

INTENSIDAD EN EL USO DEL AGUA

DEFINICIÓN	La intensidad en el uso de agua indica el volumen de agua que es extraído para producir una unidad de valor agregado en un periodo de tiempo. El periodo adecuado para este indicador es anual. Es una medida de la eficiencia del uso del agua por la economía.
TIPO DE INDICADOR	Intensidad
PROPÓSITO DE LA MEDICIÓN	Este indicador refleja la presión ejercida sobre los recursos hídricos por las extracciones de agua para su uso en la economía, al mostrar la relación directa entre la extracción del agua por las diferentes ramas de actividades económicas y el valor agregado asociado. Su análisis, en un periodo de tiempo, ofrece una visión general del comportamiento de la eficiencia en el uso del agua.
ASPECTOS TÉCNICOS	<p>La Cuenta Ambiental y Económica de Flujo del Agua que se realiza bajo el marco conceptual del Sistema de Contabilidad Ambiental y Económico – SCAE – de las Naciones Unidas; y su extensión para el recurso Agua (SCAE-Agua), se basa en la elaboración del Cuadro Oferta – Utilización en unidades Físicas COU – F del agua.</p> <p>Este COU-F permite estimar los flujos del agua en tres grupos: los recursos hídricos extraídos del ambiente por la economía, aquellos que se mueven dentro de la economía y por último, los recursos hídricos que retornan al ambiente como vertimientos. Es decir, se identifica el insumo bruto de agua requerido por las diversas ramas de actividades económicas, que se totaliza como el agua extraída del medio ambiente.</p> <p>El valor del volumen total del agua extraída indica la presión que ejerce un conjunto de actividades económicas, sobre los recursos hídricos.</p>
UNIDAD DE MEDIDA	Litros de agua / Valor agregado en pesos (\$)
FÓRMULA DE CÁLCULO	$IUA_j = \frac{ATE_j}{VA_j}$ <p>Dónde:</p> <p>IUA_j Intensidad de uso de agua en el año de cálculo (lt/\$ peso de valor agregado)</p> <p>Variables:</p> <p>ATE_j Agua total extraída (hm^3)</p> <p>VA_j Valor agregado de las ramas de actividad económica sobre las cuales se conoce el agua extraída (miles de millones de pesos, a precios constantes)</p> <p>j Año de cálculo</p>
MÉTODO DE CÁLCULO	<p>Para calcular el indicador se sigue el procedimiento señalado en la fórmula de cálculo. El numerador se toma del cuadro utilización en unidades físicas, relacionado en el total de <i>Utilización total del agua extraída</i>. Para la estimación del valor agregado de las ramas de actividad económica sobre las cuales se conoce el agua extraída (denominador), se toma el valor agregado que se presenta en la Cuenta de producción del Sistema de Cuentas Nacionales SCN, únicamente para las actividades económicas medidas en los flujos del agua.</p> <p>Como las unidades empleadas en los valores de volumen de agua total extraída y valor agregado tienen las siguientes equivalencias:</p> <p>Hectómetro cúbico 1 hm^3 = 1.000.000.000 litros</p> <p>Miles de millones de pesos 1 = 1.000.000.000 pesos</p> <p>La estimación del indicador en litros/\$ peso de valor agregado, no requiere de ajustes por conversiones.</p>

VARIABLES DEL INDICADOR	<p>Agua total extraída ATE_j: cantidad de agua retirada de cualquier fuente, sea en forma permanente o temporal, en un período de tiempo determinado (superficial, suelo, subterránea, precipitación, mar).</p> <p>Valor agregado de la economía VA_j: es el mismo valor agregado bruto estimado a partir de la diferencia entre el valor de la producción y el valor del consumo intermedio.</p> <p>j: Año de cálculo</p>
RESTRICCIONES O LIMITACIONES	<p>Las variables medidas en los Cuadros de Oferta Utilización en unidades físicas del agua COU-F no contienen información para todas las ramas de las actividades económicas. Por ello, para realizar el cálculo correspondiente al valor agregado se contemplan únicamente aquellas ramas de actividad económica incluidas en las estimaciones de flujos de agua. Solo de esta forma se puede capturar un total por unidad económica a través de la suma de las actividades medidas.</p> <p>Aunque el indicador ofrece una visión general de la eficiencia del uso del recurso hídrico en el país, no proporciona análisis a nivel regional, ni presenta las diferencias en la eficiencia en el uso del agua por los diferentes sectores que la consumen.</p>
OBSERVACIONES GENERALES	<p>Este indicador es relevante en la medida que permite identificar tendencias en el uso del agua, realizar comparaciones entre sectores e identificar hitos en una serie de tiempo; sin embargo, para su adecuada interpretación es necesario considerar las diferencias de tecnologías que existen entre sectores y que al interior de cada sector existen distintas actividades económicas y productos diversos que tienen diferentes comportamientos en relación al uso del agua y el valor agregado.</p> <p>Adicionalmente, otro aspecto relevante en relación a la interpretación del indicador se refiere a los tipos de usuarios del recurso, puesto que se puede inferir la eficiencia de un sector que no utiliza el agua como parte esencial de su proceso productivo, como el caso del sector servicios, con respecto a otro sector donde el agua es su principal insumo como el caso de agricultura, por lo tanto se considera imprescindible realizar este tipo de consideraciones al evaluar los resultados.</p> <p>Uno de los mayores volúmenes de agua extraída es utilizado para la generación de energía hidroeléctrica, cuyo uso se considera no consuntivo -aun cuando el agua debe encontrarse almacenada y por un periodo de tiempo su uso es excluyente-. En consecuencia, es posible estimar un indicador complementario descontando este volumen.</p>
BIBLIOGRAFÍA	<p>Sistema de Contabilidad Ambiental y Económica 2012 Marco Central. Naciones Unidas, Unión Europea, Organización de las Naciones Unidas para la alimentación y la agricultura, Fondo Monetario Internacional, Organización de cooperación y Desarrollo Económicos, Banco Mundial; Nueva York 2016.</p> <p>Recomendaciones Internacionales para las estadísticas del Agua, Naciones Unidas, Informes estadísticos, serie M, numero 91; Nueva York 2012.</p>
UBICACIÓN PARA CONSULTA	<p>Cuenta ambiental y económica de agua, en unidades físicas.</p> <p>http://www.dane.gov.co/index.php/estadisticas-por-tema/ambientales/cuenta-satelite-ambiental-csa#</p>