



ESTADO DE LA OPINIÓN PÚBLICA

DIRECTOR EJECUTIVO

Fernando Tuesta Soldevilla

Edwin Cohaila Lilia Condorhuaman Oliver Glave Alice López Sandro Macassi Vania Martínez León Portocarrero Eveling Salazar

INFORMES iop@pucp.edu.pe

Teléfonos: 51.1.626-2000 Anexo 3700

Fax: 51.1.626-2908 Av. Universitaria 1801, San Miguel, Lima - Perú. Apartado 1761- Lima 100

Pontificia Universidad Católica del Perú 108-REE/JNE

Encuéntranos en:

http://www.pucp.edu.pe/iop http://blog.pucp.edu.pe/iop Facebook: iop pucp Twitter: ioppucp Scribd: ioppucp Youtube: ioppucp Videos PUCP: ioppucp Textos PUCP: IOP

El contenido de este boletín no expresa necesariamente la opinión del Instituto de Opinión ni compromete la posición Institucional de la Pontificia Universidad Católica del Perú

Si las elecciones presidenciales fueran mañana, ¿POR QUIÉN VOTARÍA USTED? Sobre votos válidos (que no incluyen nulos ni blancos) con cédula

Sondeo realizado entre el 7 y el 8 de abril del 2011

CANDIDATOS	Total %
Ollanta Humala Gana Perú	30.4
Keiko Fujimori Fuerza 2011	23.3
Pedro Pablo Kuczynski Alianza por el Gran Cambio	17.4
Alejandro Toledo Perú Posible	16.1
Luis Castañeda Solidaridad Nacional	11.5
José Antonio Ñique de la Puente Fonavistas del Perú	0.4
Juliana Edith Reymer Rodríguez Fuerza Nacional	0.3
Rafael Belaunde Aubry Partido Político Adelante	0.2
Ricargo Noriega Salaverry Despertar Nacional	0.2
Humberto Pinazo Balla Justicia, Tecnología y Ecología	0.1
Total	100.0
Base de entrevistas ponderada	1700

Nota aclaratoria: en total se aplicaron 1808 entrevistas, con 6% de votos nulos y blancos, que al contabilizarse sobre votos válidos queda una muestra de 1700





Si las elecciones presidenciales fueran mañana, ¿POR QUIÉN VOTARÍA USTED? Votos válidos por ámbito urbano/rural

		АМВІТО			
CANDIDATOS	Total %	Lima-Callao	Interior-Urbano	Interior-Rural	
Ollanta Humala Gana Perú	30.4	21	34	39	
Keiko Fujimori Fuerza 2011	23.3	21	21	31	
Pedro Pablo Kuczynski Alianza por el Gran Cambio	17.4	27	14	8	
Alejandro Toledo Perú Posible	16.1	15	18	14	
Luis Castañeda Solidaridad Nacional	11.5	14	12	7	
José Antonio Ñique de la Puente Fonavistas del Perú	0.4	0	0	1	
Juliana Edith Reymer Rodríguez Fuerza Nacional	0.3	1	0	0	
Rafael Belaunde Aubry Partido Político Adelante	0.2	1	0	0	
Ricargo Noriega Salaverry Despertar Nacional	0.2	0	0	0	
Humberto Pinazo Balla Justicia, Tecnología y Ecología	0.1	0	0	0	
Total Base de entrevistas ponderada	100.0 1700	100 600	100 749	100 351	

Nota aclaratoria: en total se aplicaron 1808 entrevistas, con 6% de votos nulos y blancos, que al contabilizarse sobre votos válidos queda una muestra de 1700

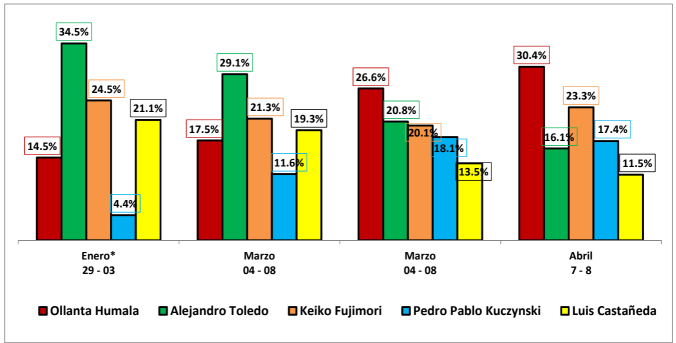


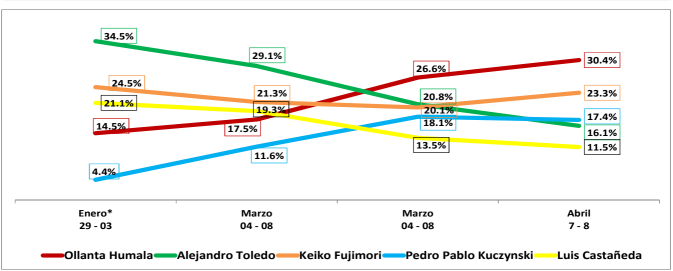


Si las elecciones presidenciales fueran mañana, ¿POR QUIÉN VOTARÍA USTED? Serie sobre votos válidos

Candidato	Enero* 29 - 03	Marzo 04 - 08	Marzo 04 - 08	Abril 7 - 8
Ollanta Humala	14.5%	17.5%	26.6%	30.4%
Alejandro Toledo	34.5%	29.1%	20.8%	16.1%
Keiko Fujimori	24.5%	21.3%	20.1%	23.3%
Pedro Pablo Kuczynski	4.4%	11.6%	18.1%	17.4%
Luis Castañeda	21.1%	19.3%	13.5%	11.5%
Otros	1.1%	1.2%	0.9%	1.2%
Muestra	1570	1570	1632	1700

Sondeo realizado con cartilla





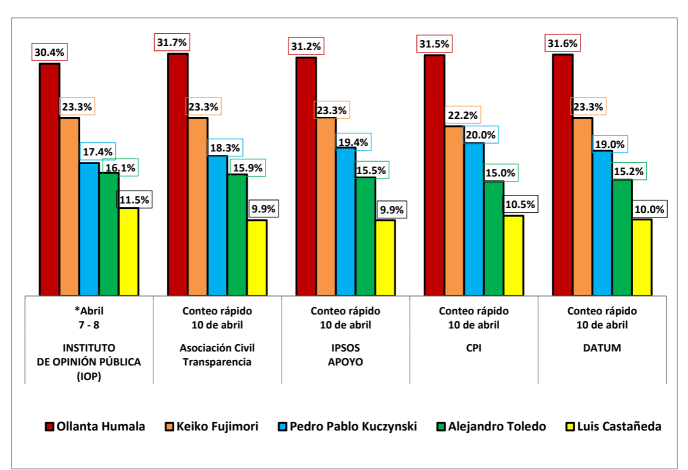




Comparación entre el sondeo del IOP y conteo rápido

Candidato	INSTITUTO DE OPINIÓN PÚBLICA (IOP)	Asociación Civil Transparencia	IPSOS APOYO	СРІ	DATUM
	*Abril 7 - 8	Conteo rápido 10 de abril	Conteo rápido 10 de abril	Conteo rápido 10 de abril	Conteo rápido 10 de abril
Ollanta Humala	30.4%	31.7%	31.2%	31.5%	31.6%
Keiko Fujimori	23.3%	23.3%	23.3%	22.2%	23.3%
Pedro Pablo Kuczynski	17.4%	18.3%	19.4%	20.0%	19.0%
Alejandro Toledo	16.1%	15.9%	15.5%	15.0%	15.2%
Luis Castañeda	11.5%	9.9%	9.9%	10.5%	10.0%
Otros	1.2%	1.0%	0.7%	0.8%	0.9%
Muestra	1700				

*Sondeo realizado con simulación de cédula presentado sobre votos válidos. En total se aplicaron 1808 entrevistas, con 6% de votos nulos y blancos, que al contabilizarse sobre votos válidos queda una muestra de 1700







Ficha técnica:

- Título del estudio: Encuesta de Opinión Abril 2011.
- Objetivos del Estudio: Intención de voto elecciones presidenciales 2011.
- Encuestadora: Pontificia Universidad Católica del Perú.
- Nº de registro: 0108-REE/JNE.
- Universo o población objetivo: Hombres y mujeres de 18 años o más, habitantes de 19 regiones del país (ver detalle de provincias y distritos en lista adjunta).
- Tamaño de la muestra: 1808 personas.
- Error y nivel de confianza estimados: ± 2,30% con un nivel de confianza del 95%, asumiendo 50%-50% de heterogeneidad, bajo el supuesto de muestreo aleatorio simple.
- Cobertura: 141 distritos en 34 provincias pertenecientes a 19 regiones del país.
- Nivel de representatividad: Las provincias donde se realizaron las entrevistas concentran aproximadamente el 67% de la población de 18 o más años en el Perú.
- Procedimiento de muestreo: Se realizó una muestra probabilística polietápica de conglomerados, estratificada según región y ámbito rural y urbano. En cada estrato se seleccionó una muestra simple al azar de manzanas por computadora, posteriormente se realizó una muestra sistemática de viviendas en cada manzana seleccionada y se aplicaron cuotas de sexo y edad para la selección de personas al interior de las viviendas. En zonas urbanas, en una primera etapa se realizó una selección por computadora de manzanas; en la segunda etapa se realizó una selección de viviendas mediante muestreo sistemático. En zonas rurales se realizó una selección aleatoria de centros poblados con menos de 200 viviendas, ubicados a proximidad de carreteras en un radio no mayor a un día de distancia (ida y vuelta) de las ciudades principales o capitales de las provincias seleccionadas. Posteriormente en cada centro poblado escogido se realizó una selección de viviendas mediante el método de rutas aleatorias. Dentro de Lima se estratificó la muestra de acuerdo con grandes zonas de la ciudad (Lima norte, Lima este, Lima sur, Lima centro, Lima oeste-suroeste).
- Marco muestral y fuentes secundarias: En el caso de las zonas urbanas del país, la selección de manzanas se realizó utilizando como marco muestral la cartografía digital del INEI del 2007. En el caso de las zonas rurales se usó la cartografía de centros poblados del INEI 2002 y 2007.





Etapas de muestreo:

Etapa	Ámbito	Unidades	Procedimientos			
	Lima-Callao	Manzanas	Se seleccionan por computadora las manzanas que han sido codificadas por el INEI en la cartografía digital 2007 de Lima y Callao. De antemano se determinó la distribución de manzanas a seleccionar por estratos zonales de Lima: Lima antigua, Lima sur, Lima			
			norte, Lima este, Lima moderna.			
			Estratos zonales Distritos Lima Antigüa Lima, Breña, La Victoria, Rímac, San Luis			
			Barranco, Jesús María, La Molina, Lince, Magdalena del Mar, Pueblo Libre, Miraflores, San Borja, San Isidro, San Miguel, Santiago de Surco, Surquillo			
			Lima Norte Santa Rosa, Ancón, Carabayllo, Comas, Independencia, Los Olivos, Puente Piedra, San Martín de Porres			
			Lima Este Cieneguilla, Ate, Chaclacayo, El Agustino, Lurigancho, San Juan de Lurigancho, Santa Anita Chorrillos, San Juan de Miraflores, Villa El Salvador,			
			Villa María del Triunfo Callao, Ballavista, Carmen de la Legua, La Perta, La Punta			
Primera			Ventanilla			
			En cada manzana o unidad de muestreo primaria seleccionada se aplicarían 8 encuestas.			
	Urbano	Manzanas	Se seleccionan por computadora las manzanas codificadas por el INEI en la cartografía digital 2007 del casco urbano correspondiente a las 19 regiones y 32 provincias donde se realizó el estudio. En cada manzana o unidad de muestreo primaria seleccionada se aplicarían 5 encuestas.			
	Rural	CCPP	Se preseleccionaron los CCPP de un marco muestral conformado por centros poblado con menos de 200 viviendas, definidos como rurales, y del tipo "anexo" o "caserío ubicados a proximidad de carreteras en un radio no mayor a un día de distancia (ida vuelta) de las ciudades principales o capitales de las provincias donde se realizó estudio. La relación de centros poblados rurales se obtuvo de la cartografía del IN 2002 y 2007. En cada CCPP o unidad de muestreo primaria seleccionada al azar se aplicarían encuestas.			
	Lima-Callao	Viviendas	Salto sistemático con inicio aleatorio. El recorrido de la manzana se realizó en el sentido de las agujas del reloj. En caso de rechazo, viviendas desocupadas, miembros del hogar ausentes, u otros impedimentos para realizar la encuesta, la vivienda seleccionada se reemplazó por la siguiente, hasta lograr una encuesta efectiva. Luego se continuó con el salto sistemático para seleccionar la siguiente vivienda. Si el encuestado no completó el número de encuestas asignado a la unidad de muestreo primaría, se continuó con la manzana contigua, en la calle paralela a la manzana de inicio. Salto sistemático con inicio aleatorio. El recorrido de la manzana se realizó en el sentido de las agujas del reloj. En caso de rechazo, viviendas desocupadas, miembros del hogar ausentes, u otros impedimentos para realizar la encuesta, la vivienda seleccionada se reemplazó por la siguiente, hasta lograr una encuesta efectiva. Luego se continuó con el salto sistemático para seleccionar la siguiente vivienda. Si el encuestado no completó el número de encuestas asignado a la unidad de muestreo primaría, se continuó con la manzana contigua, en la calle paralela a la manzana de inicio. Mediante el método de rutas aleatorias. El recorrido se realizará siguiendo un croquis del CCPP que previamente debe dibujarse, en dicho croquis se señalarán viviendas, locales y lugares de referencia. En caso de rechazo, viviendas desocupadas, miembros del hogar ausentes, u otros impedimentos para realizar la encuesta, la vivienda seleccionada se reemplazó por la siguiente, y así sucesivamente hasta completar la cantidad planificada de encuestas, según las cuotas se sexo y edad predeterminadas. En caso de no completarse la cuota se continuará con el anexo o caserío más cercano.			
Segunda	Interior urbano	Viviendas				
	Rural	Viviendas				
	Lima-Callao	Personas	Por cuotas de sexo y edad, a través de una tabla de asignación adecuada a cada estrato zonal: Lima antigua, Lima sur, Lima norte, Lima este, Lima moderna y Callao.			
Tercera	Interior urbano	Personas	Por cuotas de sexo y edad asignadas aleatoriamente por computadora a cada unidad de muestreo primaria.			
	Rural	Personas	Por cuotas de sexo y edad asignadas aleatoriamente por computadora a cada unidad de muestreo primaria.			





- Procedimiento de selección del entrevistado: Tanto en zonas urbanas como en zonas rurales, la selección del entrevistado se realizó mediante el método de cuotas por sexo y edad, determinadas por la distribución demográfica de la población.
- Ponderación de la muestra: Los resultados han sido ponderados en función del peso poblacional de cada departamento y zona urbano/rural según los resultados del Censo 2007, proporcionados por el INEI. En el caso de Lima Metropolitana – Callao, la ponderación además incorpora el peso de cada zona de la ciudad.
- Tasa de respuesta: 72%.
- Instrumento: Cédula de voto presidencial.
- Técnica de recolección de datos: Simulación de voto con cédula de las personas en las viviendas seleccionadas.
- Supervisión de campo: Se supervisó el 30% de las entrevistas realizadas.
- Fechas de aplicación: Entre el 7 y 8 de abril del 2011.
- Financiamiento: Pontificia Universidad Católica del Perú.
- Página web: http://www.pucp.edu.pe
- Email: iop@pucp.edu.pe
- Detalle de los distritos donde se realizaron las entrevistas: Ver lista adjunta.

Departamento	Provincia	Distrito		
	Huaraz	Huanchay, Huaraz, Independencia, Tarica		
Ancash	Carhuaz	Tinco		
	Santa	Chimbote, Coishco, Nuevo Chimbote		
Arequipa	Arequipa	Alto Selva Alegre, Arequipa, Cayma, Cerro Colorado, Jacobo Hunter, Jose Luis Bustamante y Rivero, Mariano Melgar, Miraflores, Paucarpata, Sachaca, Socabaya, Tiabaya, Uchumayo		
Ayacucho	Huamanga	Ayacucho, Carmen Alto, San Juan Bautista, Tambillo		
•	Huanta	Huanta		
Cajamarca	Cajamarca	Cajamarca, Llacanora, Los Baños Del Inca, San Juan		
Callao	Callao	Callao, La Perla, Ventanilla		
	Anta	Anta, Ancahuasi		
Cusco	Cusco	Cusco, San Jerónimo, San Sebastián, Santiago, Wanchaq		
	Calca	San Salvador		
Huancavelica	Huancavelica	Huancavelica		
nuaricavelica	Tayacaja	Acostambo		
Huánuco	Huánuco	Amarilis, Huánuco, Pillco Marca, Santa María Del Valle		
Ica	Ica	Ica, La Tinguiña, Parcona, San Juan Bautista, Subtanjalla		
Junín	Huancayo	Chilca, El Tambo, Huancayo, Pilcomayo, San Agustín, San Jerónimo		
	Otuzco	Otuzco		
La Libertad	Trujillo	El Porvenir, La Esperanza, Laredo, Huanchaco, Trujillo, Poroto, Víctor Larco Herrera		
	Chiclayo	Chiclayo, José Leonardo Ortiz, La Victoria, Mons Tumán		
Lambayeque	Lambayeque	Lambayeque, Pitipo		
	Ferreñafe	Ferreñafe		
	Barranca	Barranca		
	Cañete	San Vicente de Cañete, Imperial, Mala		
	Huaral	Huaral, Chancay		
Lima	Huaura Lima	Huacho, Huaura Ancón, Ate, Barranco, Breña, Carabayllo, Cercado De Lima, Chorrillos, Comas, El Agustino, Independencia, Jesús María, La Molina, La Victoria Los Olivos, Lurigancho, Magdalena del Mar, Miraflores, Puente Piedra, Rímac, San Borja, San Juan de Lurigancho, San Juan De Miraflores, San Martin de Porres, San Miguel, Santa Anita, Santiago de Surco, Surquillo, Villa El Salvador y Villa María del Triunfo		
Loreto	Maynas	Belén, Iquitos, Punchana, San Juan Bautista		
Piura	Piura	Castilla, Catacaos, El Tallán, La Arena, Piura, La Unión. Tambo Grande		
	Sullana	Sullana, Bellavista		
Puno	Puno	Atuncolla, Chucuito, Puno		
	San Román	Juliaca		
San Martin	San Martín	Chazuta, La Banda De Shilcayo, Morales, Tarapote		
Tacna	Tacna	Coronel Gregorio Albarracin Lanchipa, Tacna, Pocollay		