



PROGRAMA GENERAL DE ORDENAMIENTO TERRITORIAL

FICHA TÉCNICA

Nombre del indicador		Eficiencia en las Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales (PTARs)
Descripción		Este indicador busca estimar la eficiencia de tratamiento de las PTAR de la Ciudad de México en función de su capacidad instalada y el caudal efectivamente tratado.
Alineación	Derecho Constitución Política de la Ciudad de México	Derecho al agua y a su saneamiento
	Objetivo de Desarrollo Sostenible	Agua limpia y saneamiento
Dimensión		Eficacia
Método de cálculo		$(\text{CapTI} / \text{CaudTT}) * 100$
Fórmula	Variable(s)	CapTI = Capacidad total instalada (m3/s); CaudTT = Caudal total tratado (m3/s)
	Unidad de Medida	Porcentaje
Frecuencia		Anual
Fuente		CONAGUA
Linea Base	Valor	43.7
	Año	2020
Metas	2028	60
	2033	72
	2038	85
Sentido		Ascendente
Desagregación Territorial		CDMX
Tipo de estudio		Inventario
Unidad de análisis		Plantas de Tratamiento
Universo de estudio		Plantas de Tratamiento de Aguas Residuales (PTARs) instaladas en la Ciudad de México
Cobertura geográfica		Nacional; Estatal
Fuente	Título	Inventario de Plantas Municipales de Potabilización y de Tratamiento de Aguas Residuales en Operación
	Responsable	CONAGUA
	Nombre completo del responsable	Comisión Nacional del Agua

Periodicidad	Anual
--------------	-------

Acceso de la fuente	https://www.gob.mx/conagua/documentos/inventario-de-plantas-municipales-de-potabilizacion-y-de-tratamiento-de-aguas-residuales-en-operacion
---------------------	---