



Crisis hídrica en Puebla: seis de 10 municipios más poblados carecen de plantas tratadoras

Una buena parte de estos municipios también mostró su opacidad sobre la gestión y cuidado de los recursos hídricos

Daniel Cruz Cortés / El Sol de Puebla

Seis de los 10 municipios más habitados de Puebla, que representan 19 por ciento de la población estatal, tienen apenas una o carecen totalmente de plantas tratadoras de aguas residuales, de acuerdo con el Instituto para la Gestión, Administración y Vinculación Municipal (Igavim).

Tras la publicación de su reporte nombrado "Desde una mirada ciudadana: Tercer año de gobierno 2021 - 2024", el Igavim evidenció que la mayoría de alcaldías con la densidad poblacional más alta de Puebla carece de infraestructura de saneamiento hídrico.

Aunado a ello, el organismo civil reveló que una buena parte de estos municipios también mostró su opacidad sobre la gestión y cuidado de



los recursos hídricos. Lo anterior, debido a que varios ayuntamientos omitieron informar sobre su volumen anual de aguas residuales, así como la demanda anual de agua potable, entre otras acciones.

En contraste, el Igavim puntualizó que, de esas 10 demarcaciones, las únicas que tuvieron un número considerable de plantas tratadoras fueron Atlixco, con seis plantas, y Puebla –el municipio más habitado del estado–, con cinco plantas.

<https://www.elsoldepuebla.com.mx/local/crisis-hidrica-en-puebla-seis-de-10-municipios-mas-poblados-carecen-de-plantas-tratadoras-12949527.html>