

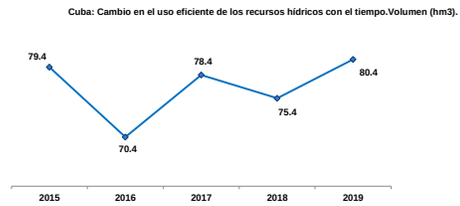
Meta ODS Naciones Unidas 6.4 De aquí a 2030, aumentar considerablemente el uso eficiente de los recursos hídricos en todos los sectores y asegurar la sostenibilidad de la extracción y el abastecimiento de agua dulce para hacer frente a la escasez de agua y reducir considerablemente el número de personas que sufren falta de agua.

Nombre del indicador o de la variable 6.4.1 Cambio en el uso eficiente de los recursos hídricos con el paso del tiempo.

Indicador propuesto por Cuba Cambio en la eficiencia del uso del agua con el tiempo, según actividades y desglosado por ubicación geográfica

Cambio en la eficiencia del uso del agua con el tiempo, según actividades.						
Año	Total de actividades			Volumen (hm <sup>3</sup> )		
	Proporción	A gestionar (uno)	Que usan el agua eficientemente (uno)	Proporción uso eficiente	Total consumido	usado eficientemente
2015	19.8	2970.0	588.0	79.4	3872.1	3074.3
2016	20.8	3190.0	651.0	79.4	3876.7	2726.6
2017	21.1	3174.0	670.0	78.4	3910.3	3065.4
2018	22.8	3454.0	788.0	75.4	4959.4	3738.2
2019	26.2	4059.0	1063.0	80.4	4138.7	3327.6

Fuente: Instituto Nacional de Recursos Hídricos, SIEC INRH



Cambio en la eficiencia del uso del agua con el tiempo, según volumen, desglosado por:

Ubicación Geográfica	2015		2016		2017		2018		2019	
	Volumen total consumido (hm <sup>3</sup> )	Volumen usado eficientemente (hm <sup>3</sup> )	Volumen total consumido (hm <sup>3</sup> )	Volumen usado eficientemente (hm <sup>3</sup> )	Volumen total consumido (hm <sup>3</sup> )	Volumen usado eficientemente (hm <sup>3</sup> )	Volumen total consumido (hm <sup>3</sup> )	Volumen usado eficientemente (hm <sup>3</sup> )	Volumen total consumido (hm <sup>3</sup> )	Volumen usado eficientemente (hm <sup>3</sup> )
Pinar del Río	428.1	351.7	428.5	311.9	432.3	350.7	548.3	427.7	457.5	380.7
Artemisa	116.7	110.0	116.9	97.6	117.9	109.7	140.5	133.8	124.8	119.1
La Habana	467.0	470.7	467.4	417.5	471.6	469.4	598.1	572.4	499.1	509.5
Mayabeque	116.7	104.8	116.9	92.9	117.9	104.5	140.5	127.4	124.8	113.4
Matanzas	272.4	258.1	272.7	228.9	275.1	257.3	348.9	313.8	291.2	279.4
Villa Clara	311.3	237.2	311.6	210.4	314.4	236.6	398.7	288.5	332.8	256.8
Cienfuegos	155.7	111.5	155.8	98.9	157.2	111.2	199.4	135.6	166.4	120.7
Sancti Spiritus	311.3	240.9	311.6	213.7	314.4	240.2	398.7	293.0	332.8	260.8
Ciego de Ávila	272.4	253.3	272.7	224.6	275.1	252.5	348.9	308.0	291.2	274.1
Camagüey	389.2	214.5	389.5	190.2	393.0	213.9	498.4	260.8	416.0	232.2
Las Tunas	77.8	51.9	77.9	46.0	78.6	51.7	99.7	63.1	83.2	56.2
Holguín	116.7	109.8	116.9	97.4	117.9	109.5	140.5	133.5	124.8	118.9
Granma	583.7	330.8	584.3	293.4	589.5	329.8	747.6	402.2	623.9	358.0
Santiago de Cuba	155.7	148.8	155.8	131.9	157.2	148.3	199.4	180.9	166.4	161.0
Guantánamo	77.8	67.5	77.9	59.9	78.6	67.3	99.7	82.1	83.2	73.1
Municipio Especial Isla de la Juventud	19.5	12.7	19.5	11.3	19.6	12.7	24.9	15.5	20.8	13.8

Fuente: Instituto Nacional de Recursos Hídricos, SIEC INRH