

ENCUESTA DE SALIDA **CRITERIOS GENERALES DE CARÁCTER CIENTÍFICO**

- ▶ El objetivo general del estudio será contar con información desde hora temprana de la jornada electoral, sobre la tendencia de los resultados de la elección y conocer las tendencias de los resultados finales de la elección hacia el final de la jornada electoral en el Estado de Oaxaca de cara a las elecciones locales por la Gubernatura.
- ▶ El marco muestral lo constituyó el listado de secciones y casillas electorales del Instituto Nacional Electoral/ Instituto Estatal Electoral y de Participación Ciudadana de Oaxaca.
- ▶ El universo o población objetivo del estudio serán ciudadanos residentes en el estado de Oaxaca, de 18 años o más, de ambos sexos y todos los niveles socioeconómicos, que hayan acudido a su casilla electoral a votar el 5 de junio.
- ▶ El procedimiento de muestreo será estratificado por Distrito Local y tipo de sección electoral y polietápico aleatorio con selección PPT de unidades primarias de muestreo y selección aleatoria con salto sistemático de electores, en donde la primera unidad de muestreo fue la sección electoral y la última será el elector.
- ▶ El procedimiento de estimación será basado en factores de expansión por sexo, edad, escolaridad y Distrito Local de acuerdo a los datos de la Lista Nominal del Instituto Nacional Electoral/ Instituto Estatal Electoral y de Participación Ciudadana de Oaxaca.
- ▶ El tamaño de muestra será de 115 secciones electorales. Para la selección muestral contamos con un software que denominamos SAM (Programa de Selección Automática Muestral), desarrollado por nuestra propia empresa, que permite hacer selecciones probabilísticas instantáneas de diferentes unidades de muestreo, tanto de manera sistemática, como con probabilidad proporcional al tamaño (PPT).
- ▶ El error teórico de estimación con nivel de confianza del 95% para el Estado de Oaxaca es de 1.3%
- ▶ La frecuencia de la no respuesta para el escenario de votación será reportada pero no se utilizará para el cálculo de estimadores.
- ▶ Se trata de una Encuesta de Salida, con entrevistas cara a cara por intercepción CAPI (entrevista personal asistida por computadora) a la salida de las casillas electorales. Se aplicará un cuestionario compuesto por preguntas cerradas y boleta electrónica. Todo lo anterior será capturado en dispositivos móviles.
- ▶ La encuesta se levantará el día de la jornada electoral, 5 de junio.
- ▶ La información será recabada por los entrevistadores se transmitirá online vía internet (datos móviles 4G) por medio de dispositivos móviles Android a través de una App concentrándola en una base de datos para su procesamiento.
- ▶ A fin de corregir los datos crudos de errores propios de un muestreo, Covarrubias y Asociados ha desarrollado un programa de cálculo de los estimadores finales ad hoc al diseño muestral utilizado. Dicho programa toma en cuenta las varianzas finales de cada proporción, así como el peso proporcional en Lista Nominal de cada conglomerado dentro de cada estrato.



Covarrubias y Asociados

Información con resultados

- Para la recolección de información se utilizará la App SurveyToGo de Dooblo: Data Collection Software for Mobile Surveys mientras que para el procesamiento de información se utilizará IBM SPSS Statistics (Statistical Package for the Social Sciences). El programa de cálculo de estimadores fue desarrollado por Covarrubias y Asociados.
- Persona física o moral que patrocina la encuesta: Aún no se cuenta con la información.
- Persona física o moral que diseña y lleva a cabo la encuesta: Covarrubias y Asociados, S.C.
- Datos de contacto:
Covarrubias y Asociados, S.C.
Av. Rómulo O'Farrill 599, Colonia Las Águilas
Álvaro Obregón
C.P. 01710, Ciudad de México
Tel. 55- 50-89-77-70
pulso@pulso.com.mx
- Recursos económicos/financieros aplicados: Aún no se cuenta con la información.

Covarrubias y Asociados
Información con resultados



Av. Rómulo O'Farrill 599, Colonia Las Águilas,
Álvaro Obregón, Ciudad de México, 01710
Tel 555089-7770
e-mail: pulso@pulso.com.mx
Website: www.pulso.com.mx

