

ÚLTIMO BOLETIN PÚBLICO Y SOLEMNE DE RESULTADOS PRELIMINARES DE LAS ELECCIONES PRIMARIAS 2017 PARA PRESIDENTE DE LA REPÚBLICA.

02 de julio de 2017

En virtud de lo dispuesto en el artículo 175 bis de la Ley 18.700, Orgánica Constitucional sobre Votaciones Populares y Escrutinios, el Servicio Electoral procede a emitir el boletín público y solemne sobre los resultados preliminares del proceso de escrutinio de las Elecciones Primarias 2017.

Sobre un total de 1.811.411 votos emitidos, correspondiente a 14.348 mesas escrutadas, que equivale al 99,94 por ciento del total de mesas de todo el país y el extranjero, los preliminares de las Elecciones Primarias para la nominación de candidatos al cargo de Presidente de la República, son los siguientes:

Nulos: 57.852 votos, equivalente al 3,19 por ciento.

En Blanco: 8.309 votos, equivalente al 0,46 por ciento.

De los votos válidamente emitidos, esto es, excluidos los nulos y los blancos, los resultados son los siguientes:

Elección Primaria del Pacto A, CHILE VAMOS:

Candidato SEBASTIAN PIÑERA ECHENIQUE, 827.347 votos, equivalentes al 58,36 por ciento del pacto.

Candidato FELIPE KAST SOMMERHOFF, 218.279 votos, equivalentes al 15,40 por ciento del pacto.

Candidato MANUEL JOSE OSSANDON IRARRAZABAL, 372.011 votos, equivalentes al 26,24 por ciento del pacto.

Total Pacto A, CHILE VAMOS: 1.417.637 votos.

Elección Primaria del Pacto B, FRENTE AMPLIO:

Candidato BEATRIZ SANCHEZ MUÑOZ, 221.348 votos, equivalentes al 67,56 por ciento del pacto.

Candidato ALBERTO MAYOL MIRANDA, 106.265 votos, equivalentes al 32,44 por ciento del pacto.

Total Pacto B, FRENTE AMPLIO: 327.613 votos.

El detalle de resultados, desagregado hasta el nivel de mesa, se encuentra disponible en el sitio web www.servelecciones.cl, que contiene, además los candidatos estimativamente nominados.

Los resultados antes comunicados son preliminares, tienen carácter meramente informativo y no constituyen escrutinio para efecto legal alguno.



Patricio Santamaría Mutis
Presidente del Consejo Directivo

