

Hoja resumen de estado socioeconómico – Recolección de basura, acceso a agua y sistema sanitario



¿Qué es la ENSPA?

La Encuesta Nacional de Salud de Panamá (ENSPA) es un estudio epidemiológico pionero en su tipo en nuestro país que permitió la medición de la magnitud y la prevalencia de los problemas de salud evaluándose en su conjunto determinantes de salud, el acceso, uso y calidad de servicios de salud, factores ambientales, nutricionales, antropométricos y biomarcadores en adultos y menores de la población panameña.

Objetivos de la ENSPA

Su principal objetivo fue: “Conocer la condición de salud y de enfermedad, así como sus factores protectores y de riesgos, que impactan a la población residente en la República de Panamá”, alcanzándose mediante 14 objetivos específicos. En este documento resumen se presentan los principales resultados relacionados a la recolección de basura, acceso a agua y sistema sanitario de las viviendas panameñas.

Metodología y resultados generales de la ENSPA

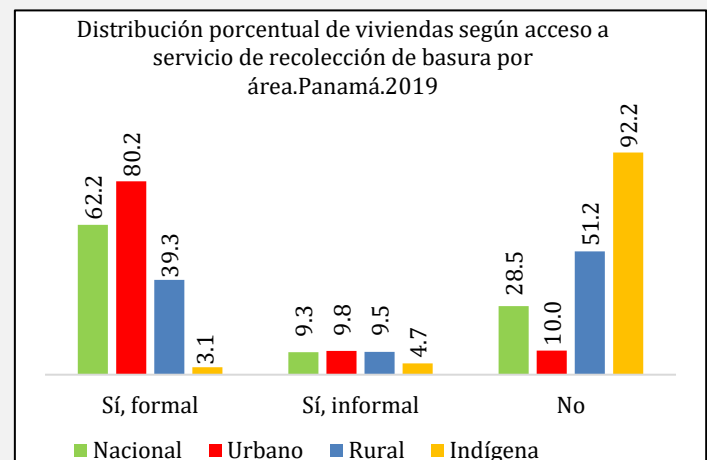
Este estudio, de carácter voluntario, tuvo un diseño muestral aleatorio complejo, (trietápico, estratificado y por conglomerados), alcanzando representatividad a nivel nacional, regional, distrital para todo el país, excepto en los distritos de Panamá y San Miguelito, donde su representatividad alcanzó hasta el nivel de corregimiento. El diseño muestral también consideró la representatividad a nivel urbano, rural e indígena del total del país y de cada región de salud, alcanzando una participación del 89.5% de hogares (n=18,017). La población objetivo incluyó a toda la población del país, con representatividad para la población de 0 a 14 años, cuya participación alcanzó el 85.4% (n=10,486) y la de 15 años y más con una participación de 89.4% (n=17,997).

La participación de la toma de presión que se realizó en personas de 18 años y más fue de **77.3%** (n=14,946).

La medición de biomarcadores se trabajó con una muestra con representatividad nacional y por área (urbana, rural e indígena) La participación de los que se tomaron los biomarcadores fue de **77.6%** (n=5,212) en el caso de la población de 15 años y más y **42.5%** (n=2,801) en los menores de 15 años.

ACCESO A RECOLECCIÓN DE LA BASURA

- En el país, el 62.2% de las viviendas tienen acceso a servicios formales de recolección de la basura y un 9.3% a servicios informales, lo que representa un 71.5% de las viviendas con acceso a este tipo de servicios y cerca de 3 de cada 10 (28.5%) no tienen acceso a ningún servicio de recolección de la basura.
- La falta de acceso a estos servicios es una situación mucho más crítica en las áreas indígena y rural, donde cerca de 9 de cada 10 (92.2%) y 1 de cada 2 (51.1%) viviendas, respectivamente, adolecen de los mismos, con diferencias significativas entre las áreas. En el otro extremo encontramos que el área urbana cuenta con un 90.0% de acceso a servicios de recolección de la basura, de los cuales un 80.2% es formal y un 9.8% de forma informal.
- Sólo las regiones de salud de San Miguelito, Panamá Metro, Colón, Panamá Oeste, Los Santos, Herrera y Chiriquí cuentan con acceso a servicio formal de recolección de basura en una proporción mayor a la nacional, con valores que oscilan entre 64.7% y 87.3%. Muy por debajo del promedio nacional encontramos a las Comarcas Guna Yala, Emberá y Ngäbe Buglé con valores que oscilan entre 2.1% y 3.8%.

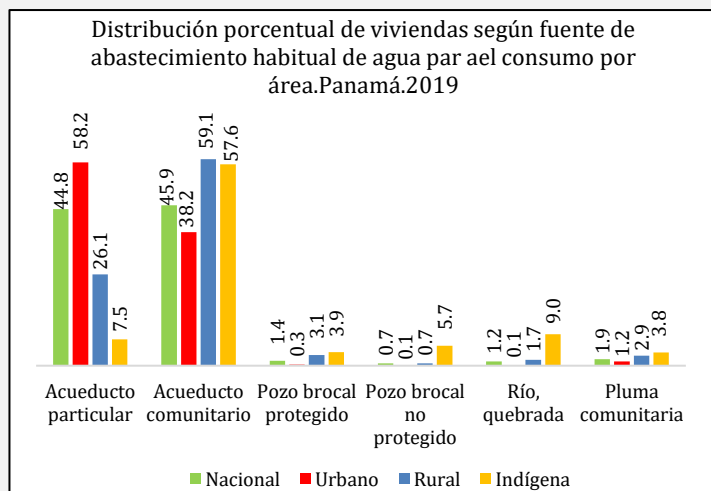


Hoja resumen de estado socioeconómico – Recolección de basura, acceso a agua y sistema sanitario



FUENTE DE ABASTECIMIENTO DE AGUA PARA EL CONSUMO

- Sólo el 44.8% de las viviendas se abastecen de agua para consumo mediante acueducto particular dentro de la vivienda, cifra que es superada en 1.1% por viviendas con acueducto público, a lo que se suma el abastecimiento mediante pluma o toma de agua comunitaria, para un total de 92.6% de viviendas que se abastecen con estos tipos de fuentes. El abastecimiento de agua para consumo mediante pozos (brocal protegido, brocal no protegido y artesanal) alcanzó el 3.0%.
- El 96.4% de las viviendas del área urbana se abastecen mediante acueducto ya sea privado intradomiciliario o público comunitario. En el área rural e indígena cerca de 6 de cada 10 viviendas se abastecen de agua para consumo mediante acueducto público comunitario. Las plumas o tomas de agua comunitaria son 3.3 veces más utilizadas en el área indígena que en la urbana y 2.4 veces más en la rural con respecto a la urbana.
- Otras fuentes de abastecimiento habitual para el consumo de agua investigadas representan el 3.3% e incluyeron el agua lluvia, agua embotellada, carro cisterna, agua de manantial y otros. El uso del carro cisterna se estimó en 2.1% en el área rural, siendo 10.5 veces mayor que en el área urbana y 21 veces mayor que en la indígena.



DISPONIBILIDAD DE SISTEMA SANITARIO

- El 47.1% de las viviendas en el país cuentan con tanque séptico y cerca de una de cada 3 (28.9%) disponen de alcantarillado, en tanto que, las letrinas fueron reportadas en un 17.3%. Las viviendas que carecen de algún tipo de sistema sanitario para la disposición de las excretas representan un 5.1%, con diferencias significativas entre cada uno de los tipos de sistemas sanitarios.
- El uso del alcantarillado como sistema sanitario de disposición de excretas predomina el área urbana (42.0%), siendo 4.8 veces y 8.4 veces más utilizado que en las áreas rural e indígena, respectivamente.
- En el área rural 58.2% de las viviendas se conectan a tanque séptico y 7.7% lo usan en el área indígena. Cerca de 1 de cada 2 viviendas (48.2%) del área indígena cuenta con letrinas como sistema de disposición de excretas, siendo 6 veces mayor su uso que en el área urbana.
- Destaca el hecho que un 37.4% de las viviendas del área indígena no cuentan con sistemas sanitario para la disposición de las excretas, siendo 12.5 veces más reportada esta situación que en el área que en la rural y 17.8 veces mayor que en la urbana.

