

<b>Nombre:</b>	Eficiencia de conducción en Distritos de Riego.
<b>Definición breve:</b>	Porcentaje del volumen de agua que se entrega a las parcelas para riego, con respecto al volumen que se deriva de las fuentes de abastecimiento.
<b>Unidad de medida:</b>	Porcentaje.
<b>Objetivos y metas:</b>	No definidos.
<b>Definiciones y conceptos:</b>	<p><i>Distritos de riego</i> : áreas geográficas donde se proporciona el servicio de riego mediante obras de infraestructura hidroagrícola, tales como vasos de almacenamiento, derivaciones directas, plantas de bombeo, pozos, canales y caminos, entre otros (CNA, 2004).</p> <p><i>Eficiencia de conducción</i> (Ec): es la relación entre el volumen de agua que se entrega a las parcelas para riego (Vp) y el volumen que se deriva de la fuente de abastecimiento (Vd).</p>
<b>Método de medición:</b>	$Ec = 100 * (Vp/Vd)$
<b>Periodicidad:</b>	Anual.
<b>Limitaciones del indicador:</b>	No aplica.
<b>Fuentes de datos:</b>	<p>CNA. <i>Compendio Básico del Agua en México 2002</i> . CNA, Semarnat. México. 2001.</p> <p>Conagua. <i>Estadísticas del Agua en México. Ediciones 2004 - 2017</i> . Conagua, Semarnat. México. 2014 - 2017.</p> <p>SINA, Conagua. <i>Distritos de riego</i> . Disponible en:  <a href="http://sina.conagua.gob.mx/sina/index_jquery-mobile2.html?tema=distritosriego">http://sina.conagua.gob.mx/sina/index_jquery-mobile2.html?tema=distritosriego</a>. Fecha de consulta: enero de 2021.</p>
<b>Referencia:</b>	<p>CNA. <i>Estadísticas del Agua en México, edición 2004</i> . CNA. México. 2004.</p> <p>Palacios-Vélez, E. Eficiencias en el uso del agua en los Distritos Nacionales de Riego. Memorias VI Congreso Nacional SMCS. Tomo I. 1973. En <i>Productividad, ingreso y eficiencia en el uso del agua en los distritos de riego</i> . Colegio de Postgraduados (CP). México. 1975.</p>