

TAMAÑO Y FORMA DE OBTENCIÓN DE LA MUESTRA

Se seleccionarán aproximadamente 200 secciones electorales, el total aproximado de encuestas será de 40,000 y en cada caso se registrará además de las variables socioeconómicas la preferencia electoral.

El diseño de muestra será probabilístico, polietápico aleatorio estratificado. Cada estrato (Distrito electoral local y tipo de sección) se integra por secciones electorales y al interior de cada una de ellas los electores se agrupan en secciones electorales para su selección probabilística.

NIVEL DE CONFIANZA Y GRADO DE ERROR MÁXIMO

En su corte final las estimaciones de la encuesta de salida y el conteo rápido en el nivel de confiabilidad del 95% tendrán un margen máximo de error esperado de $\pm 2.5\%$ y $\pm 1.8\%$ respectivamente.

FRECUENCIA Y TRATAMIENTO DE LA NO RESPUESTA

La no respuesta se registrará para cada reactivo y se mostrará en cualquier resultado publicado. En caso de que se reasigne la no respuesta será proporcional a los resultados obtenidos

TASA DE RECHAZO GENERAL A LA ENTREVISTA

La tasa de rechazo general a la entrevista, se reportará, por un lado el número de negativas a responder o abandono del informante sobre el total de intentos o personas contactadas, y por otro lado, el número de contactos no exitosos sobre el total de intentos del estudio.

MÉTODO Y FECHA DE RECOLECCIÓN DE LA INFORMACIÓN

La encuesta de salida (se realizará cara a cara afuera de las casillas de votación el día de la elección, **5 de junio del año en curso**) y el conteo rápido se realizan con base en una muestra común a ambos ejercicios. El diseño general de muestreo será estratificado por distrito local electoral y tipo de sección, donde el número de secciones por estrato será determinado aproximadamente proporcional a la lista nominal, así como en función de la variabilidad del voto dentro de cada estrato en elecciones anteriores. La muestra por tanto incluirá información de los tres tipos de sección (urbana, mixta y rural).