

## Ficha técnica del estudio



### Objetivo

Conocer la opinión, comportamiento y hábitos de los peruanos frente a a diversos temas políticos, sociales, económicos, culturales y su opinión frente a la situación gubernamental.

### Universo del estudio

Población total de hombres y mujeres de 18 años a más de todos los niveles socioeconómicos del Perú (21,118,021 hab.).

### Población, muestra y margen de error

Cantidad de encuestas: 1,319

- Solo Lima: 415
- Lima y Callao: 475
- Interior: 844

Zona	Pob. de 18 años a más con DNI1	%	Muestra Proporcionada	Muestra Desproporcionada	Margen de error +/- (%)2	Representatividad	F.P
Lima y Callao	7,309,745	35%	457	475	4.50%	90%	0.96
Norte	5,242,528	25%	327	347	5.26%	68%	0.94
Centro	3,125,310	15%	195	167	7.58%	79%	1.17
Sur	3,629,815	17%	227	217	6.65%	76%	1.05
Oriente	1,810,623	9%	113	113	9.22%	57%	1.00
<b>Total</b>	<b>21,118,021</b>	<b>100%</b>	<b>1,319</b>	<b>1,319</b>	<b>2.70%</b>	<b>80%</b>	<b>1.00</b>

1 Fuente: RENIEC (Al 31 de diciembre del 2013).

2 El margen de error es calculado a un 95% de confianza y  $p=q=0.5$ .

### Zonas parte del estudio/ puntos de muestreo

Zonas	Ciudades
Lima	Lima Metropolitana
Norte	Costa Norte: Trujillo, Moche, Huanchaco, Chiclayo, Lambayeque, Piura, Sullana , Catacaos y Chimbote. Sierra Norte: Cajamarca y Huaraz
Centro	Sierra Centro: Huancayo, Huánuco y Cerro de Pasco. Costa Centro: Huaral y Cañete
Sur	Sierra Sur: Arequipa, Cusco, Juliaca, Puno y Ayacucho . Costa Sur: Ica y Tacna
Oriente	Iquitos, Pucallpa y Tarapoto

### Tipo de muestreo

El tipo de muestreo que se utilizó fue semiprobabilística polietápica.

- Es semiprobabilística pues para seleccionar las diferentes unidades de muestreo aplicamos tipos de muestreo probabilísticos que nos permite realizar inferencia de acuerdo a la teoría estadística, y para elegir a las unidades de análisis usamos un muestreo por cuotas lo que nos permite tener una muestra representativa por género y edad.
- Es polietápica porque aplicamos varias etapas antes de elegir a la unidad de análisis.

### Tipo de muestreo

- Primera etapa: se agrupa a las manzanas según el nivel socioeconómico predominante.
- Segunda etapa: se elige al azar la manzana de inicio entre todas las manzanas pertenecientes al nivel socioeconómico. Se tiene en cuenta la proporción de manzanas del NSE en cada zona y distrito del marco muestral.
- Tercera etapa: dentro de la manzana de inicio se elige al azar la vivienda de inicio. Para la elección de las siguientes viviendas se aplica un salto sistemático de 3.
- Cuarta etapa: se elige a la persona a entrevistar según las cuotas que figuran en la guía de ruta.

### Nivel de inferencia

- Total Nacional Urbano Rural / Resto Urbano
- Lima Metropolitana (Lima y Callao)
- Zonas: Norte, Centro, Sur y Oriente

### Fecha de campo

Del 18 al 23 de julio de 2015