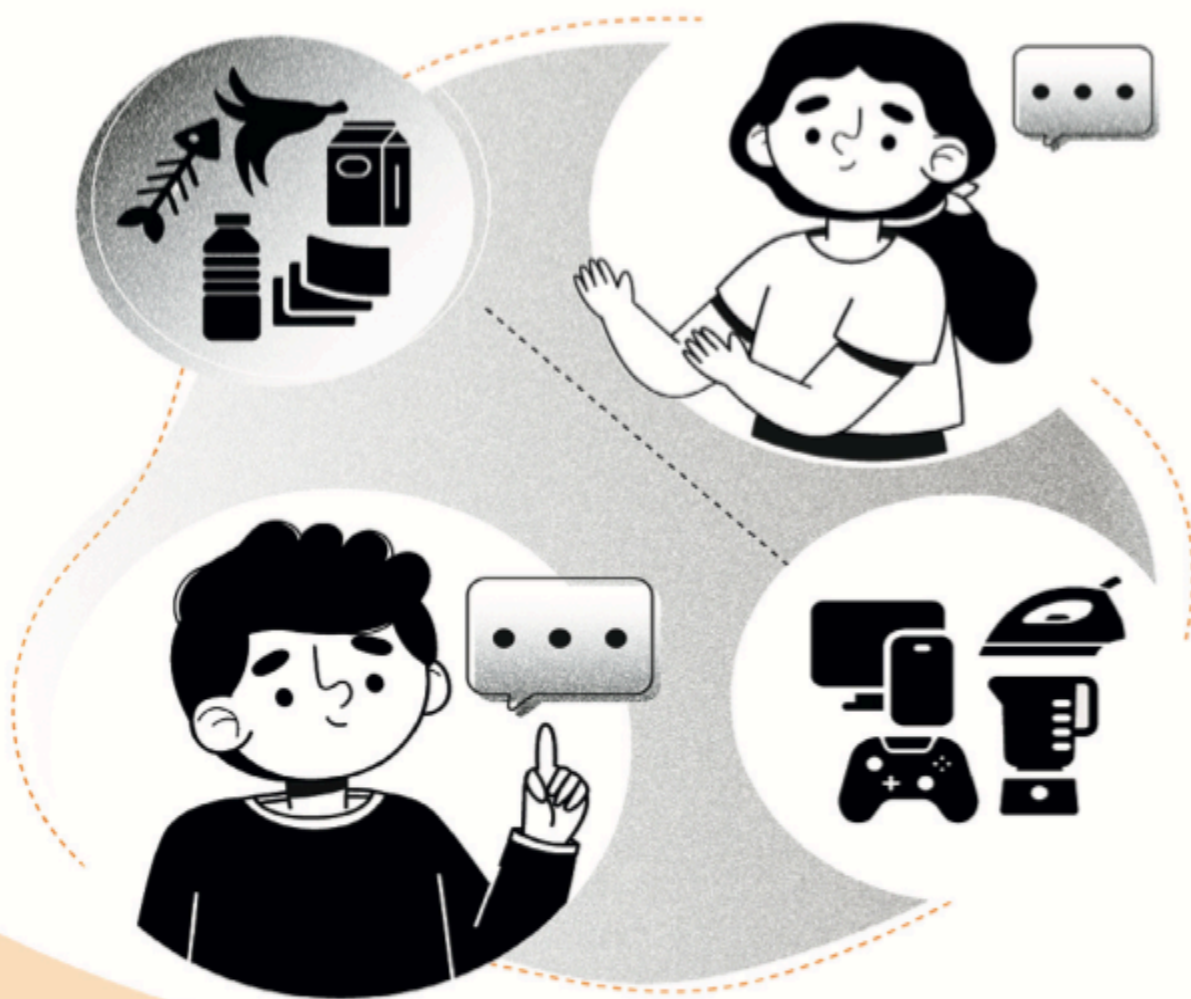


METODOLOGÍA DE ENCUESTA

“CONOCIMIENTO Y PRÁCTICAS DE LA POBLACIÓN SOBRE LA GESTIÓN INTEGRAL DE **LOS RESIDUOS SÓLIDOS ORDINARIOS** Y DE **LOS RESIDUOS DE APARATOS ELÉCTRICOS Y ELECTRÓNICOS** EN COSTA RICA”



MINISTERIO DE SALUD

GOBIERNO DE COSTA RICA



Instituto de Estudios Sociales en Población (IDESPO-UNA)

Informe metodológico de la encuesta: "Conocimiento y prácticas de la población sobre la gestión integral de los residuos sólidos ordinarios y de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos en Costa Rica"

Publicación del informe metodológico de la encuesta: junio 2024

Equipo de Investigación Programa Horizontes Ambientales, IDESPO:

Stephanie Cordero Cordero, profesional en estadística

Equipo Centro Tecnológico de Investigación Social (CETIS):

Dra. Laura Solís Bastos, coordinadora

M.Sc. Stephanie Cordero Cordero, profesional en estadística

M.Sc. Gisella Segura Espinoza, profesional de apoyo a la academia

Lic. 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

Corrección de estilo:

M. Sc. Nuria Rodríguez Vargas

Contacto:

idespo@una.ac.cr

cetis@una.ac.cr



Informe metodológico de la encuesta: "Conocimiento y prácticas de la población sobre la gestión integral de los residuos sólidos ordinarios y de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos en Costa Rica" © 2024 is licensed under [CC BY-NC-SA 4.0](https://creativecommons.org/licenses/by-nc-sa/4.0/)

La encuesta “Conocimiento y prácticas de la población sobre la gestión integral de los residuos sólidos ordinarios y de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos en Costa Rica” se realizó el 7-8,10-15 y 17 de junio del 2024. Se entrevistó a personas costarricenses o personas extranjeras con más de cinco años de vivir en el país, de dieciocho años o más usuarias de la telefonía celular dentro del territorio nacional, lo cual abarca aproximadamente el 97,8 % de la población. **Por esta razón los datos obedecen únicamente a la población entrevistada y no al total de la población.**

El marco muestral utilizado lo conforman los cuatros dígitos activos de los teléfonos celulares en uso de las operadoras telefónicas existentes en el país, según la Superintendencia de Telecomunicaciones (SUTEL).

Se utiliza un muestreo de bancos telefónicos celulares activos del país, al emplear el procedimiento de *Waksberg*. Se entrevistó un total de 1095 personas, lo que corresponde a un 3,0 % de error de muestreo y un 95 % de confianza (para el caso de una variable dicotómica que asume variabilidad máxima).

Finalmente, la muestra se ajusta por no respuesta con base en la Encuesta Nacional de Hogares (ENAH) 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 ENAH 2023.

Características sociodemográficas de la población y de la muestra, según ENAHO 2023 y encuesta “Conocimiento y prácticas de la población sobre la gestión integral de los residuos sólidos ordinarios y de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos en Costa Rica, 2024”.

Característica	ENAHO 2023	Encuesta Percepción	
		Sin ponderar	Ponderada
Sexo			
Hombre	46,6	48,9	46,6
Mujer	53,4	51,1	53,4
Grupo de edad			
De 18 a 34 años	31,1	33,8	31,1
De 35 a 49 años	26,5	28,8	26,5
50 años y más	42,4	37,4	42,4
Nivel educativo			
Primaria o menos	36,6	23,2	36,6
Secundaria	39,4	40,9	39,4
Universitaria	24,0	35,9	24,0

Fuente: INEC, Encuesta Nacional de Hogares (2023) e IDESPO, Universidad Nacional, encuesta “Conocimiento y prácticas de la población sobre la gestión integral de los residuos sólidos ordinarios y de los residuos de aparatos eléctricos y electrónicos en Costa Rica” (2024).