

<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>	Distritos de riego: 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).
<b>Método de medición:</b>	Eficiencia de conducción (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); $E_c = 100 \cdot (V_p/V_d)$ . (Palacios-Vélez, 1991).
<b>Periodicidad:</b>	Anual.
<b>Limitaciones del indicador:</b>	No aplica.
<b>Fuentes de datos:</b>	Elaboración propia con datos de: CNA, Semarnat. <i>Compendio Básico del Agua en México 2002</i> . CNA, Semarnat. México. 2001. Conagua, Semarnat. <i>Estadísticas del Agua en México</i> . Ediciones 2004-2013. Conagua, Semarnat. México. 2004, 2005, 2006, 2008, 2009, 2010, 2011, 2012 y 2013. Conagua, Semarnat. <i>Estadísticas del Agua en México</i> . Ediciones 2014 y 2015. Conagua, Semarnat. México. 2014 y 2015. SINA, Conagua, Semarnat. <i>Distritos de riego</i> . Disponible en: <a href="http://201.116.60.25/sina/index_jquery-mobile2.html?tema=distritosriego">http://201.116.60.25/sina/index_jquery-mobile2.html?tema=distritosriego</a> . Fecha de consulta: septiembre de 2016.
<b>Referencia:</b>	CNA, Semarnat. <i>Estadísticas del Agua en México 2004</i> . México. 2004. Palacios-Vélez, E. <i>La Eficiencia en el Uso del Agua en los Distritos de Riego</i> . En: Garduño, H y F. Arreguín-Cortés (Eds.). <i>Uso Eficiente del agua. Seminario internacional sobre el uso eficiente del agua</i> . México. 1991. Disponible en <a href="http://www.unesco.org.uy/phi/">http://www.unesco.org.uy/phi/</a>