

Ficha Técnica Encuesta

Percepción sobre aspectos relacionados con las elecciones municipales del 2024

1. Descripción general

La encuesta “Percepción sobre aspectos relacionados con las elecciones municipales del 2024” estuvo a cargo del equipo investigador del Programa Umbral Político del Instituto de Estudios Sociales en Población (IDESPO) de la Universidad Nacional (UNA), y se levantó en el Centro Tecnológico de Investigación Social (CETIS) del IDESPO. Los datos se recolectaron vía telefónica, los días 9-12 y 15-16 de enero de 2024, bajo la supervisión del personal del CETIS.

El objetivo de la encuesta es entender las percepciones, opiniones y actitudes de la población costarricense respecto al proceso electoral municipal del 4 de febrero del 2024, y su relación con su posible comportamiento político-electoral.

El cuestionario empleado para este estudio estuvo conformado por 19 preguntas, asociadas a las variables temáticas antes mencionadas; al mismo tiempo, se incluyen algunas variables de tipo sociodemográficas como sexo, edad, nivel de escolaridad, estado conyugal y la percepción de la condición económica del hogar, que permiten describir las características de la población encuestada

2. Metodología

La Encuesta “Percepción sobre aspectos de la coyuntura y las culturas políticas en Costa Rica en el marco de las elecciones Municipales del 2024”, se realizó entre el 9-12 y 15-16 de enero de 2024, entrevistando a personas costarricenses o personas extranjeras nacionalizadas, de 18 años o más, usuarias de la telefonía celular dentro del territorio nacional, lo cual abarca aproximadamente el 97,6% de la población. **Por esta razón los datos obedecen únicamente a la población entrevistada y no al total de la población.**

Tabla 1. Síntesis metodológica de la encuesta.

Coordinador de la investigación	Dr. José Andrés Díaz González
Coordinadora del trabajo de campo	Dra. Laura Solís Bastos
Estadística a cargo	Msc. Stephanie Cordero Cordero
Elaboración de cuestionario y análisis de datos	Equipo investigador
Fecha de encuesta:	Del 9-12 y 15-16 de enero de 2024
Horario de trabajo:	9-12 de enero: 9:00 a.m. a 5:00 p.m. 15-16 de enero: 9 a.m. a 8: 00 pm
Modalidad de la entrevista:	Telefónica a celulares
Población de interés:	Costarricenses (nacimiento o nacionalizados) de 18 años o más para el 4 de febrero del 2023, usuarios frecuentes de línea celular, en todo el territorio nacional.
Tamaño de la muestra:	916 personas
Tipo de muestreo de teléfonos:	Se utiliza un muestreo de bancos telefónicos celulares activos del país, utilizando el procedimiento de Waksberg, a partir de la base de datos desarrollada por los profesionales en Informática del IDESPO, a partir de las secuencias numéricas asignadas por la SUTEL a las compañías que brindan telefonía móvil.
Error de muestreo:	$\pm 3,2\%$
Nivel de confianza:	95%
Ponderador	Se ponderó por las variables sexo, edad y educación para ajustar la no respuesta
Financiamiento	Universidad Nacional (UNA)
Publicación del estudio	30 de enero, 2024
Medio de publicación	Conferencia de prensa pública organizada por la UNA y transmitida por el perfil institucional a través de la Red Social Facebook. El informe de la conferencia fue puesto a disposición para el libre acceso del público en general, por medio de Repositorio Institucional de la UNA (https://repositorio.una.ac.cr/) y diversas redes sociales de la institución.

Fuente: IDESPO, Universidad Nacional. “Percepción sobre aspectos relacionados con las elecciones municipales del 2024”.

Tabla 2. Características sociodemográficas de la muestra y de la población, según ENAHO 2022 y Encuesta Percepción sobre aspectos de la coyuntura y las culturas políticas en Costa Rica.

Característica	ENAHO 2023	Encuesta Percepción	
		Sin ponderar	Ponderada
Sexo			
Hombre	46,7	50,4	46,7
Mujer	53,3	49,6	53,3
Grupo de edad			
De 18 a 34 años	30,8	34,0	30,9
De 35 a 49 años	25,0	30,9	25,0
50 años y más	44,1	35,2	44,1
Nivel educativo			
Primaria o menos	36,4	21,5	36,4
Secundaria	38,9	40,0	38,9
Universitaria	24,6	38,4	24,7

Fuente: INEC, Encuesta Nacional de Hogares (2023) e IDESPO, Universidad Nacional. Encuesta “Percepción sobre aspectos relacionados con las elecciones municipales del 2024”.

El marco muestral utilizado lo conforman los cuatros dígitos activos de los teléfonos celulares activos de las operadoras telefónicas existente en el país, según la Superintendencia de Telecomunicaciones (SUTEL). Se utiliza un muestreo de bancos telefónicos celulares activos del país, utilizando el procedimiento de Waksberg. Se entrevistó un total de 916 personas, lo que corresponde a un $\pm 3,2\%$ de error de muestreo y un 95% de confianza (para el caso de una variable dicotómica asumiendo variabilidad máxima).

Finalmente, la muestra se ajusta por no respuesta con base en la Encuesta Nacional de Hogares (ENAHO) realizada por el Instituto Nacional de Estadística y Censos (INEC). En esta ocasión el ajuste se realizó con la distribución por sexo, edad y educación de la ENAHO 2023.

3. Controles de calidad

Se aplicaron los siguientes controles de calidad:

- El cuestionario es construido por el equipo de investigación a cargo del estudio. Para su construcción se realizó una revisión de literatura académica pertinente y se tomó en consideración otras encuestas realizadas por el IDESPO en temáticas similares. Con este proceso se procura que el cuestionario elaborado permita recolectar los datos pertinentes al objetivo de investigación planteado por el equipo.
- El cuestionario es sometido a una prueba piloto. Los datos recolectados en esta prueba permiten verificar la pertinencia de las preguntas planteadas, así como si existe la necesidad de ajustarlas o cambiarlas para facilitar la comprensión de estas por parte de las personas encuestadas. En caso de ser necesario, el cuestionario es ajustado y modificado a partir de los resultados anteriores. Los datos recolectados en la prueba piloto NO son tomados en cuenta para la construcción de la base de datos que finalmente será analizada.
- Antes de iniciar el proceso de recolección de datos de la encuesta, se realizó una capacitación obligatoria a todas las personas que participaron en el proceso de recolección de datos y en la supervisión de aplicación de la encuesta. Este proceso de capacitación está a cargo tanto del personal del CETIS como del equipo investigador responsable del estudio.
- Se elaboró una “Guía para la aplicación de la encuesta: Percepción sobre aspectos relacionados con las elecciones municipales del 2024”; el cual explicaba cómo aplicar la encuesta, y se brindaban recomendaciones sobre cómo deben actuar las personas encuestadoras y supervisoras ante distintas situaciones que podrían enfrentar en el procedimiento de aplicación y recolección de datos.
- Los datos de las encuestas son recolectados y digitados directamente en computadoras por parte de las personas encuestadoras, esto con el propósito de reducir posibles errores de digitación.
- Al finalizar cada encuesta esta es revisada por una de las personas supervisoras, la cual verifica que haya sido debidamente completada y no presente inconsistencias. Tras dicha revisión, se vuelve a llamar a la persona encuestada para verificar que la encuesta haya sido aplicada. Así, se revisa y verificada que se haya aplicado cada una de las encuestadas aplicadas.

- Una vez finalizado el proceso de aplicación de la encuesta, la base de datos es sometida a un proceso de revisión crítica para determinar que no existan inconsistencias u omisiones en la información recolectada.
- Tras la revisión crítica la base es analizada por la profesional en estadística a cargo del estudio; quien verifica la representatividad y confianza de la muestra, a partir de las características de la población costarricense.
- Finalmente, los datos son analizados por el personal del equipo de investigación a cargo del estudio. El equipo de investigación es interdisciplinario, compuesto por personas profesionales con formación y trayectoria de investigación relacionada con los temas de la encuesta.

4. Equipo de Investigación responsable

Dr. José Andrés Díaz González (coordinador)
Dra. Laura Solís Bastos

5. Equipo de trabajo para la recolección de los datos

Equipo Centro Tecnológico de Investigación Social (CETIS):

Dra. Laura Solís Bastos (Coordinadora)
M.Sc. Stephanie Cordero Cordero (Profesional en Estadística)
Lic. Jason Hernández Murillo (Profesional de apoyo a la academia)
MSc. Yirlania Margoth Solano Chaves (Profesional de apoyo a la academia)
Bach. Marianela González Varela (Profesional de apoyo a la academia)
Carlos Sánchez Rojas (Técnico en informática)
Livan Gómez Hernández (Técnico en informática)

Apoyo en gestión del proceso de investigación

Bach. Raquel Loría Quesada (Práctica dirigida)

Encuestadores/as:

Jenely Hidalgo Mejía
Saimont Jara Cedeño
Arleth Valentina Sánchez Solano
Ana Carolina Elizondo Hernández
Melany Peñaranda Alvarado
Fernanda Estefania Oses Pitti

Johainy Sofía Mena Wu
Adela Alvarado Galeano
Yendry Pamela Estrada Rivera
María Fernanda Saéñz Tacsan
Sailyn Jiménez Picado
Dinia Mora Salazar
Pablo Mora Chinchilla

Carolain Yuliana Guerrero Alvarado
Nazareth Marchena Araya
Angelina Durán Conejo
Jimena Garita Murillo
Jerson Salazar García
Tiffany Mercedes Rodríguez Vargas
Marlene Rodríguez Tenorio
Carlos Sandí Azofeifa
Benyi Zúñiga Hidalgo
Yirlania Cecilia Meléndez Aguilar
Camila Salazar Arias
Génesis Arrieta Urtecho
Valeria Sáenz Mastroeni
Amilcar Vallecillo Mercado
Valeria Chinchilla Garita
Katherine Quiroz Ballesterro
Dannys Kayna Mora Garro
Alondra Fonseca Agüero
Natali Perez Calderón
Mariana Morales Vargas
Norman Ugalde Varela
Leonardo Torres Araya
Karina Lewis Salas
Meizel Villalobos Arce
Adrián Calvo Loiza
Ana Murillo Lara
Aleezah Alegría Vargas
Daniel Solano
Einer José Canales Campos
Sebastián Picado Peña
Arianna Corrales Quesada
Jennifer Meléndez Aguilar
Erick Mayorga Villalobos
Benjamín Herrera Madrigal
Nataly Segura Molina
Mildred Barrientos Moreira
Cinthya Monge Rodríguez
Juan Pablo Guevara Zúñiga

Supervisores/as:

Arena Archbold Sánchez
Carlos Daniel Mora Villalobos
Dereck Lizama Rodríguez
Emma Danayla Navarro Cambronero
Gabriel Herrera Solís
Gildebran Solano Trejos
Ingrid Ugarte Ramírez
Jackeline Cordero Gutiérrez
Keilyn Pereira Valverde
Leonardo Torres Araya
Nataly Segura Molina
Nicol Hernández Sánchez
Sofía Delgado Hernánde