

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 hidroagrícola, 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); $E_c = 100 * (V_p / V_d)$. (Palacios-Vélez, 1991).
Periodicidad:	Anual.
Limitaciones del indicador:	No aplica.
Fuentes de datos:	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 - 2016. Conagua, Semarnat. México. 2014 - 2016. SINA, Conagua, Semarnat. <i>Distritos de riego</i> . Disponible en: http://sina.conagua.gob.mx/sina/index_jquery-mobile2.html?tema=distritosriego . Fecha de consulta: agosto de 2017.
Referencia:	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 http://www.unesco.org.uy/phi/