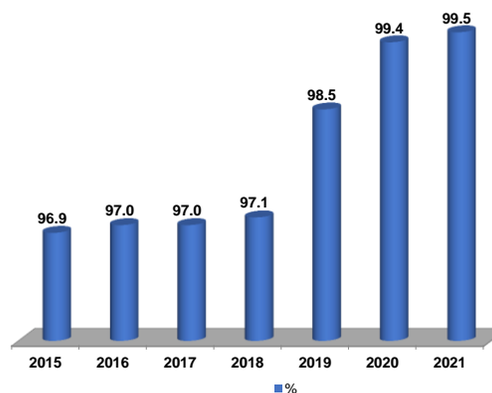


| | |
|---|--|
|  | Objetivo 6. Garantizar la disponibilidad y la gestión sostenible del agua y el saneamiento para todos. |
| Meta ODS Naciones Unidas | 6.2 De aquí a 2030, lograr el acceso a servicios de saneamiento e higiene adecuados y equitativos para todos y poner fin a la defecación al aire libre, prestando especial atención a las necesidades de las mujeres y las niñas y las personas en situaciones de vulnerabilidad. |
| Nombre del indicador o de la variable | 6.2.1 Proporción de la población que utiliza: a) servicios de saneamiento gestionados sin riesgos y b) instalación para lavarse las manos con agua y jabón. |
| Indicador propuesto por Cuba | Proporción de la población que utiliza: a) servicios de saneamiento gestionados de sin riesgos, desglosado por tipo de instalaciones y ubicación geográfica. |

Cuba: Proporción de la población que utiliza: a) servicios de saneamiento gestionados de sin riesgos.

| Proporción de la población que utiliza: a) servicios de saneamiento gestionados de sin riesgos, desglosado por tipo de instalaciones mejoradas | |
|--|------|
| Año | % |
| 2015 | 96.9 |
| 2016 | 97.0 |
| 2017 | 97.0 |
| 2018 | 97.1 |
| 2019 | 98.5 |
| 2020 | 99.4 |
| 2021 | 99.5 |

Fuente: Instituto Nacional de Recursos Hidráulico. (SIEC) INRH



| Proporción de la población que utiliza: a) servicios de saneamiento sin riesgos, desglosado por ubicación geográfica: | | | | | | | |
|---|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| Ubicación Geográfica | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 |
| Pinar del Río | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| Artemisa | 99.6 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| La Habana | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| Mayabeque | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| Matanzas | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| Villa Clara | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| Cienfuegos | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| Sancti Spiritus | 99.1 | 99.5 | 99.5 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| Ciego de Ávila | 86.4 | 86.5 | 86.4 | 86.6 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| Camagüey | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| Las Tunas | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| Holguín | 91.4 | 91.6 | 91.9 | 92.2 | 97.2 | 100.0 | 100.0 |
| Granma | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 98.1 | 100.0 | 100.0 |
| Santiago de Cuba | 81.7 | 81.9 | 82.0 | 82.3 | 88.2 | 93.8 | 95.0 |
| Guantánamo | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |
| Municipio Especial Isla de la Juventud | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 | 100.0 |

Fuente: Instituto Nacional de Recursos Hidráulico. (SIEC) INRH



| I. Información Marco Global del Indicador | | | | | |
|---|---|-------------------|----------|-----------------|--|
| Objetivo de Desarrollo Sostenible | Objetivo 6. Garantizar la disponibilidad y la gestión sostenible del agua y el saneamiento para todos. | | | | |
| Meta ODS Naciones Unidas | 6.2 De aquí a 2030, lograr el acceso a servicios de saneamiento e higiene adecuados y equitativos para todos y poner fin a la defecación al aire libre, prestando especial atención a las necesidades de las mujeres y las niñas y las personas en situaciones de vulnerabilidad. | | | | |
| Número del indicador | 6.2.1 | | | | |
| Indicador propuesto por Naciones Unidas | Proporción de la población que utiliza: a) servicios de saneamiento gestionados de sin riesgos y b) instalación para lavarse las manos con agua y jabón. | | | | |
| Enlace metadato UN: | | | | | |
| II. Información Indicador por Cuba | | | | | |
| Meta país | | | | | |
| Indicador propuesto | Proporción de la población que utiliza: a) servicios de saneamiento gestionados de sin riesgos, desglosado por tipo de instalaciones y ubicación geográfica. | | | | |
| Número | 6.2.1 | | | | |
| Tipo | | | | | |
| Definición conceptual | La proporción de la población que utiliza servicios de saneamiento gestionados de manera segura, se mide actualmente por la proporción de la población que utiliza una instalación básica de saneamiento que no se comparte con otros hogares y donde los excrementos se eliminan de forma segura in situ, o tratados fuera del sitio. Las instalaciones de saneamiento 'mejoradas' incluyen: inodoros con descarga de agua o vertida a los sistemas de alcantarillado, fosas sépticas o letrinas de pozo, letrinas de pozo ventiladas mejoradas, letrinas de pozo con losa e inodoros de compostaje. | | | | |
| Fórmula de cálculo | $PSSSR = (PIM / PT) * 100$ | | | | |
| Unidad de medida | Porcentaje | | | | |
| Interpretación | | | | | |
| Componentes involucrados en la fórmula del cálculo | PSSSR: Proporción de la población que utiliza servicios de saneamiento gestionados sin riesgos PIM: Población que utiliza una instalación básica de saneamiento PT: Población Total. Número de habitantes en el país en el censo de población y vivienda más nacimientos e inmigraciones menos fallecimientos y emigraciones | | | | |
| Cobertura geográfica | Nacional | | | | |
| Desagregación | <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 50%;">Geográfica</td> <td>Nacional</td> </tr> <tr> <td>Temática</td> <td></td> </tr> </table> | Geográfica | Nacional | Temática | |
| Geográfica | Nacional | | | | |
| Temática | | | | | |
| Periodicidad | Anual | | | | |
| Fuente | Subsistema de Información Estadística Complementaria del Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos (SIEC-INRH). Subsistema de Información Estadística Nacional (SIEN) Censo de Población y Vivienda (último realizado). Registros de Nacimiento, de Fallecimiento y de Emigraciones. | | | | |
| Tipo de operación estadística | Cuestionarios, Censo y Uso estadístico de Registros Administrativos | | | | |
| Nombre de la Operación estadística | | | | | |
| Limitaciones del indicador | | | | | |
| Comentarios generales | | | | | |
| III. Información del Contacto | | | | | |
| Nombre | Alexis Acosta Cruz | | | | |
| Puesto | Director de Acueducto, Drenaje Urbano y Saneamiento | | | | |
| Institución | Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos | | | | |
| Teléfono | 78366760 | | | | |
| Correo electrónico | alexis.acosta@hidro.gob.cu | | | | |