

Candidatos progresistas lideran intención de voto en Perú

Por: Tele sur.tv. 05/03/2021

Se trata de los representantes de Acción Popular (AP), Yonhy Lescano, y Juntos por el Perú (JP), Verónica Mendoza.

A seis semanas de las elecciones generales del 11 de abril próximo en Perú, el Instituto de Estudios Peruanos (IEP) publicó este domingo los resultados de un estudio de intención de voto que da como favoritos a dos candidatos presidenciales dentro del espectro político de izquierda.

De acuerdo con el análisis, los representantes de Acción Popular (AP), Yonhy Lescano, y de la coalición progresista Juntos por el Perú (JP), Verónica Mendoza, concitan en este momento el apoyo del 11,3 y 8,9 por ciento del electorado, respectivamente.

La analista del IEP, Patricia Zárate, señaló que ambos se perfilan como candidatos más fuertes gracias a su arraigo dentro de un electorado interesado en la política y por su convocatoria en la zona sur del país, más politizada.

Perfil de los votantes (suma 100% en vertical) – Primeros cinco candidatos [#EncuestasIEP https://t.co/n8iBkDOb1i](https://t.co/n8iBkDOb1i)
pic.twitter.com/RPh4zmm3oz

— IEP (@IEPeruanos) [February 28, 2021](#)

El estudio también revela que estos aspirantes, quienes crecen en intención de voto con respecto a sus resultados en enero pasado, desplazaron al tercer lugar a un aspirante neoliberal, el exfutbolista George Forsyth, que durante meses encabezó los sondeos.

El exalcalde del distrito La Victoria (en Lima) y representante del partido Victoria Nacional (de centro-derecha, según medios locales), bajó de 13,3 a 8,1 puntos

porcentuales.

Sin buena salud no se puede hacer nada. Se requieren servicios de [#salud](#) oportunos, medicinas, y un personal bien protegido. La salud tampoco puede ser un negocio. [#AmaSua](#) [#AmaQuella](#) [#AmaLulla](#) pic.twitter.com/sSVULJiRlZ

— Yonhy Lescano (@yonhy_lescano) [February 28, 2021](#)

Otra conclusión que permite sacar la encuesta del IEP es que por el momento ningún candidato satisface a cerca de un tercio del electorado, el cual continúa muy fragmentado. Por otra parte, es alta la cantidad de indecisos y descontentos, precisó Zárate.

Detrás de Forsyth se ubicaron otra postulante neoliberal, Keiko Fujimori (con registro de 8,1 por ciento) y el también conservador Rafael López Aliaga (7,6 puntos porcentuales).

Nos terruquean como a todos los que protestan por cosas justas: A los docentes, a los agricultores, a los jóvenes. Nos quieren meter miedo porque SE OPONEN AL CAMBIO. Pero el tiempo de sus privilegios indebidos y sus abusos se acabó. Con [#VeroValiente](#) vamos [#ACambiarloTodo](#). pic.twitter.com/2FC6AIBRMX

— Juntos por el Perú (@JuntosporPeru) [February 25, 2021](#)

En un último bloque aparecen el populista de derecha Daniel Urresti (4,8), el neoliberal Hernando de Soto (4,2), el empresario conservador César Acuña (3,8) y el centroderechista Julio Guzmán (3,1).

Cierran este escalón el expresidente nacionalista Ollanta Humala y el izquierdista Pedro Castillo (ambos con 2,4 por ciento), así como el neoliberal Daniel Salaverry (2,2).

Disputa de curules en el Congreso

La encuesta del IEP también arrojó que, para conformar el Congreso, ocupan los primeros lugares en las preferencias los partidos Acción Popular (12,5 por ciento), Somos Perú (9,5) y el Partido Morado (8,4).

“(…) lo más probable es que la primera vuelta nos deje un Congreso aún más fragmentado que el de 2016 y ya sabemos lo que sucede en estos casos. [@pzarate_pz](#) Jefa de Estudios de Opinión en IEP. [#EncuestasIEP](#) Artículo completo: <https://t.co/gelHfZPo07> pic.twitter.com/20wV0sb2vJ

— IEP (@IEPeruanos) [February 28, 2021](#)

En cuarto lugar aparece el Frente Popular Agrícola FIA del Perú (Frepap, con 8,3 por ciento), y detrás se ubican Fuerza Popular (5,5), Podemos Perú (4,7) y Juntos por el Perú (4).

De acuerdo con el estudio, en posiciones menos ventajosas se muestran Alianza para el Progreso (3,9) y Avanza País (3,6).

[LEER EL ARTICULO ORIGINAL PULSANDO AQUÍ](#)

Fotografía: Tele sur.tv

Fecha de creación

2021/03/05