

zonas	total	muestra	Ponderador*
ZONA A	22%	60	1.100
ZONA B	16%	49	0.959
ZONA C	11%	35	0.914
ZONA D	20%	61	1.000
ZONA E	22%	60	1.100
ZONA F	9%	35	0.800
total	100%	300	

(*) Dado la forma de selección del entrevistado la muestra puede diferenciarse por zonas permitiendo incluir un factor de ponderación.

12. Tipo de muestreo utilizado

El diseño muestral utilizado es probabilístico y polietápico.

La selección de la muestra se realiza en las siguientes etapas:

- En cada zona del distrito se hace una selección aleatoria de las “zonas de trabajo” (UPM).
- Selección de viviendas (USM) de manera sistemática
- Elección del entrevistado (UTM) por cuotas de sexo, edad y NSE.

La muestra queda distribuida como lo podemos observar en el anexo 1.

13. Puntos de muestreo

zonas
ZONA A
ZONA B
ZONA C
ZONA D
ZONA E
ZONA F

14. Cuestionario

El modelo de cedula utilizado están adjuntos al informe.

15. Trabajo de campo

- a. Se inicia con una ficha técnica con las características y detalles técnicos del estudio.

Se ejecutan las siguientes tareas:

- i. Convocatoria y Charla Informativa
- ii. Distribución de materiales y logística
- iii. Levantamiento de información
- iv. Control de cuotas y revisión de encuestas:

La supervisión: El presente estudio tiene un porcentaje mínimo de 30% (*) de encuestas supervisadas por proveedor.

(*) Este porcentaje no está correlacionado con el número total de supervisiones, las cuales en conjunto representan más del 30% del total de entrevistas.

En el presente informe se adjunta dos informes de supervisión realizados.

Una vez que se realiza el reporte de campo, el área de codificación aplica técnicas de codificación, crítica, revisión y tabulación del material.

- b. La presente tasa de no respuesta fue obtenida teniendo en cuenta los parámetros que podemos ver en el siguiente cuadro:

TIPO	PERSONAS
TOTAL DE PERSONAS QUE ACEPTARON SER ENCUESTADAS	1,762
ENTREVISTAS EFECTIVAS *	300
NO CALIFICAN **	1,462
RECHAZOS	745
CONTACTADOS	2,507
TASA DE NO RESPUESTA (TASA DE RECHAZO)	29.7%
TASA DE RESPUESTA	70.3%

* Total de personas que aceptaron ser encuestados

** Fuera de universo

En caso de rechazo, se procede al reemplazo buscando a otra persona con las mismas características del seleccionado que rechazó la encuesta.

- c. **Proveedores**, levantaron la información de campo :

Área de trabajo	Proveedores
Proveedores	19

d. Supervisiones totales

Área de trabajo	Encuestas supervisadas
Distrito de La victoria	120 (****)

(****) El total de supervisiones supera al porcentaje de supervisión por proveedor, dado a que el porcentaje de supervisión fijado es el mínimo aceptable como estándar de calidad en Datum Internacional.

16. Base de datos habilitada.

La base de datos habilitada se encuentra en el cd adjuntado al presente informe.

17. Resultado

Los resultados están adjuntos al informe.

18. Financiamiento del estudio:

Recursos Propios

19. Página web registrada

Datum Internacional cuenta con la página web: www.datum.com.pe.

Se coloca a disposición el correo de Datum internacional, datum@datum.com.pe, para desarrollar cualquier consulta.

ANEXO 1

Distribución muestral final por región, sexo, rangos de edades 18/70 años y Niveles Socioeconómicos

	SEXO		EDAD					NSE				
	MAS.	FEM.	18/24	25/34	35/44	45/54	55/70	A/B	C	D	E	R
LIMA	151	149	50	68	68	57	57	72	147	74	7	0