

Padrón electoral: dónde voto en el balotaje de las elecciones presidenciales 2023

16 noviembre, 2023



Este domingo los argentinos definen quién será el próximo presidente del país, y lo mejor para agilizar el proceso electoral es conocer los datos acerca de dónde se emite el sufragio.

Este domingo se define, mediante el balotaje, quién será el próximo presidente de los argentinos, al ingresar al cuarto oscuro, los electores solo encontrarán dos boletas: la de Sergio Massa (Unión por la Patria) y la de Javier Milei (La Libertad Avanza), que son los dos candidatos con la mayor cantidad de votos logrados en los comicios generales de octubre.

Los ciudadanos que aún no saben dónde les corresponde votar pueden consultar el padrón electoral online. Así podrán conocer el establecimiento, la mesa y el orden de votación. Como solo habrá dos opciones de boletas en el cuarto oscuro, se espera que los comicios sean más rápidos que en las elecciones generales.

No obstante, para facilitar el trabajo de las autoridades de mesa y evitar demoras, es conveniente llegar al lugar de sufragio con los datos del sitio de votación.



Foto: El Cuco Digital

Para consultar los datos hay que entrar al [sitio web de la CNE](#) e ingresar el número de documento, género y el código de validación. Posteriormente, el sistema arrojará el nombre y dirección del establecimiento, el número de mesa y el número de orden que le corresponde a cada persona.

Si bien el lugar de votación del balotaje suele ser el mismo que el de las elecciones generales, puede ocurrir que haya cambios, por lo que es conveniente hacer una nueva consulta antes de los comicios del 19 de noviembre.

Haz click en el siguiente link y consultá dónde votar:

<https://www.padron.gov.ar/>



Foto: El Cuco Digital

Qué pasa si no figuro en el padrón

Los ciudadanos que no se hallen en la plataforma provista por la Cámara Nacional Electoral no podrán emitir su voto en estos comicios. El plazo para subsanar errores u omisiones en el padrón venció el pasado 24 de julio.