Consumo promedio de energía para cosechar en agricultura de riego tep por m2

	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Sector						
Agricultura de riego	0.146920	0.144850	0.161064	0.163748	0.172418	0.187014

## NOTAS

Variable	Notas
Consumo promedio de energía en sectores	Es el consumo unitario de energía por unidad física. La unidad específica depende del sector considerado. Se incluyen indicadores de los sectores Energía, Industria, Servicios, Transporte, Agricultura y
económicos y residencial _ BIEE	Residencial. Estos indicadores forman parte del programa regional Base de Indicadores de Eficiencia Energética (BIEE), promovido por la Comisión Económica para América Latina y el Caribe (CEPAL), cuya
	información correspondiente a México es proporcionada por la Comisión Nacional para el Uso Eficiente de la Energía (CONUEE) a partir de fuentes diversas: SIE_SENER, PEMEX, INEGI, IMP, Cámaras
	empresariales. La fuente actualizó esta información con una nueva serie para el periodo 2016-2019; los datos que se presentan fueron revisados conforme a dicha actualización. En el caso de exploración
	petrolera, refinación y producción en plantas de gas, lo mismo que en viviendas con calefacción o con aire acondicionado, la fuente no actualizó la información de consumo promedio de energía correspondiente
	(revisión: Octubre, 2021).

## **FUENTES**

CONUEE, Base de Indicadores de Eficiencia Energética (BIEE), disponible en https://www.biee-conuee.net/, 29-10-2021.