

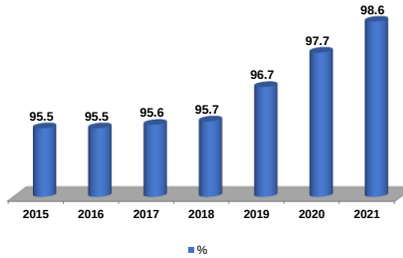
 	Objetivo 6. Garantizar la disponibilidad y la gestión sostenible del agua y el saneamiento para todos.
Meta ODS Naciones Unidas	6.1 De aquí a 2030, lograr el acceso universal y equitativo al agua potable a un precio asequible para todos.
Nombre del indicador o de la variable	6.1.1 Proporción de la población que utiliza servicios de agua potable gestionados de forma segura
Indicador propuesto por Cuba	Proporción de la población que utiliza servicios de agua potable gestionados de forma segura

Proporción de la población que utiliza servicios de agua potable gestionados de forma segura

Año	%
2015	95.5
2016	95.5
2017	95.6
2018	95.7
2019	96.7
2020	97.7
2021	98.6

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

Cuba: Proporción de la población que utiliza servicios de agua potable gestionados de forma segura.



Proporción de la población que utiliza servicios de agua potable gestionados de forma segura, 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	99.0	99.7	99.8	99.9	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	99.8	100.0	100.0
Cienfuegos	84.7	88.4	84.6	84.7	100.0	100.0	100.0
Sancti Spiritus	99.6	99.8	99.7	99.7	91.4	100.0	100.0
Ciego de Ávila	99.8	99.8	99.9	99.8	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	98.9	100.0	100.0
Holguín	91.4	92.0	91.9	92.0	98.3	100.0	100.0
Granma	71.4	70.7	71.6	71.8	79.4	79.6	89.5
Santiago de Cuba	89.2	89.4	89.7	89.9	89.2	93.3	94.5
Guantánamo	100.0	100.0	100.0	100.0	96.1	96.8	97.4
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 Hídricos. (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	6.1 De aquí a 2030, lograr el acceso universal y equitativo al agua potable a un precio asequible para todos.				
Número del indicador	6.1.1				
Indicador propuesto por Naciones Unidas	Proporción de la población que utiliza servicios de agua potable gestionados de forma segura				
Enlace metadato UN:					
II. Información Indicador por Cuba					
Meta país	76.2 %				
Indicador propuesto	Proporción de la población que utiliza servicios de agua potable gestionados de forma segura				
Número	6.1.1				
Tipo					
Definición conceptual	<p>La proporción de la población que utiliza servicios de agua potable gestionados de manera segura se mide actualmente por la proporción de la población que utiliza una fuente de agua potable básica mejorada que se encuentra en las instalaciones, disponible cuando sea necesario y libre de contaminación fecal (y química prioritaria).</p> <p>Las fuentes de agua potable 'mejoradas' incluyen: agua corriente en la vivienda, patio o parcela; grifos o fuentes públicas; perforaciones o pozos entubados; pozos excavados protegidos; manantiales protegidos; agua envasada; entrega de agua y agua de lluvia. Se considera que una fuente de agua está 'ubicada en las instalaciones' si el punto de recolección se encuentra dentro de la vivienda, el patio o la parcela.</p> <p>'Disponible cuando sea necesario': los hogares pueden acceder a cantidades suficientes de agua cuando sea necesario.</p> <p>Libre de contaminación fecal y química prioritaria: el agua cumple con las normas nacionales o locales pertinentes. En ausencia de dichos estándares, se hace referencia a las Directrices de la OMS para la calidad del agua potable</p>				
Fórmula de cálculo	$PPASR = NPASR * 100 / PT$				
Unidad de medida	Porcentaje				
Interpretación	Proporción de la población que utiliza servicios de agua potable gestionados de forma segura				
Componentes involucrados en la fórmula del cálculo	<p>PPASR : Proporción de la población que utiliza servicios de suministro de agua potable gestionados sin riesgos</p> <p>NPAM : Número de población con servicio de agua de fuentes mejoradas</p> <p>PT : Población Total. Número de habitantes en el país en el censo de población y vivienda más nacimientos e inmigraciones menos fallecimientos y emigraciones</p>				
Cobertura geográfica	Nacional				
Desagregación	<table border="1"> <tr> <td>Geográfica</td> <td>Nacional</td> </tr> <tr> <td>Temática</td> <td></td> </tr> </table>	Geográfica	Nacional	Temática	
Geográfica	Nacional				
Temática					
Periodicidad	Anual				
Fuente	<p>Subsistema de Información Estadística Complementaria del Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos (SIEC-INRH).</p> <p>Subsistema de Información Estadística Nacional (SIEN)</p> <p>Censo de Población y Vivienda (último realizado).</p> <p>Registros de Nacimiento, de Fallecimiento y de Emigraciones.</p> <p>Directrices de la OMS para la calidad del agua potable</p> <p>Subsistema de Información Estadística Complementaria del Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos (SIEC-INRH).</p> <p>Subsistema de Información Estadística Nacional (SIEN)</p> <p>Censo de Población y Vivienda (último realizado).</p> <p>Registros de Nacimiento, de Fallecimiento y de Emigraciones.</p> <p>Directrices de la OMS para la calidad del agua potable</p>				
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				