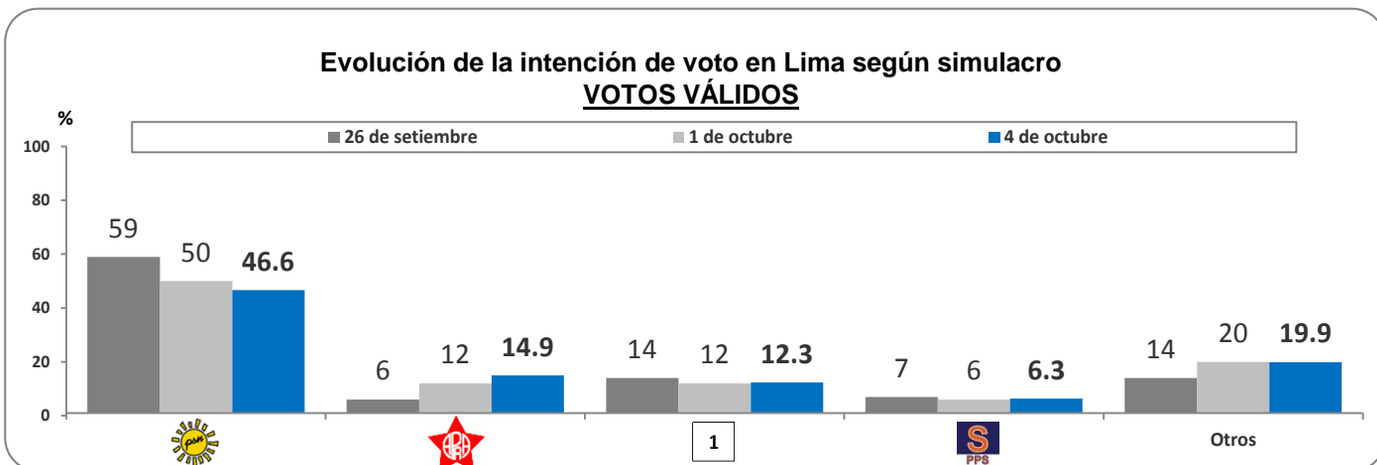
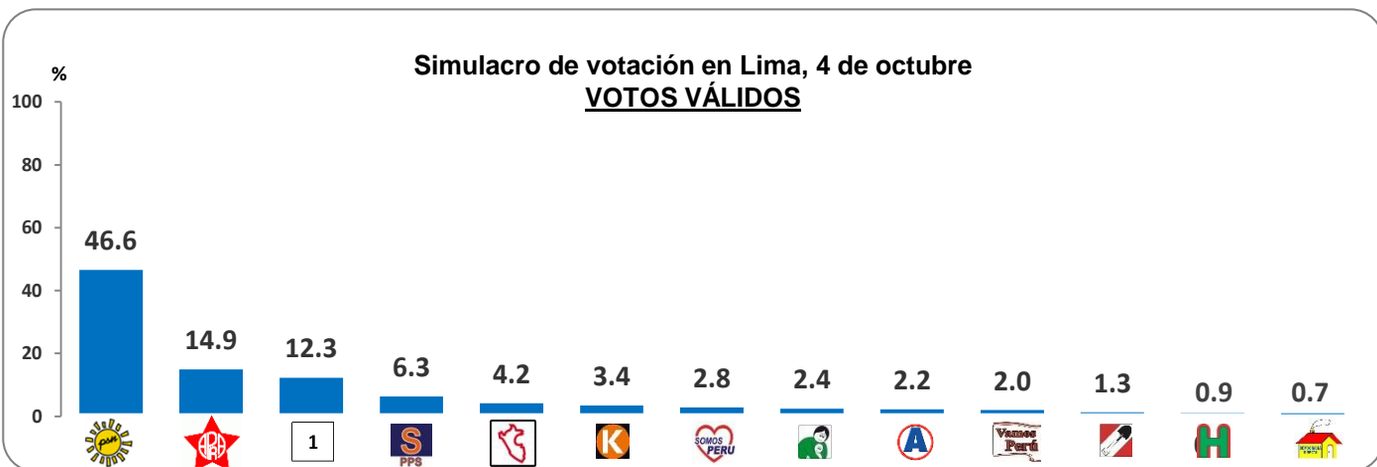


SIMULACRO DE VOTACIÓN EN LIMA AL 4 DE OCTUBRE DE 2014

Se recuerda que "la publicación o difusión de encuestas y proyecciones de cualquier naturaleza sobre los resultados de las elecciones a través de los medios de comunicación puede efectuarse hasta el domingo anterior al día de las elecciones". En acatamiento a la ley vigente (Ley 27369), Ipsos Perú no autoriza la publicación o difusión de la presente información, quedando cualquier difusión bajo responsabilidad del infractor.

Como se esperaba, el ex alcalde Luis Castañeda llega a las elecciones municipales con amplia ventaja. Sin embargo, la segunda ubicación que ostentaba hasta hace una semana la alcaldesa Susana Villarán podría pasar al ex ministro de Transportes, Enrique Cornejo. La diferencia está dentro del margen de error, pero la tendencia al alza que ha registrado en los últimos días es clara. En el simulacro de hoy Castañeda obtuvo 46.6% de los votos válidos, Cornejo 14.9% y Villarán 12.3%. El debate electoral organizado por el JNE habría sido clave en esta evolución ya que para la mayor parte de la prensa que comentó el debate en los días subsiguientes, quien tuvo un mejor desempeño fue Cornejo.

Ipsos cubrirá el proceso electoral para América Televisión mediante las técnicas de encuesta a Boca de Urna y Conteo Rápido de actas electorales, cuyos resultados se conocerán entre las 4 PM y las 10 PM. Además, se podrán revisar los resultados del conteo rápido a partir de las 10 PM descargando la aplicación móvil: **Ipsos Perú Elecciones 2014** en Google Store.



FICHA TÉCNICA

- a) Nombre de encuestadora: Ipsos Perú.
- b) Metodología: Simulacro de voto en hogares a electores inscritos en Lima. Se emplearon réplicas de ánforas y cédulas de sufragio. El muestreo fue polietápico y estratificado con selección aleatoria de manzanas y sistemática de hogares con inicio aleatorio. Se utilizaron cuotas de edad y sexo correspondientes a la distribución real de la población electoral de Lima.
- c) Fecha de realización: 4 de octubre de 2014.
- d) Tamaño de muestra: **4,140** electores hábiles.
- e) Lugares de realización y cobertura: **42 distritos** que representan el 100% de la población electoral de la provincia de Lima.
- f) Margen de error calculado: Se estima que los resultados tienen un margen de error muestral de aproximadamente $\pm 1.8\%$, asumiendo un nivel de confianza del 95% y una variabilidad máxima ($p=0.5$).