

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:	Distritos de riego: áreas geográficas donde se proporciona el servicio de riego mediante obras de infraestructura hidroagícola, tales como vasos de almacenamiento, derivaciones directas, plantas de bombeo, pozos, canales y caminos, entre otros (CNA, 2004).
Método de medición:	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).
Periodicidad:	Anual.
Limitaciones del indicador:	No aplica.
Fuentes de datos:	Elaboración propia con datos de: CNA. <i>Compendio Básico del Agua en México 2002</i> . CNA, Semarnat. México. 2001. Conagua. <i>Estadísticas del Agua en México</i> . Ediciones 2004 - 2017. Conagua, Semarnat. México. 2014 - 2017. 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.
Referencia:	CNA. <i>Estadísticas del Agua en México. Edición 2004</i> . CNA, Semarnat. México. 2004. Palacios-Vélez, E. Eficiencias en el uso del agua en los Distritos Nacionales de Riego. Memorias VI, Congreso Nacional SMCS. Tomo I, pp 203-219. 1973. En <i>Productividad, ingreso y eficiencia en el uso del agua en los distritos de riego</i> . Colegio de Postgraduados (CP), Campus Montecillos. México. 1975.