

Simulacros de Votación Regiones, Provincias y Distritos

Setiembre 2014

Regiones

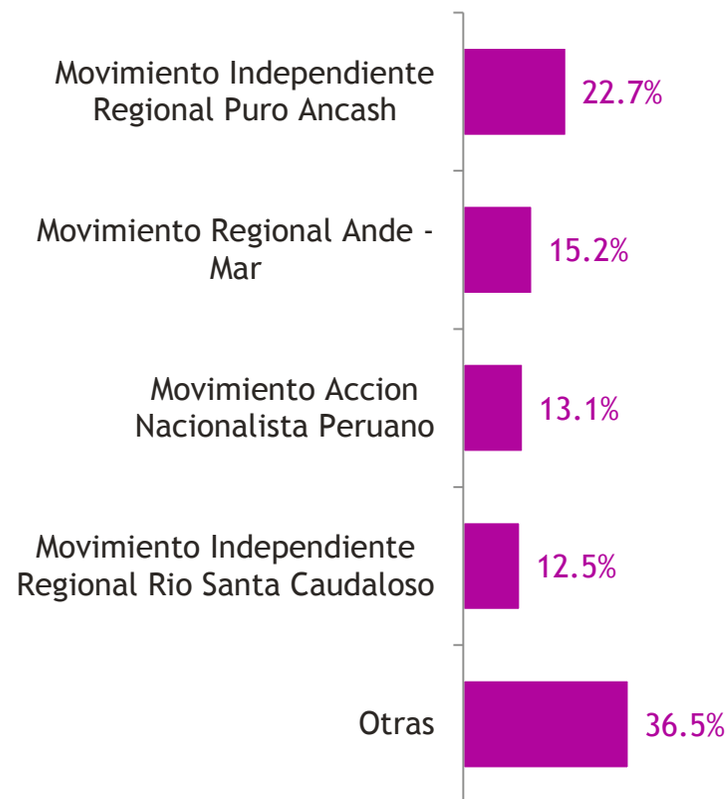
Resultados del simulacro de voto expresado en VOTOS VÁLIDOS

utilizando una copia de la cédula de sufragio

Nombre de la encuestadora : Datum Internacional S.A.
 N° de registro : 0002-REE/JNE
 Cliente contratante : Frecuencia Latina

Objetivo	Obtener información electoral en la Región Ancash
Grupo objetivo	Hombres y mujeres, de 18 a 70 años de edad, pertenecientes a todos los niveles socioeconómicos, residentes y votantes en la Región Ancash
Cobertura	Región Ancash
Técnica	Simulacro de votación
Selección	Selección aleatoria de personas
Tipo de muestreo	<p>Probabilístico, polietápico estratificado con asignación proporcional al tamaño poblacional -total de electores de 18 a 70 años- en el interior de cada estrato.</p> <p>Selección del hogar aplicando un procedimiento polietápico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Primero la UPM (Unidad Primaria de Muestreo), selección aleatoria de la zona de trabajo a partir del marco muestral. • Segundo la USM (Unidad Secundaria de Muestreo), selección de las viviendas con un muestreo sistemático simple. • La selección de personas a entrevistar, se realiza bajo la técnica semiprobabilística de muestreo por cuotas. Si en el hogar se encuentra dos o más miembros con las características definidas por las cuotas establecidas, se selecciona uno de ellos en forma aleatoria
Muestra	402 casos (335 casos expresados en forma de votos válidos)
Margen de error	Se estima un margen de error de +/- 4.9%
Confianza	95%
Supervisión	30% del trabajo de cada encuestador
Fecha de campo	20 al 22 de setiembre de 2014
Publicación	28 de setiembre 2014
Página web	www.datum.com.pe
Dirección	Av. Gral. Trinidad Morán 740 Lince, Lima

Región Ancash



Total 100%
 Muestra: 402 casos
 Votos válidos: 335 casos

Simulacro de voto en la Región Arequipa

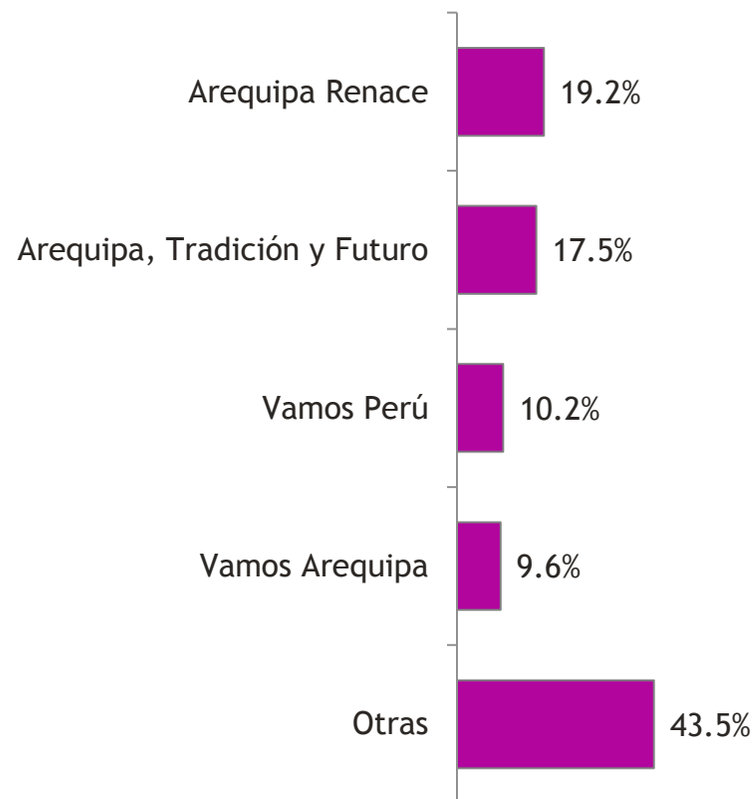
Resultados del simulacro de voto expresado en VOTOS VÁLIDOS

utilizando una copia de la cédula de sufragio

Nombre de la encuestadora : Datum Internacional S.A.
 N° de registro : 0002-REE/JNE
 Cliente contratante : Frecuencia Latina

Objetivo	Obtener información electoral en la Región Arequipa
Grupo objetivo	Hombres y mujeres, de 18 a 70 años de edad, pertenecientes a todos los niveles socioeconómicos, residentes y votantes en la Región Arequipa
Cobertura	Región Arequipa
Técnica	Simulacro de votación
Selección	Selección aleatoria de personas
Tipo de muestreo	<p>Probabilístico, polietápico estratificado con asignación proporcional al tamaño poblacional -total de electores de 18 a 70 años- en el interior de cada estrato.</p> <p>Selección del hogar aplicando un procedimiento polietápico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Primero la UPM (Unidad Primaria de Muestreo), selección aleatoria de la zona de trabajo a partir del marco muestral. • Segundo la USM (Unidad Secundaria de Muestreo), selección de las viviendas con un muestreo sistemático simple. • La selección de personas a entrevistar, se realiza bajo la técnica semiprobabilística de muestreo por cuotas. Si en el hogar se encuentra dos o más miembros con las características definidas por las cuotas establecidas, se selecciona uno de ellos en forma aleatoria
Muestra	401 casos (335 casos expresados en forma de votos válidos)
Margen de error	Se estima un margen de error de +/- 4.9%
Confianza	95%
Supervisión	30% del trabajo de cada encuestador
Fecha de campo	20 al 22 de setiembre de 2014
Publicación	28 de setiembre 2014
Página web	www.datum.com.pe
Dirección	Av. Gral. Trinidad Morán 740 Lince, Lima

Región Arequipa



Total 100%
Muestra: 401 casos
Votos válidos: 335 casos

Simulacro de voto en la Región Piura

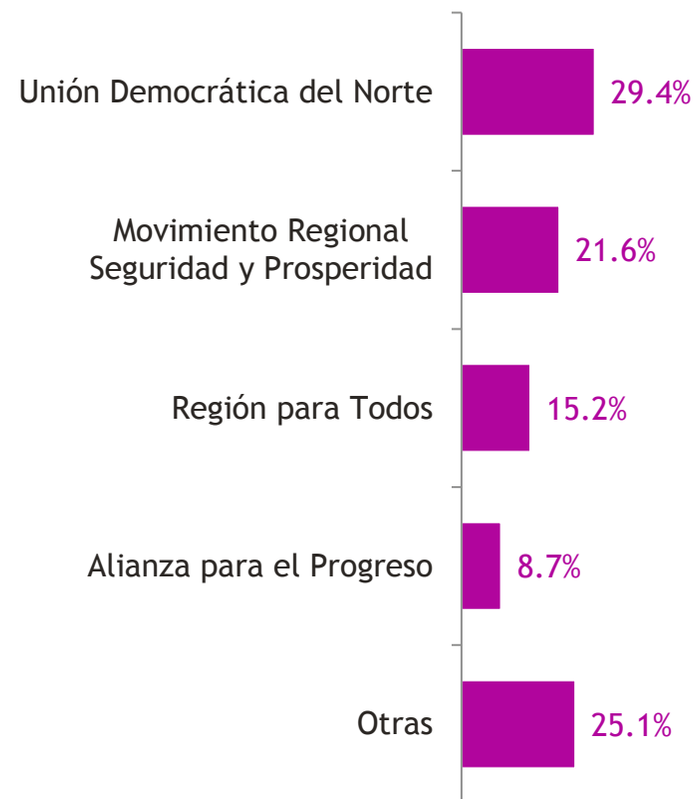
Resultados del simulacro de voto expresado en VOTOS VÁLIDOS

utilizando una copia de la cédula de sufragio

Nombre de la encuestadora : Datum Internacional S.A.
 N° de registro : 0002-REE/JNE
 Cliente contratante : Frecuencia Latina

Objetivo	Obtener información electoral en la Región Piura
Grupo objetivo	Hombres y mujeres, de 18 a 70 años de edad, pertenecientes a todos los niveles socioeconómicos, residentes y votantes en la Región Piura
Cobertura	Región Piura
Técnica	Simulacro de votación
Selección	Selección aleatoria de personas
Tipo de muestreo	<p>Probabilístico, polietápico estratificado con asignación proporcional al tamaño poblacional -total de electores de 18 a 70 años- en el interior de cada estrato.</p> <p>Selección del hogar aplicando un procedimiento polietápico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Primero la UPM (Unidad Primaria de Muestreo), selección aleatoria de la zona de trabajo a partir del marco muestral. • Segundo la USM (Unidad Secundaria de Muestreo), selección de las viviendas con un muestreo sistemático simple. • La selección de personas a entrevistar, se realiza bajo la técnica semiprobabilística de muestreo por cuotas. Si en el hogar se encuentra dos o más miembros con las características definidas por las cuotas establecidas, se selecciona uno de ellos en forma aleatoria
Muestra	400 casos (343 casos expresados en forma de votos válidos)
Margen de error	Se estima un margen de error de +/- 4.9%
Confianza	95%
Supervisión	30% del trabajo de cada encuestador
Fecha de campo	20 al 22 de setiembre de 2014
Publicación	28 de setiembre 2014
Página web	www.datum.com.pe
Dirección	Av. Gral. Trinidad Morán 740 Lince, Lima

Región Piura



Total 100%

Muestra: 400 casos

Votos válidos: 343 casos

Simulacro de voto en la Región Cusco

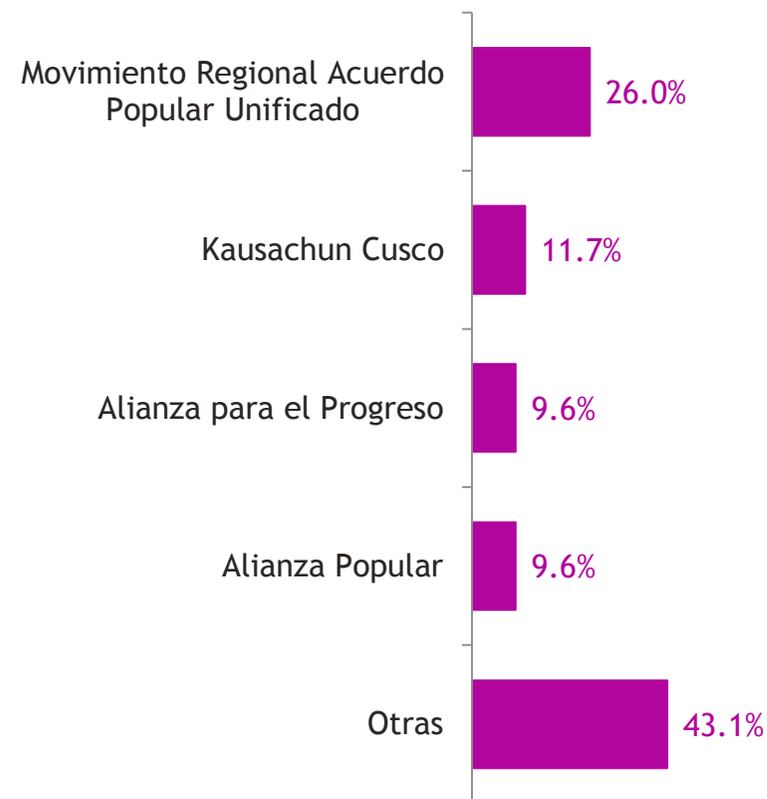
Resultados del simulacro de voto expresado en VOTOS VÁLIDOS

utilizando una copia de la cédula de sufragio

Nombre de la encuestadora : Datum Internacional S.A.
 N° de registro : 0002-REE/JNE
 Cliente contratante : Frecuencia Latina

Objetivo	Obtener información electoral en la Región Cusco
Grupo objetivo	Hombres y mujeres, de 18 a 70 años de edad, pertenecientes a todos los niveles socioeconómicos, residentes y votantes en la Región Cusco
Cobertura	Región Cusco
Técnica	Simulacro de votación
Selección	Selección aleatoria de personas
Tipo de muestreo	<p>Probabilístico, polietápico estratificado con asignación proporcional al tamaño poblacional -total de electores de 18 a 70 años- en el interior de cada estrato.</p> <p>Selección del hogar aplicando un procedimiento polietápico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Primero la UPM (Unidad Primaria de Muestreo), selección aleatoria de la zona de trabajo a partir del marco muestral. • Segundo la USM (Unidad Secundaria de Muestreo), selección de las viviendas con un muestreo sistemático simple. • La selección de personas a entrevistar, se realiza bajo la técnica semiprobabilística de muestreo por cuotas. Si en el hogar se encuentra dos o más miembros con las características definidas por las cuotas establecidas, se selecciona uno de ellos en forma aleatoria
Muestra	401 casos (334 casos expresados en forma de votos válidos)
Margen de error	Se estima un margen de error de +/- 4.9%
Confianza	95%
Supervisión	30% del trabajo de cada encuestador
Fecha de campo	20 al 22 de setiembre de 2014
Publicación	28 de setiembre 2014
Página web	www.datum.com.pe
Dirección	Av. Gral. Trinidad Morán 740 Lince, Lima

Región Cusco



Total 100%
Muestra: 401 casos
Votos válidos: 334 casos

Simulacro de voto en la Región La Libertad

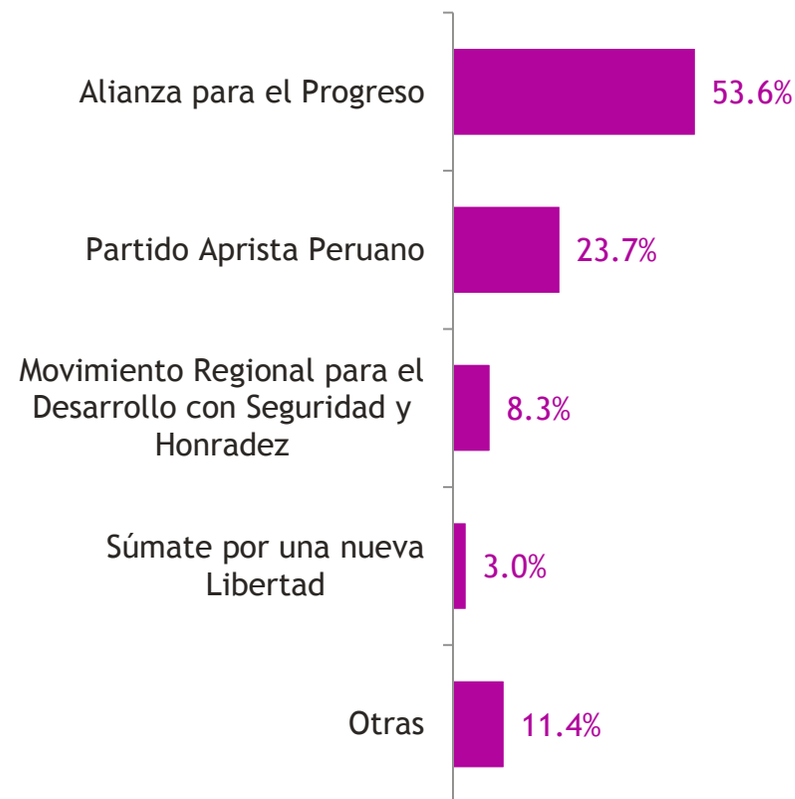
Resultados del simulacro de voto expresado en VOTOS VÁLIDOS

utilizando una copia de la cédula de sufragio

Nombre de la encuestadora : Datum Internacional S.A.
 N° de registro : 0002-REE/JNE
 Cliente contratante : Frecuencia Latina

Objetivo	Obtener información electoral en la Región La Libertad
Grupo objetivo	Hombres y mujeres, de 18 a 70 años de edad, pertenecientes a todos los niveles socioeconómicos, residentes y votantes en la Región La Libertad
Cobertura	Región La Libertad
Técnica	Simulacro de votación
Selección	Selección aleatoria de personas
Tipo de muestreo	<p>Probabilístico, polietápico estratificado con asignación proporcional al tamaño poblacional -total de electores de 18 a 70 años- en el interior de cada estrato.</p> <p>Selección del hogar aplicando un procedimiento polietápico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Primero la UPM (Unidad Primaria de Muestreo), selección aleatoria de la zona de trabajo a partir del marco muestral. • Segundo la USM (Unidad Secundaria de Muestreo), selección de las viviendas con un muestreo sistemático simple. • La selección de personas a entrevistar, se realiza bajo la técnica semiprobabilística de muestreo por cuotas. Si en el hogar se encuentra dos o más miembros con las características definidas por las cuotas establecidas, se selecciona uno de ellos en forma aleatoria
Muestra	400 casos (338 casos expresados en forma de votos válidos)
Margen de error	Se estima un margen de error de +/- 4.9%
Confianza	95%
Supervisión	30% del trabajo de cada encuestador
Fecha de campo	20 al 22 de setiembre de 2014
Publicación	28 de setiembre 2014
Página web	www.datum.com.pe
Dirección	Av. Gral. Trinidad Morán 740 Lince, Lima

Región La Libertad



Total 100%
 Muestra: 400 casos
 Votos válidos: 338 casos

Simulacro de voto en la Región Lambayeque

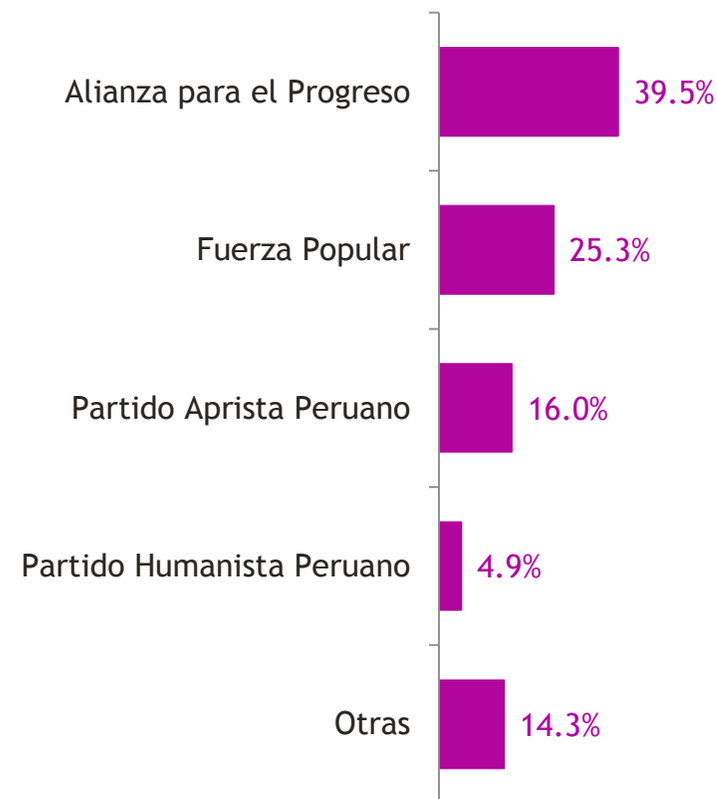
Resultados del simulacro de voto expresado en VOTOS VÁLIDOS

utilizando una copia de la cédula de sufragio

Nombre de la encuestadora : Datum Internacional S.A.
 N° de registro : 0002-REE/JNE
 Cliente contratante : Frecuencia Latina

Objetivo	Obtener información electoral en la Región Lambayeque
Grupo objetivo	Hombres y mujeres, de 18 a 70 años de edad, pertenecientes a todos los niveles socioeconómicos, residentes y votantes en la Región Lambayeque
Cobertura	Región Lambayeque
Técnica	Simulacro de votación
Selección	Selección aleatoria de personas
Tipo de muestreo	<p>Probabilístico, polietápico estratificado con asignación proporcional al tamaño poblacional -total de electores de 18 a 70 años- en el interior de cada estrato.</p> <p>Selección del hogar aplicando un procedimiento polietápico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Primero la UPM (Unidad Primaria de Muestreo), selección aleatoria de la zona de trabajo a partir del marco muestral. • Segundo la USM (Unidad Secundaria de Muestreo), selección de las viviendas con un muestreo sistemático simple. • La selección de personas a entrevistar, se realiza bajo la técnica semiprobabilística de muestreo por cuotas. Si en el hogar se encuentra dos o más miembros con las características definidas por las cuotas establecidas, se selecciona uno de ellos en forma aleatoria
Muestra	400 casos (344 casos expresados en forma de votos válidos)
Margen de error	Se estima un margen de error de +/- 4.9%
Confianza	95%
Supervisión	30% del trabajo de cada encuestador
Fecha de campo	20 al 22 de setiembre de 2014
Publicación	28 de setiembre 2014
Página web	www.datum.com.pe
Dirección	Av. Gral. Trinidad Morán 740 Lince, Lima

Región Lambayeque



Total 100%
Muestra: 400 casos
Votos válidos: 344 casos

Simulacro de voto en la Región Ayacucho

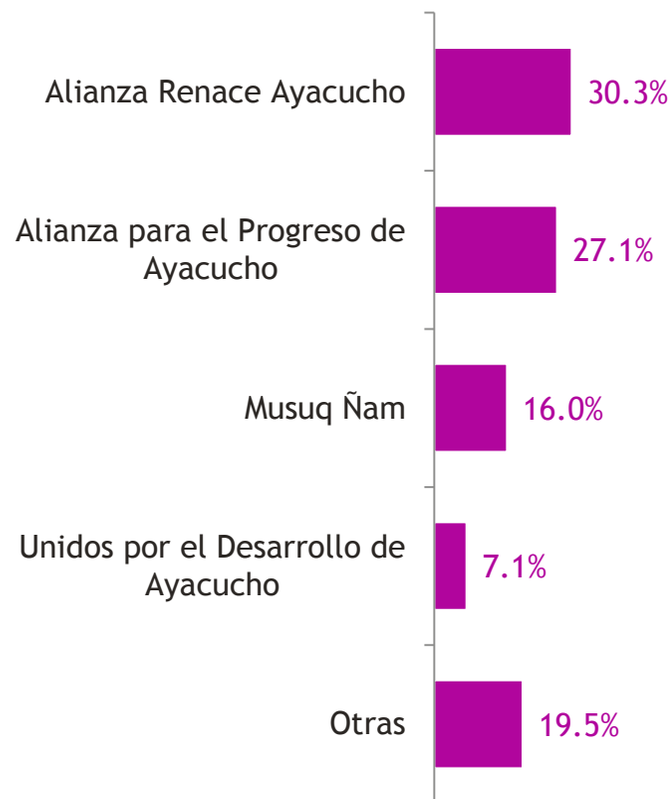
Resultados del simulacro de voto expresado en VOTOS VÁLIDOS

utilizando una copia de la cédula de sufragio

Nombre de la encuestadora : Datum Internacional S.A.
 N° de registro : 0002-REE/JNE
 Cliente contratante : Frecuencia Latina

Objetivo	Obtener información electoral en la Región Ayacucho
Grupo objetivo	Hombres y mujeres, de 18 a 70 años de edad, pertenecientes a todos los niveles socioeconómicos, residentes y votantes en la Región Ayacucho
Cobertura	Región Ayacucho
Técnica	Simulacro de votación
Selección	Selección aleatoria de personas
Tipo de muestreo	<p>Probabilístico, polietápico estratificado con asignación proporcional al tamaño poblacional -total de electores de 18 a 70 años- en el interior de cada estrato.</p> <p>Selección del hogar aplicando un procedimiento polietápico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Primero la UPM (Unidad Primaria de Muestreo), selección aleatoria de la zona de trabajo a partir del marco muestral. • Segundo la USM (Unidad Secundaria de Muestreo), selección de las viviendas con un muestreo sistemático simple. • La selección de personas a entrevistar, se realiza bajo la técnica semiprobabilística de muestreo por cuotas. Si en el hogar se encuentra dos o más miembros con las características definidas por las cuotas establecidas, se selecciona uno de ellos en forma aleatoria
Muestra	402 casos (335 casos expresados en forma de votos válidos)
Margen de error	Se estima un margen de error de +/- 4.9%
Confianza	95%
Supervisión	30% del trabajo de cada encuestador
Fecha de campo	20 al 22 de setiembre de 2014
Publicación	28 de setiembre 2014
Página web	www.datum.com.pe
Dirección	Av. Gral. Trinidad Morán 740 Lince, Lima

Región Ayacucho



Total 100%
 Muestra: 402 casos
 Votos válidos: 335 casos

Simulacro de voto en la Región Junín

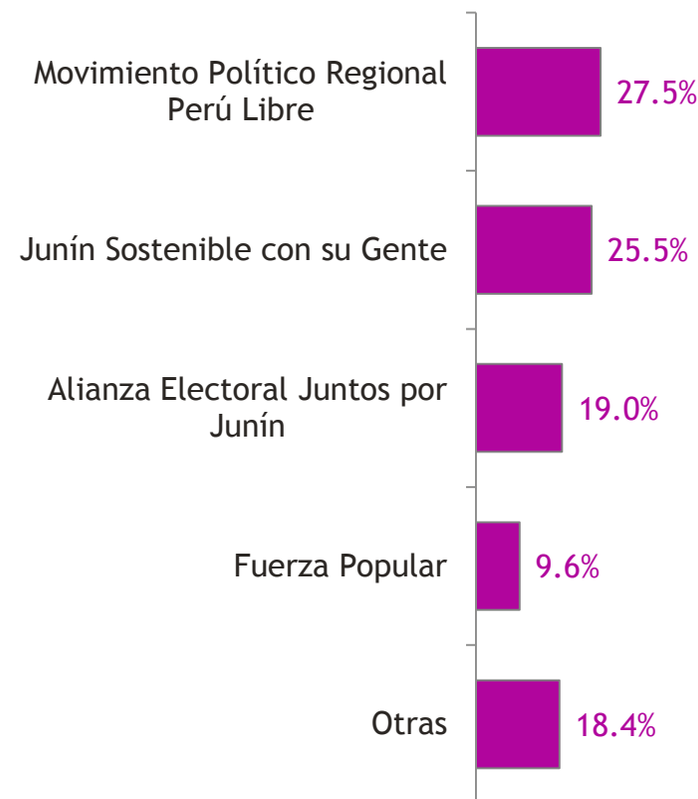
Resultados del simulacro de voto expresado en VOTOS VÁLIDOS

utilizando una copia de la cédula de sufragio

Nombre de la encuestadora : Datum Internacional S.A.
 N° de registro : 0002-REE/JNE
 Cliente contratante : Frecuencia Latina

Objetivo	Obtener información electoral en la Región Junín
Grupo objetivo	Hombres y mujeres, de 18 a 70 años de edad, pertenecientes a todos los niveles socioeconómicos, residentes y votantes en la Región Junín
Cobertura	Región Junín
Técnica	Simulacro de votación
Selección	Selección aleatoria de personas
Tipo de muestreo	<p>Probabilístico, polietápico estratificado con asignación proporcional al tamaño poblacional -total de electores de 18 a 70 años- en el interior de cada estrato.</p> <p>Selección del hogar aplicando un procedimiento polietápico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Primero la UPM (Unidad Primaria de Muestreo), selección aleatoria de la zona de trabajo a partir del marco muestral. • Segundo la USM (Unidad Secundaria de Muestreo), selección de las viviendas con un muestreo sistemático simple. • La selección de personas a entrevistar, se realiza bajo la técnica semiprobabilística de muestreo por cuotas. Si en el hogar se encuentra dos o más miembros con las características definidas por las cuotas establecidas, se selecciona uno de ellos en forma aleatoria
Muestra	401 casos (353 casos expresados en forma de votos válidos)
Margen de error	Se estima un margen de error de +/- 4.9%
Confianza	95%
Supervisión	30% del trabajo de cada encuestador
Fecha de campo	20 al 22 de setiembre de 2014
Publicación	28 de setiembre 2014
Página web	www.datum.com.pe
Dirección	Av. Gral. Trinidad Morán 740 Lince, Lima

Región Junín



Total 100%
Muestra: 401 casos
Votos válidos: 353 casos

Simulacro de voto en la Región Cajamarca

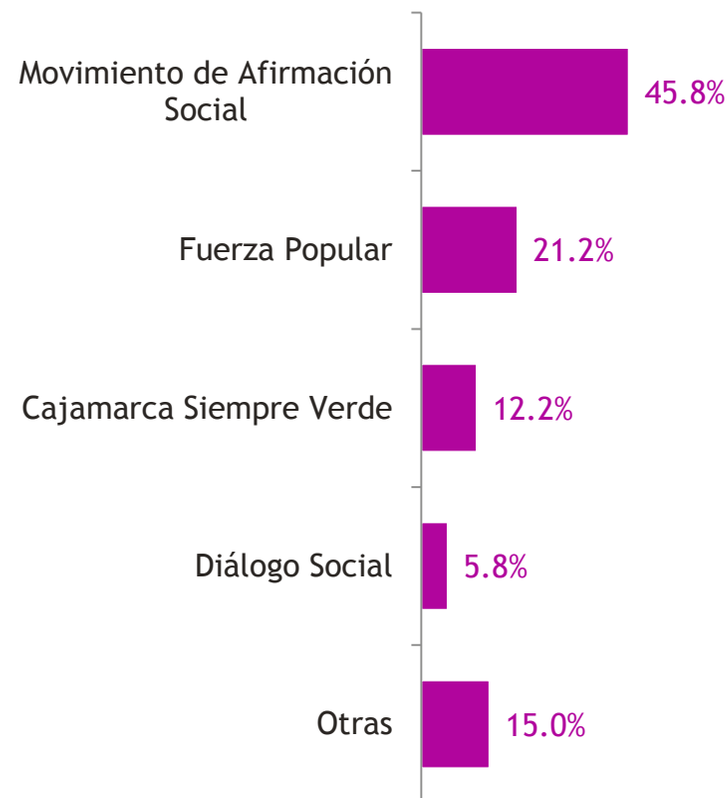
Resultados del simulacro de voto expresado en VOTOS VÁLIDOS

utilizando una copia de la cédula de sufragio

Nombre de la encuestadora : Datum Internacional S.A.
 N° de registro : 0002-REE/JNE
 Cliente contratante : Frecuencia Latina

Objetivo	Obtener información electoral en la Región Cajamarca
Grupo objetivo	Hombres y mujeres, de 18 a 70 años de edad, pertenecientes a todos los niveles socioeconómicos, residentes y votantes en la Región Cajamarca
Cobertura	Región Cajamarca
Técnica	Simulacro de votación
Selección	Selección aleatoria de personas
Tipo de muestreo	<p>Probabilístico, polietápico estratificado con asignación proporcional al tamaño poblacional -total de electores de 18 a 70 años- en el interior de cada estrato.</p> <p>Selección del hogar aplicando un procedimiento polietápico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Primero la UPM (Unidad Primaria de Muestreo), selección aleatoria de la zona de trabajo a partir del marco muestral. • Segundo la USM (Unidad Secundaria de Muestreo), selección de las viviendas con un muestreo sistemático simple. • La selección de personas a entrevistar, se realiza bajo la técnica semiprobabilística de muestreo por cuotas. Si en el hogar se encuentra dos o más miembros con las características definidas por las cuotas establecidas, se selecciona uno de ellos en forma aleatoria
Muestra	400 casos (377 casos expresados en forma de votos válidos)
Margen de error	Se estima un margen de error de +/- 4.9%
Confianza	95%
Supervisión	30% del trabajo de cada encuestador
Fecha de campo	20 al 22 de setiembre de 2014
Publicación	28 de setiembre 2014
Página web	www.datum.com.pe
Dirección	Av. Gral. Trinidad Morán 740 Lince, Lima

Región Cajamarca



Total 100%
 Muestra: 400 casos
 Votos válidos: 377 casos

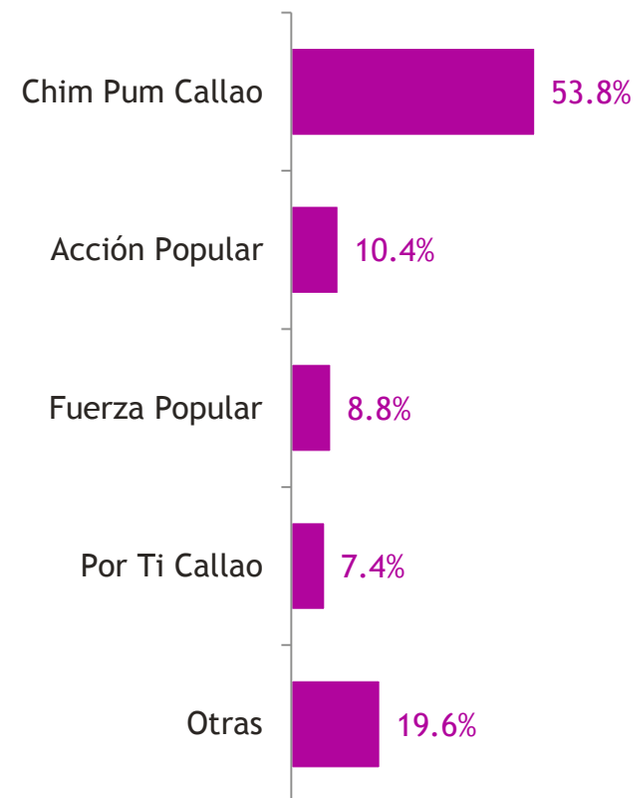
Resultados del simulacro de voto expresado en VOTOS VÁLIDOS

utilizando una copia de la cédula de sufragio

Nombre de la encuestadora : Datum Internacional S.A.
 N° de registro : 0002-REE/JNE
 Cliente contratante : Frecuencia Latina

Objetivo	Obtener información electoral en la Región Callao
Grupo objetivo	Hombres y mujeres, de 18 a 70 años de edad, pertenecientes a todos los niveles socioeconómicos, residentes y votantes en la Región Callao
Cobertura	Región Callao
Técnica	Simulacro de votación
Selección	Selección aleatoria de personas
Tipo de muestreo	<p>Probabilístico, polietápico estratificado con asignación proporcional al tamaño poblacional -total de electores de 18 a 70 años- en el interior de cada estrato.</p> <p>Selección del hogar aplicando un procedimiento polietápico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Primero la UPM (Unidad Primaria de Muestreo), selección aleatoria de la zona de trabajo a partir del marco muestral. • Segundo la USM (Unidad Secundaria de Muestreo), selección de las viviendas con un muestreo sistemático simple. • La selección de personas a entrevistar, se realiza bajo la técnica semiprobabilística de muestreo por cuotas. Si en el hogar se encuentra dos o más miembros con las características definidas por las cuotas establecidas, se selecciona uno de ellos en forma aleatoria
Muestra	1556 casos (1303 casos expresados en forma de votos válidos)
Margen de error	Se estima un margen de error de +/- 2.5%
Confianza	95%
Supervisión	30% del trabajo de cada encuestador
Fecha de campo	18 al 23 de setiembre de 2014
Publicación	28 de setiembre 2014
Página web	www.datum.com.pe
Dirección	Av. Gral. Trinidad Morán 740 Lince, Lima

Región Callao



Total 100%
 Muestra: 1556 casos
 Votos válidos: 1303 casos

Provincias

Informe técnico

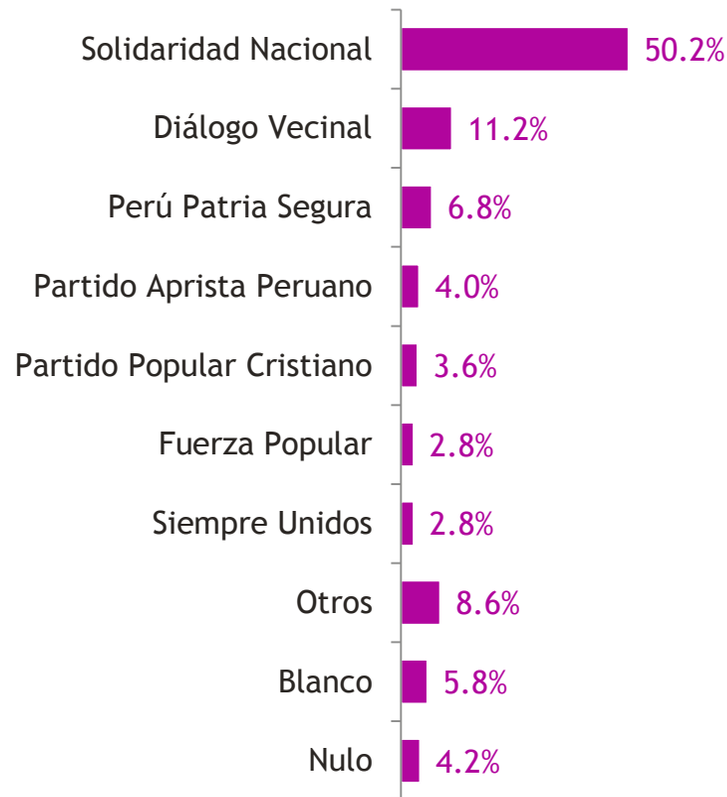
Nombre de la encuestadora : Datum Internacional S.A.
Nº de registro : 0002-REE/JNE
Cliente contratante : Frecuencia Latina

Objetivo	Obtener información electoral en Lima Metropolitana
Grupo objetivo	Hombres y mujeres, de 18 a 70 años de edad, pertenecientes a todos los niveles socioeconómicos, residentes y votantes en Lima Metropolitana
Cobertura	Lima Metropolitana
Técnica	Simulacro de votación
Selección	Selección aleatoria de personas
Tipo de muestreo	<p>Probabilístico, polietápico estratificado con asignación proporcional al tamaño poblacional -total de electores de 18 a 70 años- en el interior de cada estrato.</p> <p>Selección del hogar aplicando un procedimiento polietápico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Primero la UPM (Unidad Primaria de Muestreo), selección aleatoria de la zona de trabajo a partir del marco muestral. • Segundo la USM (Unidad Secundaria de Muestreo), selección de las viviendas con un muestreo sistemático simple. • La selección de personas a entrevistar, se realiza bajo la técnica semiprobabilística de muestreo por cuotas. Si en el hogar se encuentra dos o más miembros con las características definidas por las cuotas establecidas, se selecciona uno de ellos en forma aleatoria
Muestra	500 casos (450 casos expresados en forma de votos válidos)
Margen de error	Se estima un margen de error de +/- 4.5%
Confianza	95%
Supervisión	30% del trabajo de cada encuestador
Fecha de campo	24 al 26 de setiembre de 2014
Publicación	28 de setiembre 2014
Página web	www.datum.com.pe
Dirección	Av. Gral. Trinidad Morán 740 Lince, Lima

Resultados del simulacro de voto

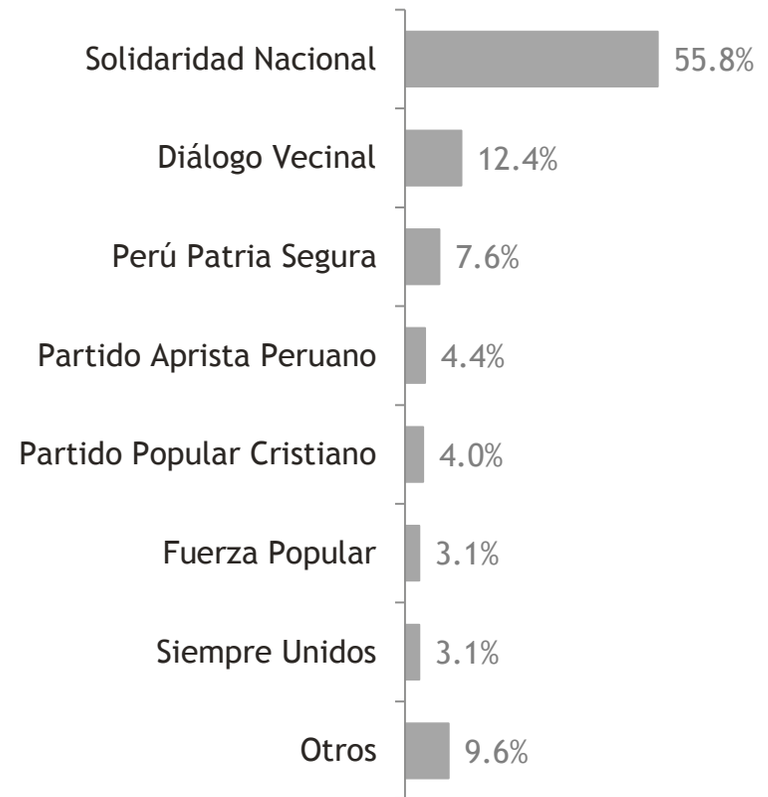
utilizando una copia de la cédula de sufragio

Votos Emitidos



Total 100%
Votos emitidos: 500 casos

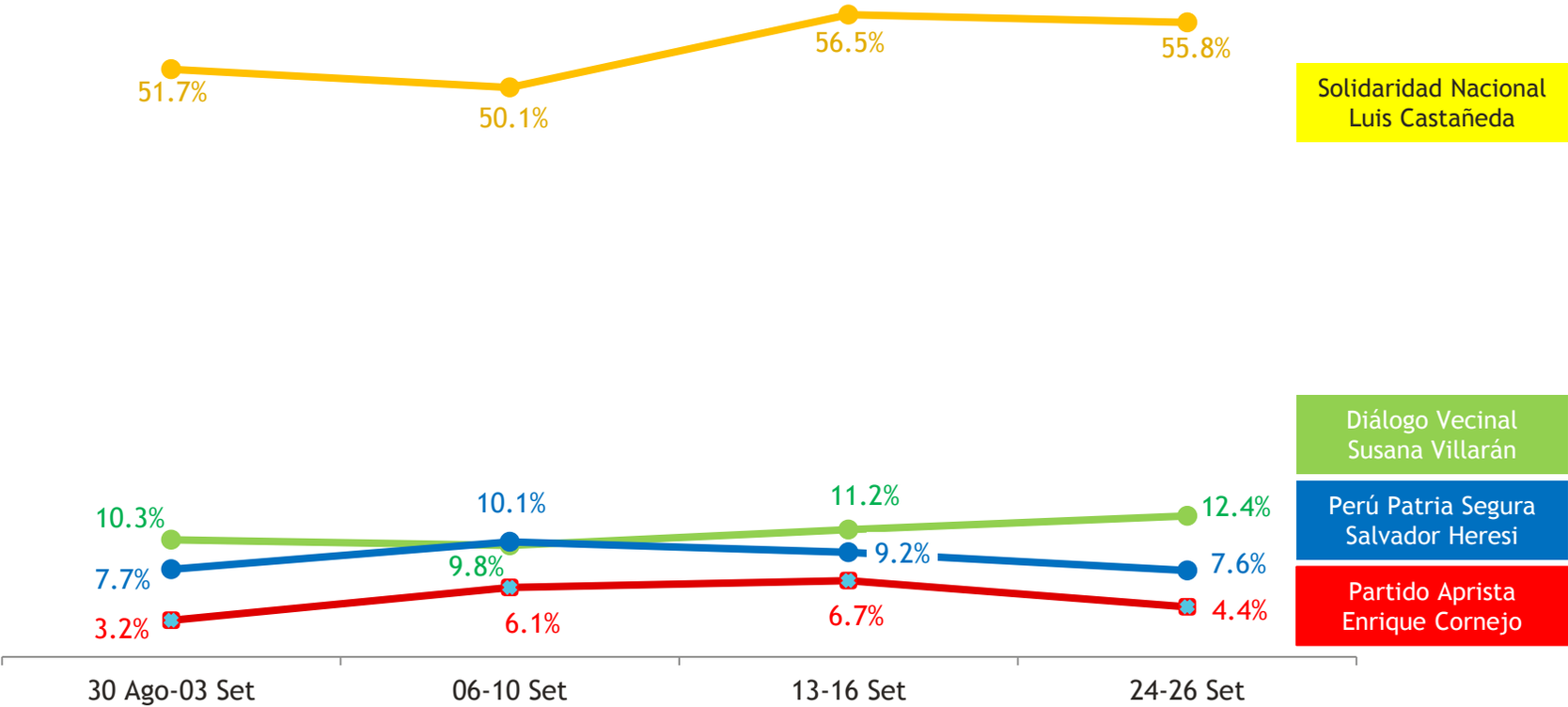
Votos Válidos



Total 100%
Votos válidos: 450 casos

Evolución de resultados del simulacro de voto

utilizando una copia de la cédula de sufragio



Simulacro de voto en la Provincia del Callao

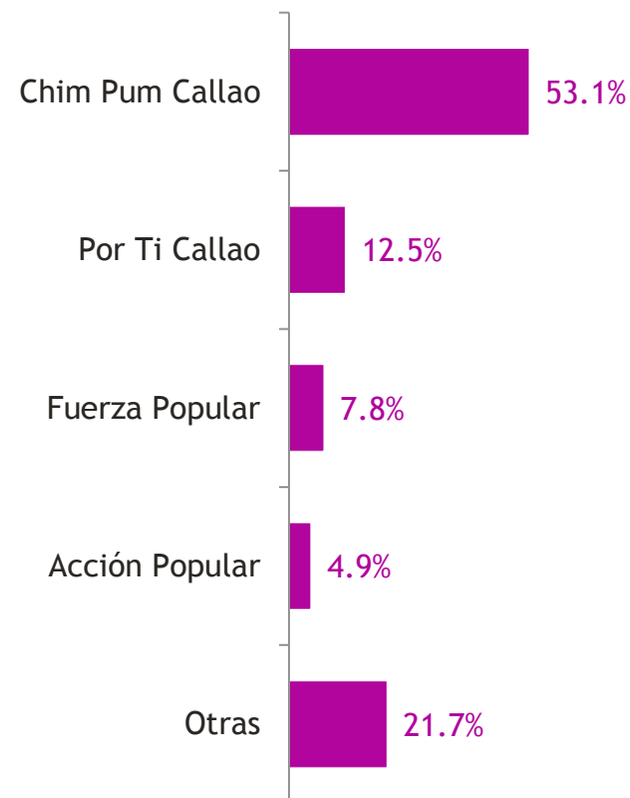
Resultados del simulacro de voto expresado en VOTOS VÁLIDOS

utilizando una copia de la cédula de sufragio

Nombre de la encuestadora : Datum Internacional S.A.
 N° de registro : 0002-REE/JNE
 Cliente contratante : Frecuencia Latina

Objetivo	Obtener información electoral en la Provincia del Callao
Grupo objetivo	Hombres y mujeres, de 18 a 70 años de edad, pertenecientes a todos los niveles socioeconómicos, residentes y votantes en la Provincia del Callao
Cobertura	Provincia del Callao
Técnica	Simulacro de votación
Selección	Selección aleatoria de personas
Tipo de muestreo	<p>Probabilístico, polietápico estratificado con asignación proporcional al tamaño poblacional -total de electores de 18 a 70 años- en el interior de cada estrato.</p> <p>Selección del hogar aplicando un procedimiento polietápico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Primero la UPM (Unidad Primaria de Muestreo), selección aleatoria de la zona de trabajo a partir del marco muestral. • Segundo la USM (Unidad Secundaria de Muestreo), selección de las viviendas con un muestreo sistemático simple. • La selección de personas a entrevistar, se realiza bajo la técnica semiprobabilística de muestreo por cuotas. Si en el hogar se encuentra dos o más miembros con las características definidas por las cuotas establecidas, se selecciona uno de ellos en forma aleatoria
Muestra	1556 casos (1259 casos expresados en forma de votos válidos)
Margen de error	Se estima un margen de error de +/- 2.5%
Confianza	95%
Supervisión	30% del trabajo de cada encuestador
Fecha de campo	18 al 23 de setiembre de 2014
Publicación	28 de setiembre 2014
Página web	www.datum.com.pe
Dirección	Av. Gral. Trinidad Morán 740 Lince, Lima

Provincia del Callao



Total 100%
Muestra: 1556 casos
Votos válidos: 1259 casos

Distritos de Lima y Callao

Simulacro de voto en San Juan de Lurigancho

Resultados del simulacro de voto expresado en VOTOS VÁLIDOS

utilizando una copia de la cédula de sufragio

Nombre de la encuestadora : Datum Internacional S.A.
 N° de registro : 0002-REE/JNE
 Cliente contratante : Frecuencia Latina

Objetivo	Obtener información electoral en el distrito de San Juan de Lurigancho
Grupo objetivo	Hombres y mujeres, de 18 a 70 años de edad, pertenecientes a todos los niveles socioeconómicos, residentes y votantes en el distrito de San Juan de Lurigancho
Cobertura	Distrito de San Juan de Lurigancho
Técnica	Simulacro de votación
Selección	Selección aleatoria de personas
Tipo de muestreo	<p>Probabilístico, polietápico estratificado con asignación proporcional al tamaño poblacional -total de electores de 18 a 70 años- en el interior de cada estrato.</p> <p>Selección del hogar aplicando un procedimiento polietápico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Primero la UPM (Unidad Primaria de Muestreo), selección aleatoria de la zona de trabajo a partir del marco muestral. • Segundo la USM (Unidad Secundaria de Muestreo), selección de las viviendas con un muestreo sistemático simple. • La selección de personas a entrevistar, se realiza bajo la técnica semiprobabilística de muestreo por cuotas. Si en el hogar se encuentra dos o más miembros con las características definidas por las cuotas establecidas, se selecciona uno de ellos en forma aleatoria
Muestra	300 casos (218 casos expresados en forma de votos válidos)
Margen de error	Se estima un margen de error de +/- 5.7%
Confianza	95%
Supervisión	30% del trabajo de cada encuestador
Fecha de campo	20 al 22 de setiembre de 2014
Publicación	28 de setiembre 2014
Página web	www.datum.com.pe
Dirección	Av. Gral. Trinidad Morán 740 Lince, Lima

Distrito de San Juan de Lurigancho



Total 100%
 Muestra: 300 casos
 Votos válidos: 218 casos

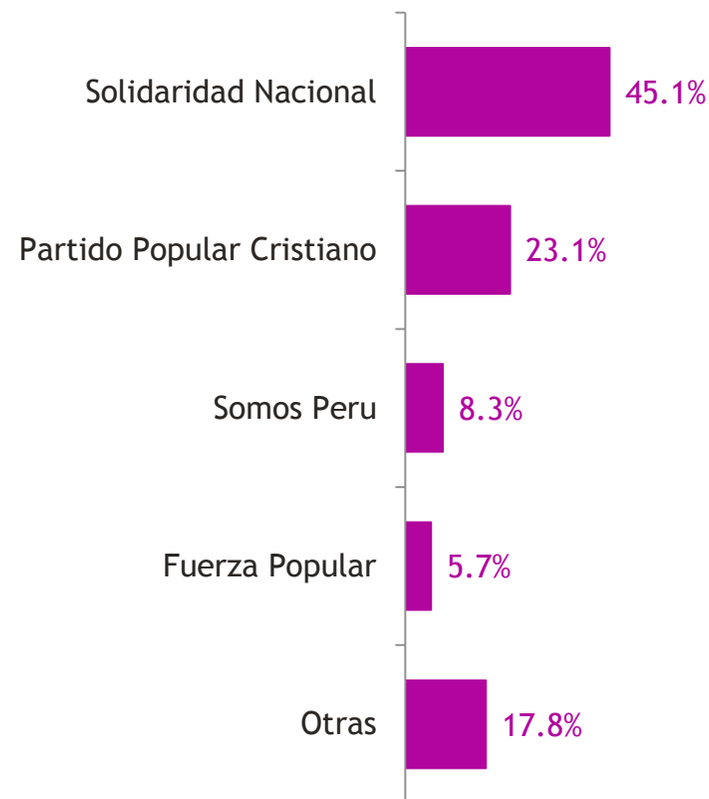
Resultados del simulacro de voto expresado en VOTOS VÁLIDOS

utilizando una copia de la cédula de sufragio

Nombre de la encuestadora : Datum Internacional S.A.
 N° de registro : 0002-REE/JNE
 Cliente contratante : Frecuencia Latina

Objetivo	Obtener información electoral en el distrito de Ate
Grupo objetivo	Hombres y mujeres, de 18 a 70 años de edad, pertenecientes a todos los niveles socioeconómicos, residentes y votantes en el distrito de Ate
Cobertura	Distrito de Ate
Técnica	Simulacro de votación
Selección	Selección aleatoria de personas
Tipo de muestreo	<p>Probabilístico, polietápico estratificado con asignación proporcional al tamaño poblacional -total de electores de 18 a 70 años- en el interior de cada estrato.</p> <p>Selección del hogar aplicando un procedimiento polietápico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Primero la UPM (Unidad Primaria de Muestreo), selección aleatoria de la zona de trabajo a partir del marco muestral. • Segundo la USM (Unidad Secundaria de Muestreo), selección de las viviendas con un muestreo sistemático simple. • La selección de personas a entrevistar, se realiza bajo la técnica semiprobabilística de muestreo por cuotas. Si en el hogar se encuentra dos o más miembros con las características definidas por las cuotas establecidas, se selecciona uno de ellos en forma aleatoria
Muestra	304 casos (264 casos expresados en forma de votos válidos)
Margen de error	Se estima un margen de error de +/- 5.7%
Confianza	95%
Supervisión	30% del trabajo de cada encuestador
Fecha de campo	20 al 22 de setiembre de 2014
Publicación	28 de setiembre 2014
Página web	www.datum.com.pe
Dirección	Av. Gral. Trinidad Morán 740 Lince, Lima

Distrito de Ate



Total 100%
 Muestra: 304 casos
 Votos válidos: 264 casos

Simulacro de voto en Los Olivos

Resultados del simulacro de voto expresado en VOTOS VÁLIDOS

utilizando una copia de la cédula de sufragio

Nombre de la encuestadora : Datum Internacional S.A.
 N° de registro : 0002-REE/JNE
 Cliente contratante : Frecuencia Latina

Objetivo	Obtener información electoral en el distrito de Los Olivos
Grupo objetivo	Hombres y mujeres, de 18 a 70 años de edad, pertenecientes a todos los niveles socioeconómicos, residentes y votantes en el distrito de Los Olivos
Cobertura	Distrito de Los Olivos
Técnica	Simulacro de votación
Selección	Selección aleatoria de personas
Tipo de muestreo	<p>Probabilístico, polietápico estratificado con asignación proporcional al tamaño poblacional -total de electores de 18 a 70 años- en el interior de cada estrato.</p> <p>Selección del hogar aplicando un procedimiento polietápico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Primero la UPM (Unidad Primaria de Muestreo), selección aleatoria de la zona de trabajo a partir del marco muestral. • Segundo la USM (Unidad Secundaria de Muestreo), selección de las viviendas con un muestreo sistemático simple. • La selección de personas a entrevistar, se realiza bajo la técnica semiprobabilística de muestreo por cuotas. Si en el hogar se encuentra dos o más miembros con las características definidas por las cuotas establecidas, se selecciona uno de ellos en forma aleatoria
Muestra	300 casos (246 casos expresados en forma de votos válidos)
Margen de error	Se estima un margen de error de +/- 5.7%
Confianza	95%
Supervisión	30% del trabajo de cada encuestador
Fecha de campo	20 al 23 de setiembre de 2014
Publicación	28 de setiembre 2014
Página web	www.datum.com.pe
Dirección	Av. Gral. Trinidad Morán 740 Lince, Lima

Distrito de Los Olivos



Total 100%
Muestra: 300 casos
Votos válidos: 246 casos

Simulacro de voto en Villa María del Triunfo

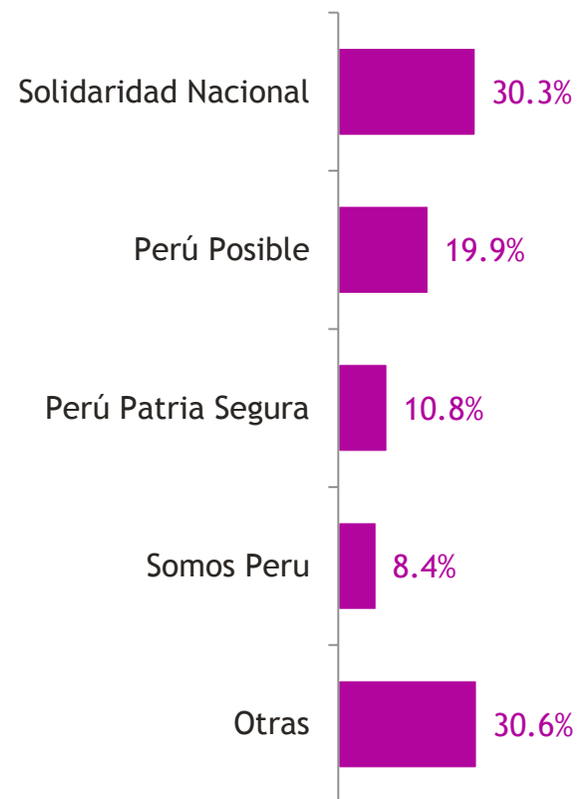
Resultados del simulacro de voto expresado en VOTOS VÁLIDOS

utilizando una copia de la cédula de sufragio

Nombre de la encuestadora : Datum Internacional S.A.
 N° de registro : 0002-REE/JNE
 Cliente contratante : Frecuencia Latina

Objetivo	Obtener información electoral en el distrito de Villa María del Triunfo
Grupo objetivo	Hombres y mujeres, de 18 a 70 años de edad, pertenecientes a todos los niveles socioeconómicos, residentes y votantes en el distrito de Villa María del Triunfo
Cobertura	Distrito de Villa María del Triunfo
Técnica	Simulacro de votación
Selección	Selección aleatoria de personas
Tipo de muestreo	Probabilístico, polietápico estratificado con asignación proporcional al tamaño poblacional -total de electores de 18 a 70 años- en el interior de cada estrato. Selección del hogar aplicando un procedimiento polietápico: <ul style="list-style-type: none"> • Primero la UPM (Unidad Primaria de Muestreo), selección aleatoria de la zona de trabajo a partir del marco muestral. • Segundo la USM (Unidad Secundaria de Muestreo), selección de las viviendas con un muestreo sistemático simple. • La selección de personas a entrevistar, se realiza bajo la técnica semiprobabilística de muestreo por cuotas. Si en el hogar se encuentra dos o más miembros con las características definidas por las cuotas establecidas, se selecciona uno de ellos en forma aleatoria
Muestra	300 casos (251 casos expresados en forma de votos válidos)
Margen de error	Se estima un margen de error de +/- 5.7%
Confianza	95%
Supervisión	30% del trabajo de cada encuestador
Fecha de campo	20 al 22 de setiembre de 2014
Publicación	28 de setiembre 2014
Página web	www.datum.com.pe
Dirección	Av. Gral. Trinidad Morán 740 Lince, Lima

Distrito de Villa María del Triunfo



Total 100%
 Muestra: 300 casos
 Votos válidos: 251 casos

Simulacro de voto en Santiago de Surco

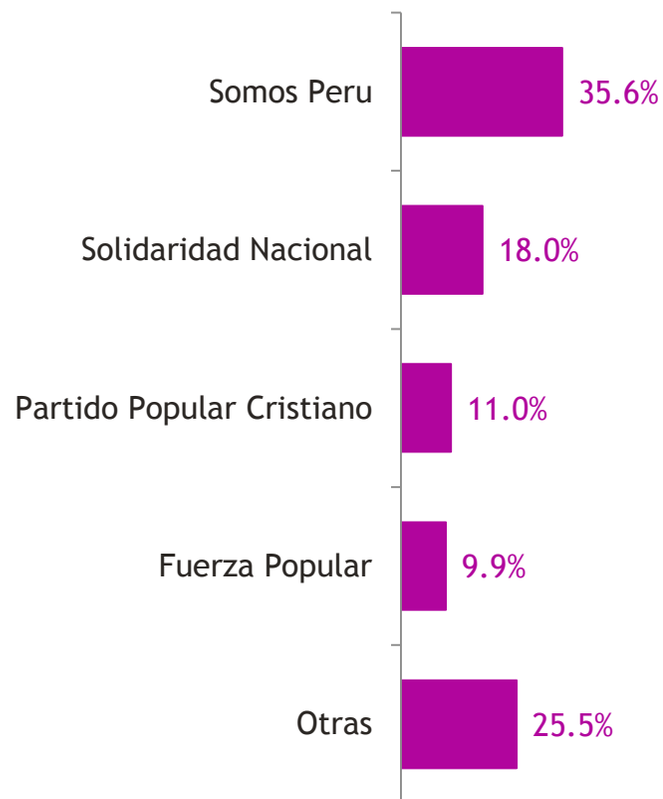
Resultados del simulacro de voto expresado en VOTOS VÁLIDOS

utilizando una copia de la cédula de sufragio

Nombre de la encuestadora : Datum Internacional S.A.
 N° de registro : 0002-REE/JNE
 Cliente contratante : Frecuencia Latina

Objetivo	Obtener información electoral en el distrito de Santiago de Surco
Grupo objetivo	Hombres y mujeres, de 18 a 70 años de edad, pertenecientes a todos los niveles socioeconómicos, residentes y votantes en el distrito de Santiago de Surco
Cobertura	Distrito de Santiago de Surco
Técnica	Simulacro de votación
Selección	Selección aleatoria de personas
Tipo de muestreo	<p>Probabilístico, polietápico estratificado con asignación proporcional al tamaño poblacional -total de electores de 18 a 70 años- en el interior de cada estrato.</p> <p>Selección del hogar aplicando un procedimiento polietápico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Primero la UPM (Unidad Primaria de Muestreo), selección aleatoria de la zona de trabajo a partir del marco muestral. • Segundo la USM (Unidad Secundaria de Muestreo), selección de las viviendas con un muestreo sistemático simple. • La selección de personas a entrevistar, se realiza bajo la técnica semiprobabilística de muestreo por cuotas. Si en el hogar se encuentra dos o más miembros con las características definidas por las cuotas establecidas, se selecciona uno de ellos en forma aleatoria
Muestra	302 casos (245 casos expresados en forma de votos válidos)
Margen de error	Se estima un margen de error de +/- 5.6%
Confianza	95%
Supervisión	30% del trabajo de cada encuestador
Fecha de campo	20 al 23 de setiembre de 2014
Publicación	28 de setiembre 2014
Página web	www.datum.com.pe
Dirección	Av. Gral. Trinidad Morán 740 Lince, Lima

Distrito de Santiago de Surco



Total 100%
Muestra: 302 casos
Votos válidos: 245 casos

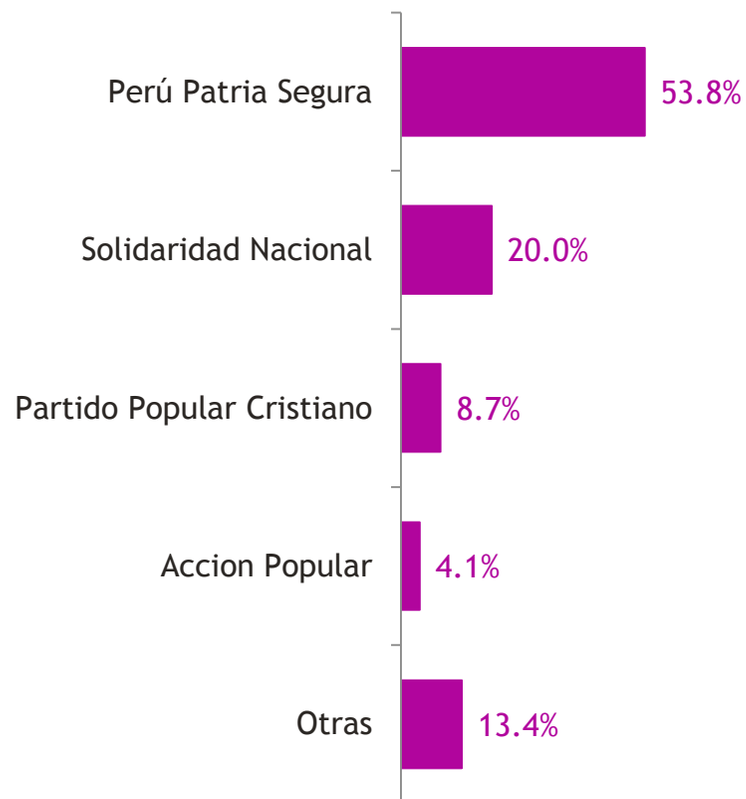
Resultados del simulacro de voto expresado en VOTOS VÁLIDOS

utilizando una copia de la cédula de sufragio

Nombre de la encuestadora : Datum Internacional S.A.
 N° de registro : 0002-REE/JNE
 Cliente contratante : Frecuencia Latina

Objetivo	Obtener información electoral en el distrito de San Miguel
Grupo objetivo	Hombres y mujeres, de 18 a 70 años de edad, pertenecientes a todos los niveles socioeconómicos, residentes y votantes en el distrito de San Miguel
Cobertura	Distrito de San Miguel
Técnica	Simulacro de votación
Selección	Selección aleatoria de personas
Tipo de muestreo	<p>Probabilístico, polietápico estratificado con asignación proporcional al tamaño poblacional -total de electores de 18 a 70 años- en el interior de cada estrato.</p> <p>Selección del hogar aplicando un procedimiento polietápico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Primero la UPM (Unidad Primaria de Muestreo), selección aleatoria de la zona de trabajo a partir del marco muestral. • Segundo la USM (Unidad Secundaria de Muestreo), selección de las viviendas con un muestreo sistemático simple. • La selección de personas a entrevistar, se realiza bajo la técnica semiprobabilística de muestreo por cuotas. Si en el hogar se encuentra dos o más miembros con las características definidas por las cuotas establecidas, se selecciona uno de ellos en forma aleatoria
Muestra	400 casos (299 casos expresados en forma de votos válidos)
Margen de error	Se estima un margen de error de +/- 4.9%
Confianza	95%
Supervisión	30% del trabajo de cada encuestador
Fecha de campo	23 al 25 de setiembre de 2014
Publicación	28 de setiembre 2014
Página web	www.datum.com.pe
Dirección	Av. Gral. Trinidad Morán 740 Lince, Lima

Distrito de San Miguel



Total 100%
Muestra: 400 casos
Votos válidos: 299 casos

Simulacro de voto en Villa El Salvador

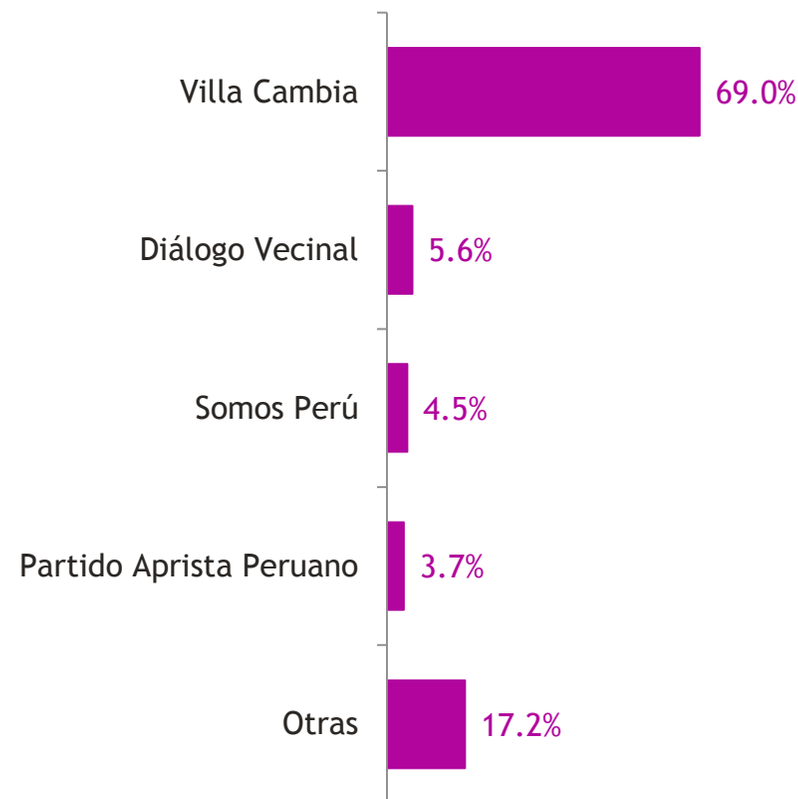
Resultados del simulacro de voto expresado en VOTOS VÁLIDOS

utilizando una copia de la cédula de sufragio

Nombre de la encuestadora : Datum Internacional S.A.
 N° de registro : 0002-REE/JNE
 Cliente contratante : Frecuencia Latina

Objetivo	Obtener información electoral en el distrito de Villa el Salvador
Grupo objetivo	Hombres y mujeres, de 18 a 70 años de edad, pertenecientes a todos los niveles socioeconómicos, residentes y votantes en el distrito Villa el Salvador
Cobertura	Distrito de Villa el Salvador
Técnica	Simulacro de votación
Selección	Selección aleatoria de personas
Tipo de muestreo	<p>Probabilístico, polietápico estratificado con asignación proporcional al tamaño poblacional -total de electores de 18 a 70 años- en el interior de cada estrato.</p> <p>Selección del hogar aplicando un procedimiento polietápico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Primero la UPM (Unidad Primaria de Muestreo), selección aleatoria de la zona de trabajo a partir del marco muestral. • Segundo la USM (Unidad Secundaria de Muestreo), selección de las viviendas con un muestreo sistemático simple. • La selección de personas a entrevistar, se realiza bajo la técnica semiprobabilística de muestreo por cuotas. Si en el hogar se encuentra dos o más miembros con las características definidas por las cuotas establecidas, se selecciona uno de ellos en forma aleatoria
Muestra	301 casos (268 casos expresados en forma de votos válidos)
Margen de error	Se estima un margen de error de +/- 5.6%
Confianza	95%
Supervisión	30% del trabajo de cada encuestador
Fecha de campo	21 al 24 de setiembre de 2014
Publicación	28 de setiembre 2014
Página web	www.datum.com.pe
Dirección	Av. Gral. Trinidad Morán 740 Lince, Lima

Distrito de Villa el Salvador



Total 100%
Muestra: 301 casos
Votos válidos: 268 casos

Simulacro de voto en Comas

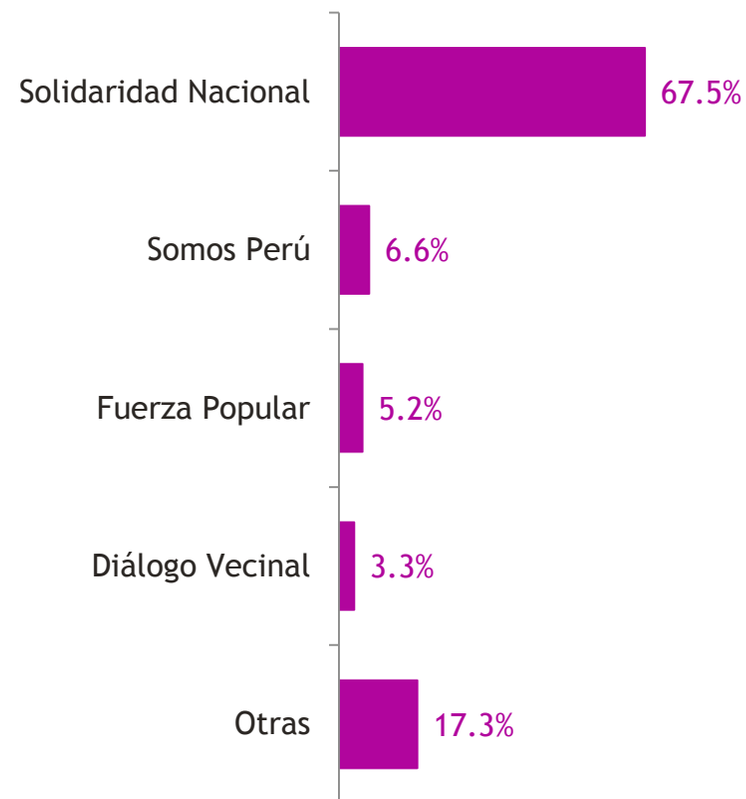
Resultados del simulacro de voto expresado en VOTOS VÁLIDOS

utilizando una copia de la cédula de sufragio

Nombre de la encuestadora : Datum Internacional S.A.
 N° de registro : 0002-REE/JNE
 Cliente contratante : Frecuencia Latina

Objetivo	Obtener información electoral en el distrito de Comas
Grupo objetivo	Hombres y mujeres, de 18 a 70 años de edad, pertenecientes a todos los niveles socioeconómicos, residentes y votantes en el distrito de Comas
Cobertura	Distrito de Comas
Técnica	Simulacro de votación
Selección	Selección aleatoria de personas
Tipo de muestreo	<p>Probabilístico, polietápico estratificado con asignación proporcional al tamaño poblacional -total de electores de 18 a 70 años- en el interior de cada estrato.</p> <p>Selección del hogar aplicando un procedimiento polietápico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Primero la UPM (Unidad Primaria de Muestreo), selección aleatoria de la zona de trabajo a partir del marco muestral. • Segundo la USM (Unidad Secundaria de Muestreo), selección de las viviendas con un muestreo sistemático simple. • La selección de personas a entrevistar, se realiza bajo la técnica semiprobabilística de muestreo por cuotas. Si en el hogar se encuentra dos o más miembros con las características definidas por las cuotas establecidas, se selecciona uno de ellos en forma aleatoria
Muestra	309 casos (271 casos expresados en forma de votos válidos)
Margen de error	Se estima un margen de error de +/- 5.6%
Confianza	95%
Supervisión	30% del trabajo de cada encuestador
Fecha de campo	20 al 24 de setiembre de 2014
Publicación	28 de setiembre 2014
Página web	www.datum.com.pe
Dirección	Av. Gral. Trinidad Morán 740 Lince, Lima

Distrito de Comas



Total 100%
Muestra: 309 casos
Votos válidos: 271 casos

Simulacro de voto en San Martín de Porres

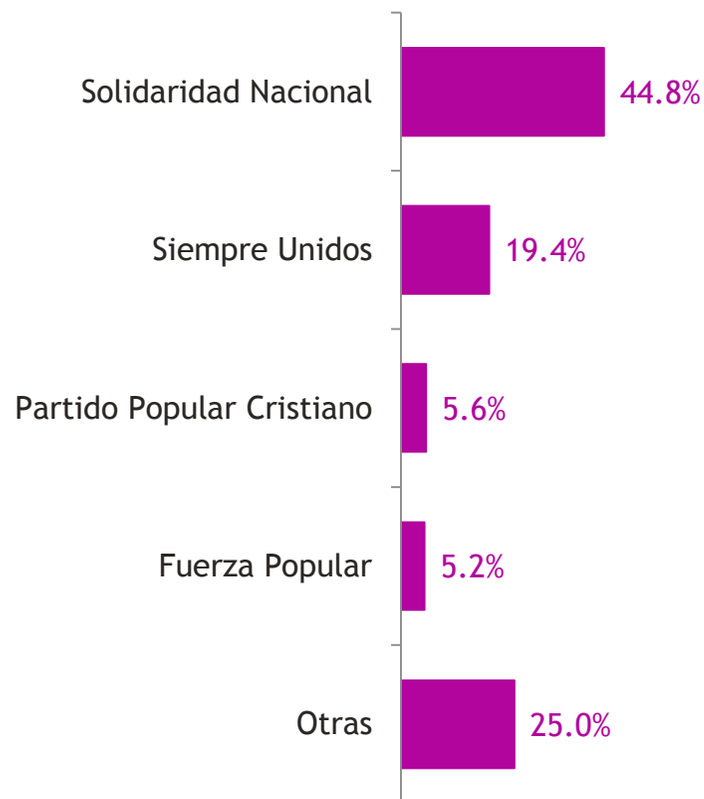
Resultados del simulacro de voto expresado en VOTOS VÁLIDOS

utilizando una copia de la cédula de sufragio

Nombre de la encuestadora : Datum Internacional S.A.
 N° de registro : 0002-REE/JNE
 Cliente contratante : Frecuencia Latina

Objetivo	Obtener información electoral en el distrito de San Martín de Porres
Grupo objetivo	Hombres y mujeres, de 18 a 70 años de edad, pertenecientes a todos los niveles socioeconómicos, residentes y votantes en el distrito de San Martín de Porres
Cobertura	Distrito de San Martín de Porres
Técnica	Simulacro de votación
Selección	Selección aleatoria de personas
Tipo de muestreo	<p>Probabilístico, polietápico estratificado con asignación proporcional al tamaño poblacional -total de electores de 18 a 70 años- en el interior de cada estrato.</p> <p>Selección del hogar aplicando un procedimiento polietápico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Primero la UPM (Unidad Primaria de Muestreo), selección aleatoria de la zona de trabajo a partir del marco muestral. • Segundo la USM (Unidad Secundaria de Muestreo), selección de las viviendas con un muestreo sistemático simple. • La selección de personas a entrevistar, se realiza bajo la técnica semiprobabilística de muestreo por cuotas. Si en el hogar se encuentra dos o más miembros con las características definidas por las cuotas establecidas, se selecciona uno de ellos en forma aleatoria
Muestra	308 casos (252 casos expresados en forma de votos válidos)
Margen de error	Se estima un margen de error de +/- 5.6%
Confianza	95%
Supervisión	30% del trabajo de cada encuestador
Fecha de campo	20 al 23 de setiembre de 2014
Publicación	28 de setiembre 2014
Página web	www.datum.com.pe
Dirección	Av. Gral. Trinidad Morán 740 Lince, Lima

Distrito de San Martín de Porres



Total 100%
Muestra: 308 casos
Votos válidos: 252 casos

Simulacro de voto en El Agustino

Resultados del simulacro de voto expresado en VOTOS VÁLIDOS

utilizando una copia de la cédula de sufragio

Nombre de la encuestadora : Datum Internacional S.A.
 N° de registro : 0002-REE/JNE
 Cliente contratante : Frecuencia Latina

Objetivo	Obtener información electoral en el distrito de El Agustino
Grupo objetivo	Hombres y mujeres, de 18 a 70 años de edad, pertenecientes a todos los niveles socioeconómicos, residentes y votantes en el distrito de El Agustino
Cobertura	Distrito de El Agustino
Técnica	Simulacro de votación
Selección	Selección aleatoria de personas
Tipo de muestreo	<p>Probabilístico, polietápico estratificado con asignación proporcional al tamaño poblacional -total de electores de 18 a 70 años- en el interior de cada estrato.</p> <p>Selección del hogar aplicando un procedimiento polietápico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Primero la UPM (Unidad Primaria de Muestreo), selección aleatoria de la zona de trabajo a partir del marco muestral. • Segundo la USM (Unidad Secundaria de Muestreo), selección de las viviendas con un muestreo sistemático simple. • La selección de personas a entrevistar, se realiza bajo la técnica semiprobabilística de muestreo por cuotas. Si en el hogar se encuentra dos o más miembros con las características definidas por las cuotas establecidas, se selecciona uno de ellos en forma aleatoria
Muestra	300 casos (258 casos expresados en forma de votos válidos)
Margen de error	Se estima un margen de error de +/- 5.7%
Confianza	95%
Supervisión	30% del trabajo de cada encuestador
Fecha de campo	24 al 26 de setiembre de 2014
Publicación	28 de setiembre 2014
Página web	www.datum.com.pe
Dirección	Av. Gral. Trinidad Morán 740 Lince, Lima

Distrito de El Agustino



Total 100%
Muestra: 300 casos
Votos válidos: 258 casos

Simulacro de voto en San Isidro

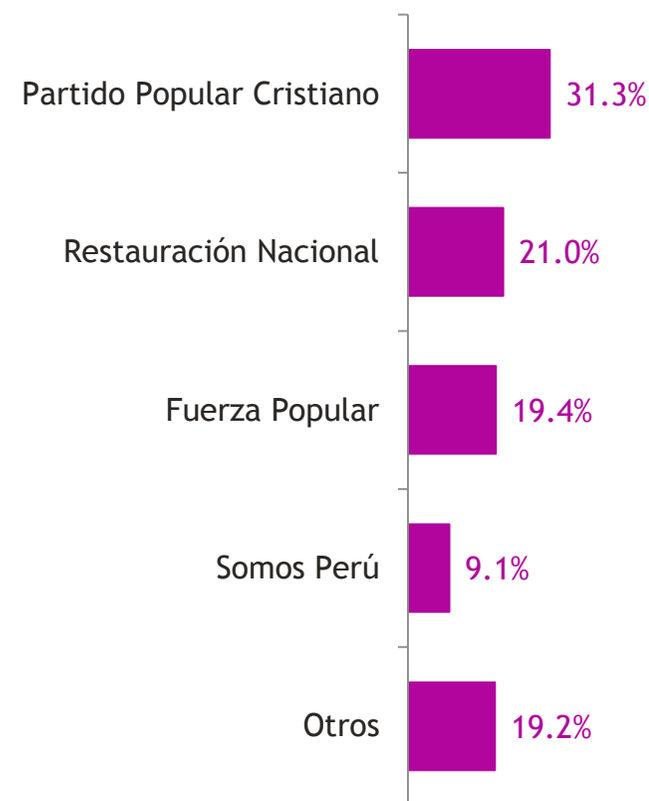
Resultados del simulacro de voto expresado en VOTOS VÁLIDOS

utilizando una copia de la cédula de sufragio

Nombre de la encuestadora : Datum Internacional S.A.
 N° de registro : 0002-REE/JNE
 Cliente contratante : Frecuencia Latina

Objetivo	Obtener información electoral en el distrito de San Isidro
Grupo objetivo	Hombres y mujeres, de 18 a 70 años de edad, pertenecientes a todos los niveles socioeconómicos, residentes y votantes en el distrito de San Isidro
Cobertura	Distrito de San Isidro
Técnica	Simulacro de votación
Selección	Selección aleatoria de personas
Tipo de muestreo	<p>Probabilístico, polietápico estratificado con asignación proporcional al tamaño poblacional -total de electores de 18 a 70 años- en el interior de cada estrato.</p> <p>Selección del hogar aplicando un procedimiento polietápico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Primero la UPM (Unidad Primaria de Muestreo), selección aleatoria de la zona de trabajo a partir del marco muestral. • Segundo la USM (Unidad Secundaria de Muestreo), selección de las viviendas con un muestreo sistemático simple. • La selección de personas a entrevistar, se realiza bajo la técnica semiprobabilística de muestreo por cuotas. Si en el hogar se encuentra dos o más miembros con las características definidas por las cuotas establecidas, se selecciona uno de ellos en forma aleatoria
Muestra	300 casos (252 casos expresados en forma de votos válidos)
Margen de error	Se estima un margen de error de +/- 5.7%
Confianza	95%
Supervisión	30% del trabajo de cada encuestador
Fecha de campo	24 al 26 de setiembre de 2014
Publicación	28 de setiembre 2014
Página web	www.datum.com.pe
Dirección	Av. Gral. Trinidad Morán 740 Lince, Lima

Distrito de San Isidro



Total 100%
Muestra: 300 casos
Votos válidos: 258 casos

Simulacro de voto en Breña

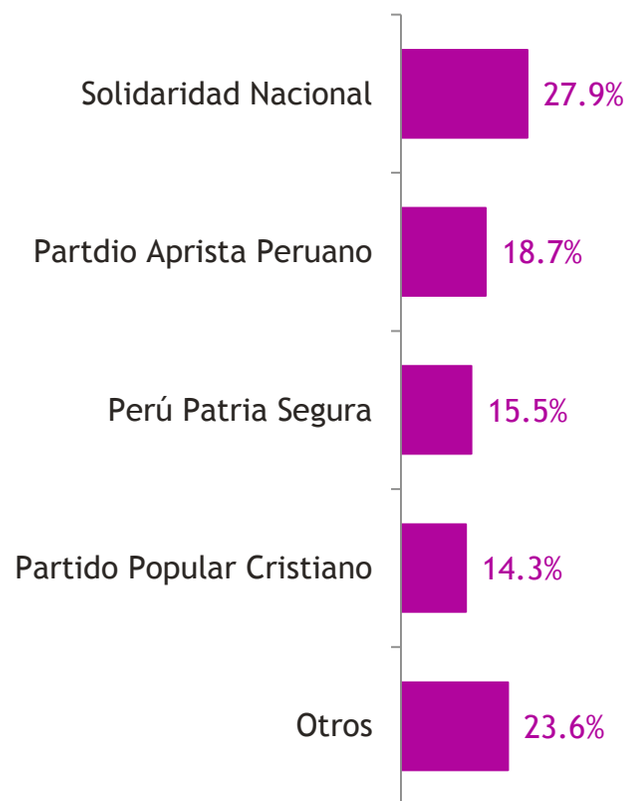
Resultados del simulacro de voto expresado en VOTOS VÁLIDOS

utilizando una copia de la cédula de sufragio

Nombre de la encuestadora : Datum Internacional S.A.
 N° de registro : 0002-REE/JNE
 Cliente contratante : Frecuencia Latina

Objetivo	Obtener información electoral en el distrito de Breña
Grupo objetivo	Hombres y mujeres, de 18 a 70 años de edad, pertenecientes a todos los niveles socioeconómicos, residentes y votantes en el distrito de Breña
Cobertura	Distrito de Breña
Técnica	Simulacro de votación
Selección	Selección aleatoria de personas
Tipo de muestreo	<p>Probabilístico, polietápico estratificado con asignación proporcional al tamaño poblacional -total de electores de 18 a 70 años- en el interior de cada estrato.</p> <p>Selección del hogar aplicando un procedimiento polietápico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Primero la UPM (Unidad Primaria de Muestreo), selección aleatoria de la zona de trabajo a partir del marco muestral. • Segundo la USM (Unidad Secundaria de Muestreo), selección de las viviendas con un muestreo sistemático simple. • La selección de personas a entrevistar, se realiza bajo la técnica semiprobabilística de muestreo por cuotas. Si en el hogar se encuentra dos o más miembros con las características definidas por las cuotas establecidas, se selecciona uno de ellos en forma aleatoria
Muestra	300 casos (251 casos expresados en forma de votos válidos)
Margen de error	Se estima un margen de error de +/- 5.7%
Confianza	95%
Supervisión	30% del trabajo de cada encuestador
Fecha de campo	24 al 26 de setiembre de 2014
Publicación	28 de setiembre 2014
Página web	www.datum.com.pe
Dirección	Av. Gral. Trinidad Morán 740 Lince, Lima

Distrito de Breña



Total 100%
Muestra: 300 casos
Votos válidos: 251 casos

Simulacro de voto en Barranco

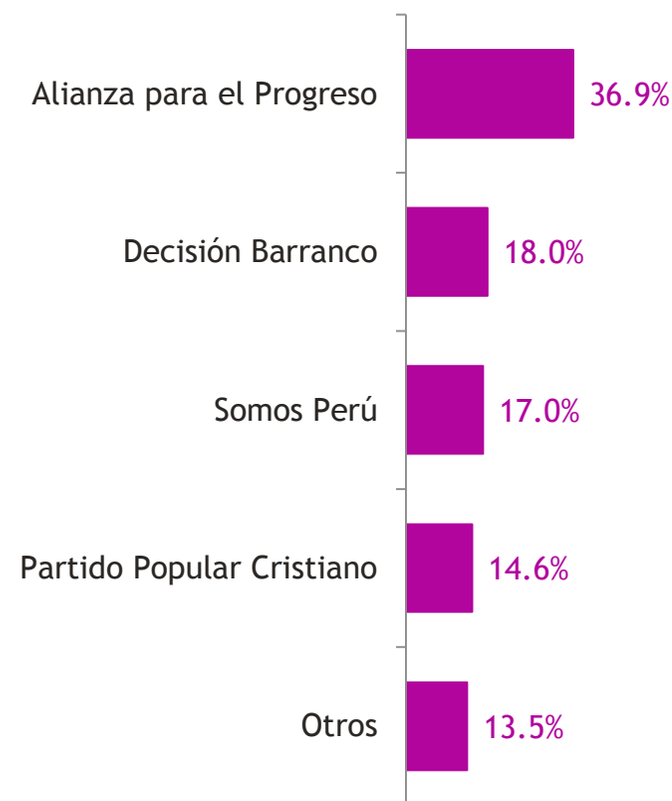
Resultados del simulacro de voto expresado en VOTOS VÁLIDOS

utilizando una copia de la cédula de sufragio

Nombre de la encuestadora : Datum Internacional S.A.
 N° de registro : 0002-REE/JNE
 Cliente contratante : Frecuencia Latina

Objetivo	Obtener información electoral en el distrito de Barranco
Grupo objetivo	Hombres y mujeres, de 18 a 70 años de edad, pertenecientes a todos los niveles socioeconómicos, residentes y votantes en el distrito de Barranco
Cobertura	Distrito de Barranco
Técnica	Simulacro de votación
Selección	Selección aleatoria de personas
Tipo de muestreo	<p>Probabilístico, polietápico estratificado con asignación proporcional al tamaño poblacional -total de electores de 18 a 70 años- en el interior de cada estrato.</p> <p>Selección del hogar aplicando un procedimiento polietápico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Primero la UPM (Unidad Primaria de Muestreo), selección aleatoria de la zona de trabajo a partir del marco muestral. • Segundo la USM (Unidad Secundaria de Muestreo), selección de las viviendas con un muestreo sistemático simple. • La selección de personas a entrevistar, se realiza bajo la técnica semiprobabilística de muestreo por cuotas. Si en el hogar se encuentra dos o más miembros con las características definidas por las cuotas establecidas, se selecciona uno de ellos en forma aleatoria
Muestra	250 casos (206 casos expresados en forma de votos válidos)
Margen de error	Se estima un margen de error de +/- 6.3%
Confianza	95%
Supervisión	30% del trabajo de cada encuestador
Fecha de campo	24 al 26 de setiembre de 2014
Publicación	28 de setiembre 2014
Página web	www.datum.com.pe
Dirección	Av. Gral. Trinidad Morán 740 Lince, Lima

Distrito de Barranco



Total 100%
Muestra: 250 casos
Votos válidos: 206 casos

Simulacro de voto en Bellavista

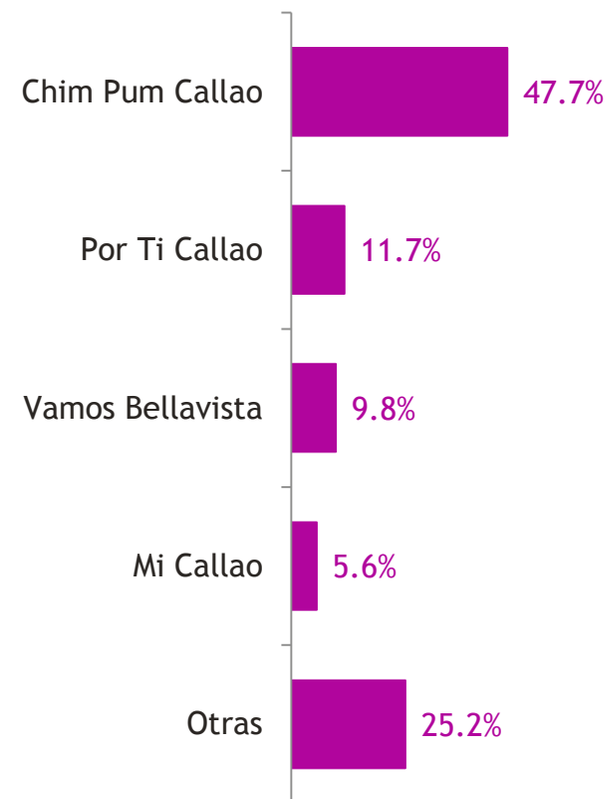
Resultados del simulacro de voto expresado en VOTOS VÁLIDOS

utilizando una copia de la cédula de sufragio

Nombre de la encuestadora : Datum Internacional S.A.
 N° de registro : 0002-REE/JNE
 Cliente contratante : Frecuencia Latina

Objetivo	Obtener información electoral en el distrito de Bellavista
Grupo objetivo	Hombres y mujeres, de 18 a 70 años de edad, pertenecientes a todos los niveles socioeconómicos, residentes y votantes en el distrito de Bellavista
Cobertura	Distrito de Bellavista
Técnica	Simulacro de votación
Selección	Selección aleatoria de personas
Tipo de muestreo	<p>Probabilístico, polietápico estratificado con asignación proporcional al tamaño poblacional -total de electores de 18 a 70 años- en el interior de cada estrato.</p> <p>Selección del hogar aplicando un procedimiento polietápico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Primero la UPM (Unidad Primaria de Muestreo), selección aleatoria de la zona de trabajo a partir del marco muestral. • Segundo la USM (Unidad Secundaria de Muestreo), selección de las viviendas con un muestreo sistemático simple. • La selección de personas a entrevistar, se realiza bajo la técnica semiprobabilística de muestreo por cuotas. Si en el hogar se encuentra dos o más miembros con las características definidas por las cuotas establecidas, se selecciona uno de ellos en forma aleatoria
Muestra	250 casos (214 casos expresados en forma de votos válidos)
Margen de error	Se estima un margen de error de +/- 6.2%
Confianza	95%
Supervisión	30% del trabajo de cada encuestador
Fecha de campo	18 al 23 de setiembre de 2014
Publicación	28 de setiembre 2014
Página web	www.datum.com.pe
Dirección	Av. Gral. Trinidad Morán 740 Lince, Lima

Distrito de Bellavista



Total 100%
 Muestra: 250 casos
 Votos válidos: 214 casos

Simulacro de voto en Carmen de la Legua

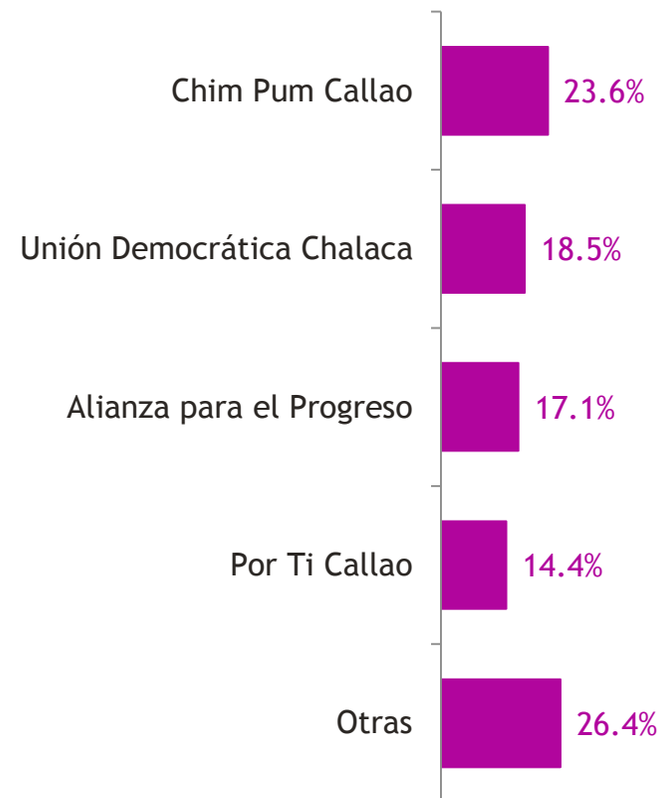
Resultados del simulacro de voto expresado en VOTOS VÁLIDOS

utilizando una copia de la cédula de sufragio

Nombre de la encuestadora : Datum Internacional S.A.
 N° de registro : 0002-REE/JNE
 Cliente contratante : Frecuencia Latina

Objetivo	Obtener información electoral en el distrito Carmen de la Legua
Grupo objetivo	Hombres y mujeres, de 18 a 70 años de edad, pertenecientes a todos los niveles socioeconómicos, residentes y votantes en el distrito Carmen de la Legua
Cobertura	Distrito Carmen de la Legua
Técnica	Simulacro de votación
Selección	Selección aleatoria de personas
Tipo de muestreo	<p>Probabilístico, polietápico estratificado con asignación proporcional al tamaño poblacional -total de electores de 18 a 70 años- en el interior de cada estrato.</p> <p>Selección del hogar aplicando un procedimiento polietápico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Primero la UPM (Unidad Primaria de Muestreo), selección aleatoria de la zona de trabajo a partir del marco muestral. • Segundo la USM (Unidad Secundaria de Muestreo), selección de las viviendas con un muestreo sistemático simple. • La selección de personas a entrevistar, se realiza bajo la técnica semiprobabilística de muestreo por cuotas. Si en el hogar se encuentra dos o más miembros con las características definidas por las cuotas establecidas, se selecciona uno de ellos en forma aleatoria
Muestra	251 casos (216 casos expresados en forma de votos válidos)
Margen de error	Se estima un margen de error de +/- 6.2%
Confianza	95%
Supervisión	30% del trabajo de cada encuestador
Fecha de campo	18 al 23 de setiembre de 2014
Publicación	28 de setiembre 2014
Página web	www.datum.com.pe
Dirección	Av. Gral. Trinidad Morán 740 Lince, Lima

Distrito de Carmen de la Legua



Total 100%
Muestra: 251 casos
Votos válidos: 216 casos

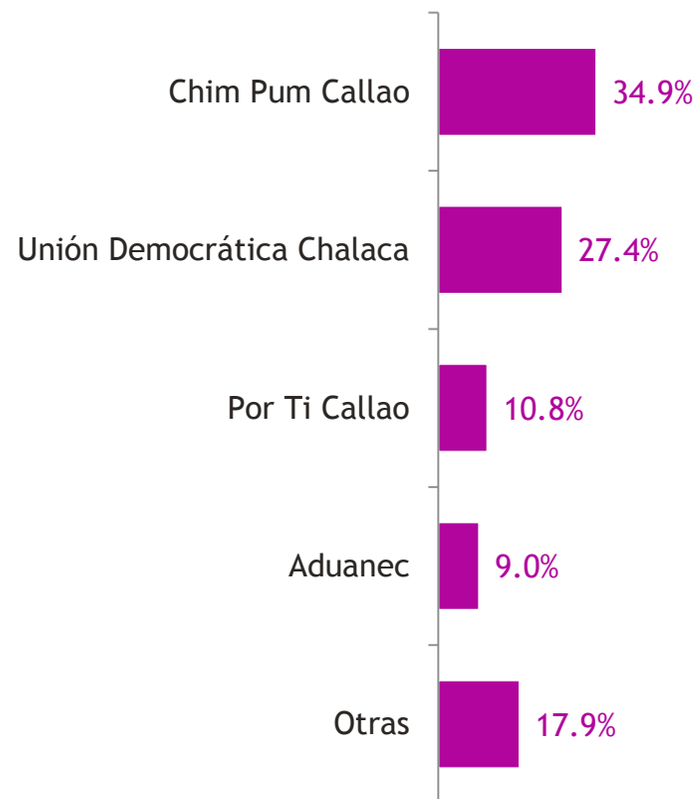
Resultados del simulacro de voto expresado en VOTOS VÁLIDOS

utilizando una copia de la cédula de sufragio

Nombre de la encuestadora : Datum Internacional S.A.
 N° de registro : 0002-REE/JNE
 Cliente contratante : Frecuencia Latina

Objetivo	Obtener información electoral en el Distrito de La Perla
Grupo objetivo	Hombres y mujeres, de 18 a 70 años de edad, pertenecientes a todos los niveles socioeconómicos, residentes y votantes en el Distrito de La Perla
Cobertura	Distrito de La Perla
Técnica	Simulacro de votación
Selección	Selección aleatoria de personas
Tipo de muestreo	<p>Probabilístico, polietápico estratificado con asignación proporcional al tamaño poblacional -total de electores de 18 a 70 años- en el interior de cada estrato.</p> <p>Selección del hogar aplicando un procedimiento polietápico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Primero la UPM (Unidad Primaria de Muestreo), selección aleatoria de la zona de trabajo a partir del marco muestral. • Segundo la USM (Unidad Secundaria de Muestreo), selección de las viviendas con un muestreo sistemático simple. • La selección de personas a entrevistar, se realiza bajo la técnica semiprobabilística de muestreo por cuotas. Si en el hogar se encuentra dos o más miembros con las características definidas por las cuotas establecidas, se selecciona uno de ellos en forma aleatoria
Muestra	251 casos (212 casos expresados en forma de votos válidos)
Margen de error	Se estima un margen de error de +/- 6.2%
Confianza	95%
Supervisión	30% del trabajo de cada encuestador
Fecha de campo	18 al 23 de setiembre de 2014
Publicación	28 de setiembre 2014
Página web	www.datum.com.pe
Dirección	Av. Gral. Trinidad Morán 740 Lince, Lima

Distrito de La Perla



Total 100%
 Muestra: 251 casos
 Votos válidos: 212 casos

Simulacro de voto en Ventanilla

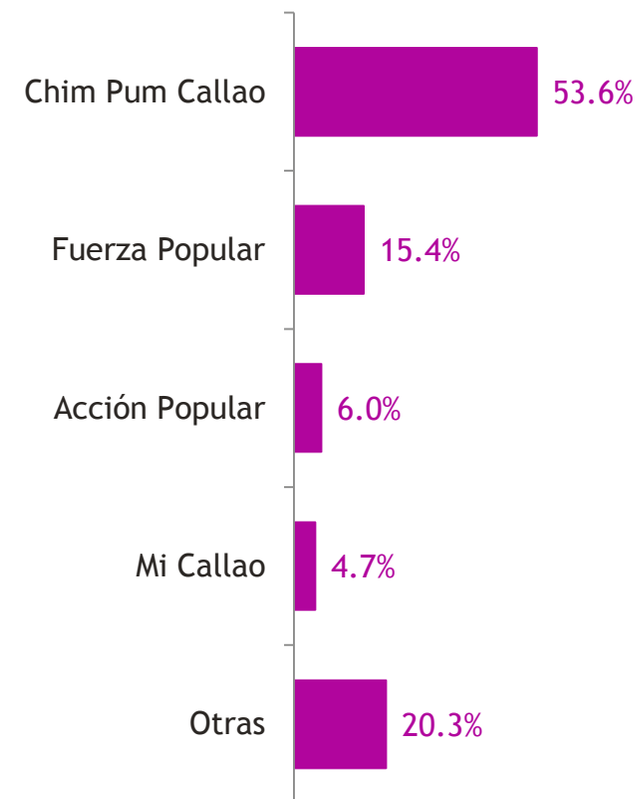
Resultados del simulacro de voto expresado en VOTOS VÁLIDOS

utilizando una copia de la cédula de sufragio

Nombre de la encuestadora : Datum Internacional S.A.
 N° de registro : 0002-REE/JNE
 Cliente contratante : Frecuencia Latina

Objetivo	Obtener información electoral en el distrito de Ventanilla
Grupo objetivo	Hombres y mujeres, de 18 a 70 años de edad, pertenecientes a todos los niveles socioeconómicos, residentes y votantes en el distrito de Ventanilla
Cobertura	Distrito de Ventanilla
Técnica	Simulacro de votación
Selección	Selección aleatoria de personas
Tipo de muestreo	<p>Probabilístico, polietápico estratificado con asignación proporcional al tamaño poblacional -total de electores de 18 a 70 años- en el interior de cada estrato.</p> <p>Selección del hogar aplicando un procedimiento polietápico:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Primero la UPM (Unidad Primaria de Muestreo), selección aleatoria de la zona de trabajo a partir del marco muestral. • Segundo la USM (Unidad Secundaria de Muestreo), selección de las viviendas con un muestreo sistemático simple. • La selección de personas a entrevistar, se realiza bajo la técnica semiprobabilística de muestreo por cuotas. Si en el hogar se encuentran dos o más miembros con las características definidas por las cuotas establecidas, se selecciona uno de ellos en forma aleatoria
Muestra	401 casos (319 casos expresados en forma de votos válidos)
Margen de error	Se estima un margen de error de +/- 4.9%
Confianza	95%
Supervisión	30% del trabajo de cada encuestador
Fecha de campo	18 al 23 de setiembre de 2014
Publicación	28 de setiembre 2014
Página web	www.datum.com.pe
Dirección	Av. Gral. Trinidad Morán 740 Lince, Lima

Distrito de Ventanilla



Total 100%
Muestra: 401 casos
Votos válidos: 319 casos