

Nombre:	Disponibilidad natural media per cápita.
Definición breve:	Disponibilidad natural base de agua promedio por habitante.
Unidad de medida:	Metros cúbicos por habitante por año.
Objetivos y metas:	No definidos.
Definiciones y conceptos:	Disponibilidad natural media: volumen total de agua renovable superficial y subterránea que ocurre en forma natural en una región). Esguerrimiento natural medio superficial: parte de la precipitación media histórica que se presenta en forma de flujo en un curso de agua). Recarga media de acuíferos: es el volumen medio anual de agua que se infiltra a un acuífero (CNA, 2004).
Método de medición:	Fórmula: Disponibilidad natural de agua per cápita = (Esguerrimiento natural medio superficial + Recarga media de acuíferos)/ Población total. Los datos sobre esguerrimiento y recarga representan estimaciones para fines de planeación de la administración del agua nacional, basada en estimaciones de largo plazo del esguerrimiento superficial virgen medio y la recarga de acuíferos. La información de población procede de censos y conteos realizados por el INEGI, lo mismo que de estimaciones sobre el tamaño poblacional hechas por CNA para años no censales basadas en tasas de crecimiento calculadas por el Consejo Nacional de Población (Conapo).
Periodicidad:	Anual.
Limitaciones del indicador:	El indicador no muestra las diferencias regionales en disponibilidad.
Fuentes de datos:	Elaboración propia con datos de: Conagua, Semarnat. <i>Estadísticas del agua en México</i> . Ediciones 2007 - 2017. Conagua, Semarnat. México. 2007 - 2017. SINA, Conagua. <i>Agua renovable</i> . Disponible en: http://sina.conagua.gob.mx/sina/index_jquery-mobile2.html?tema=aguaRenovable . Fecha de consulta: agosto de 2018.
Referencia:	CNA. <i>Estadísticas del Agua en México. Edición 2004</i> . CNA, Semarnat. México. 2004.