

Culiacán, Rosales, 08 de julio de 2024

**A QUIEN CORRESPONDA
PLATAFORMA DE TRANSPARENCIA
P R E S E N T E**

Reciba un cordial saludo, por medio del presente se hace la atenta solicitud de la siguiente información:

- a) Total de plantas tratadoras de agua residual en el país, México.
 - Del total de plantas tratadoras, ¿Cuántas se encuentran en operación actualmente?
 - Capacidad y tipo de tratamiento que tienen las plantas que operan actualmente
 - Origen del agua residual (Porcentaje por lugar de procedencia)
 - Cantidad de agua captada en las plantas tratadoras y cantidad de agua que se reutiliza
 - ¿Cómo se emplea el agua residual ya tratada en los estados del país y en qué porcentaje?
- b) Total de plantas tratadoras de agua residual en el estado de Sinaloa.
 - Del total de plantas tratadoras, ¿Cuántas se encuentran en operación actualmente?
 - Capacidad y tipo de tratamiento que tienen las plantas que operan actualmente
 - Origen del agua residual (Porcentaje por lugar de procedencia)
 - Cantidad de agua captada en las plantas tratadoras y cantidad de agua que se reutiliza
 - ¿Cómo se emplea el agua residual ya tratada en Sinaloa?
- c) Total de plantas tratadoras de agua residual en el municipio de Culiacán.
 - Del total de plantas tratadoras, ¿Cuántas se encuentran en operación actualmente?
 - Coordenadas de la ubicación de las plantas tratadoras de agua residual en el municipio de Culiacán.
 - Capacidad y tipo de tratamiento que tienen las plantas que operan actualmente
 - Origen del agua residual (Porcentaje por lugar de procedencia)
 - Cantidad de agua captada en las plantas tratadoras y cantidad de agua que se reutiliza

- ¿Cómo se emplea el agua residual ya tratada en Culiacán?
 - Con base en la pregunta anterior, ¿Qué porcentaje de agua residual tratada se destina a riego agrícola? En caso de reutilizarla en riego agrícola, ¿A que cultivos se destinan? ¿Qué porcentaje se destina a actividades de uso recreativo que tiene contacto directo con la población y que porcentaje que no tiene contacto directo con la población?
 - ¿Cómo se emplean/cual es el uso de los lodos que se generan en las plantas de tratamiento de agua residual?
 - Datos del tratamiento de las aguas residuales de las plantas de tratamiento en operación (calidad del efluente-parámetros biológicos, químicos y fisicoquímicos) de enero del año 2023 - a la fecha, junio 2024.
 - ¿Cada cuanto tiempo se realizan los análisis para determinar la calidad del agua del efluente, para cumplir con las normativas mexicanas?
- d) ¿Cuál es el principal problema a los que se enfrenta la junta de alcantarillado y agua potable con relación al sistema de alcantarillado, la operación de las plantas de tratamiento de aguas residuales y sistemas de rebombeo?
- e) ¿Tienen programas de educación ambiental sobre el agua y el agua residual, cuales son y en qué consisten?
- Con base en la pregunta anterior, en caso de contar con programas, ¿A que población va dirigida? ¿Cuántas personas reciben esta capacitación/platicas en el año (2022, 2023, en lo que va del año 2024)?

ATENTAMENTE

Culiacán, Sinaloa, julio de 2024