

Extrait du El Correo

<https://www.elcorreo.eu.org/Clima-preelectoral-2019-en-Bolivia>

Clima preelectoral 2019 en Bolivia

- Les Cousins - Bolivie -

Date de mise en ligne : lundi 7 octobre 2019

Description :

Clima preelectoral 2019 en Bolivia. CELAG

Copyright © El Correo - Tous droits réservés



Clima preelectoral 2019 en Bolivia. CELAG Documento completo

- **Universo de estudio** : Población mayor de 18 años en todo el territorio nacional habilitada para votar en su lugar de residencia.
- **Tipo de estudio** : Cuantitativo, realizado a través de encuestas cara a cara en hogares.
- **Diseño muestral** : Probabilístico multietápico, representativo del universo. Muestra estratificada por departamento. En cada departamento se escogieron las ciudades más importantes representando a la población urbana, y se seleccionaron poblaciones rurales aleatoriamente. A su vez, en cada ciudad se realizó una selección aleatoria de barrios, luego de manzanas y posteriormente de hogares. Finalmente, la selección de entrevistados se realizó controlando cuotas de sexo, edad, nivel socioeconómico
- **Ponderación de resultados** : Se diseñó una muestra no autoponderada. Para el análisis de los datos agregados, los datos fueron ponderados para asignarle a cada distrito un peso proporcional al del parámetro poblacional
- **Tamaño de la muestra** : 2.000 casos totales efectivos.
- **Control de calidad** : Todas las etapas de la investigación se desarrollan cumpliendo estándares internacionales de calidad para la investigación de opinión pública. Revisión del 100% de los cuestionarios, supervisión in situ del 20% y supervisión telefónica por terceros del 10% de cada encuestador. "Margen de error : El margen de error par el total de la muestra oscila entre +/- 0,9% y +/- 2,2%, de acuerdo a la dispersión de la distribución, con un 95% de intervalo de confianza.
- **Fecha de trabajo de campo** : 10 de septiembre al 03 de octubre de 2019.

Equipo CELAG : Alfredo Serrano / Gisela Brito / Sergio Pascual / Leandro Caruso.

[CELAG](#), Octubre 2019