

Nombre:	Eficiencia de conducción en Distritos de Riego.
Definición breve:	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.
Unidad de medida:	Porcentaje.
Objetivos y metas:	No definidos.
Definiciones y conceptos:	<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>
Método de medición:	$Ec = 100 * (Vp/Vd)$
Periodicidad:	Anual.
Limitaciones del indicador:	No aplica.
Fuentes de datos:	<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. México. 2014-2017.</p> <p>SINA, Conagua. <i>Distritos de riego</i>. Disponible en: http://sina.conagua.gob.mx/sina/index_jquery-mobile2.html?tema=distritosriego. Fecha de consulta: agosto de 2018.</p>
Referencia:	<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>