

## **Agua contaminada. Descarga de agua en el margen del río Nazas**

Por lo que respecta al Simas Torreón y al Simas Rural que tiran aguas negras al río, también serán apercibidos para que presupuesten la solución legal del manejo de sus excedentes.

El Sistema Municipal de Aguas y Saneamiento no alcanza a enviar las aguas negras que se generan en el norte de la ciudad, a la planta tratadora que se encuentra en el ejido Rancho Alegre.

Requiere construir varias plantas tratadoras chicas en el norte de la ciudad, hacia donde se ha extendido la mancha urbana.

Tras admitir que aunque no es un problema nuevo, el director General del Organismo de Cuenca Cuencas Centrales del Norte (OCCCN) de la Conagua, José Armando García Triana, declaró que "ahora sí tendrá que solucionarse, pues es grave el problema de contaminación que están generando al acuífero".

Aseguró que "ciertamente violan de manera flagrante la Ley de Aguas Nacionales y la Norma Oficial Mexicana 003 Semarnat".

"Aunque se esperaba que las descargas de aguas contaminantes al lecho seco del río Nazas terminaran al entrar en funcionamiento la planta tratadora de Gómez Palacio, no fue así", según el funcionario federal

La planta tratadora de Gómez Palacio presenta fallas para cumplir debidamente con su proceso de tratamiento.

García dijo desconocer en qué nivel han atendido las recomendaciones que se les hicieron por escrito para que atiendan las fallas.

"Se les hizo llegar a la anterior administración y a los nuevos responsables del Sideapa para que tomen en cuenta el factor del tiempo".

Según el director general del OCCCN de la Conagua, de no cumplir, "les tendremos que aplicar de inicio las sanciones económicas que corresponden".

Recientemente y desesperados por los desagradables olores, habitantes de sectores aledaños al lecho seco del río Nazas contrataron un estudio de análisis industriales del agua

contaminada que se descarga al río.

Incluyó un muestreo del agua en dos sectores del afluente y se estableció que su contenido supera 62 mil veces el límite de contaminantes de acuerdo con la Nom 003 Semarnat.

La cantidad de aguas contaminadas que se vierten al cauce, crece día con día y ya se alcanza a ver desde el vado de "Santa Rita".

## **Niegan ser responsables**

El Sistema Descentralizado de Agua Potable y Alcantarillado (Sideapa) rechazó que esté vaciando más de 17 millones de litros (200 litros por segundo) de agua contaminada diariamente al lecho seco del río Nazas, pues este volumen representa el doble de lo que ingresa a la tratadora Oriente.

Lo anterior, a pesar de que sobre el lecho seco existe un tubo de desagüe que proviene de la parte de Gómez Palacio, por el que al menos durante el día de ayer se observó la salida de agua residual.

Representantes del organismo operador, dijeron estar interesados en conocer y revisar a profundidad el estudio que responsabiliza al municipio de Gómez Palacio de contaminar el cauce del Nazas.

---

11 de noviembre de 2013

Fuente: [\*El Siglo de Torréon\*](#)

Nota de Yolanda Ríos