

Mayo, 2016

Fallan Puebla, Huejotzingo y San Martín Texmelucan en el saneamiento de sus aguas residuales: Dale la Cara al Atoyac La Central de Abasto es uno de los mayores contaminadores



La asociación civil Dale la Cara al Atoyac, como parte de nuestra labor de vigilancia y monitoreo de la situación de la cuenca del Alto Atoyac, realizamos una serie de recorridos a diferentes puntos clave a lo largo de la cuenca. Hemos encontrado una situación alarmante: una falta absoluta de saneamiento de aguas residuales por parte de los Ayuntamientos, que provoca niveles de alta contaminación al río Atoyac, convertido en drenaje intermunicipal. En los últimos meses hemos recorrido 4 de los municipios con mayor problemática de contaminación de la cuenca: Huejotzingo, San Martín Texmelucan, Puebla y Papalotla de Xicohténcatl en el Estado de Tlaxcala.

Los resultados de los recorridos son los siguientes:

- Los municipios no están cumpliendo con su responsabilidad de tratamiento que les confiere el artículo 115 de la constitución, ya que sus plantas de tratamiento no están operando, están abandonadas y/o no cumplen con los parámetros establecidos por la NOM 001.
- Existen descargas industriales sin tratamiento dentro de los drenajes municipales, lo que significa que los municipios tampoco están realizando operativos de inspección para el control de descargas industriales.
- Carencia de infraestructura de tratamiento y colectores marginales municipales, lo que está provocando descargas a cielo abierto directas a barrancas y cuerpos de agua.

* Santa Ana Xalmimilulco, Huejotzingo

En este punto detectamos la planta de tratamiento inoperante y en total abandono. Esta planta se rehabilitó en 2013 y 10 meses después se dejó de operar.



13 de abril 2016/ 11:30hrs. Foto 1 y 2



* Huejotzingo, Puebla

Descarga industrial textil sin ningún tratamiento dentro del drenaje municipal.



13 de abril 2016/ 12hrs Foto 3

* Santa María Moyotzingo, Puebla y San Baltazar Temaxcalac, San Martín Texmelucan

Encontramos hortalizas regadas con agua contaminada del río Atoyac a un lado de un punto de descarga municipal con industriales. Existen derivaciones en el río que son dirigidos a canales de riego y por medio de inundación los campesinos están regando sus cultivos. Pudimos apreciar lechugas, coles, cilantro y perejil irrigados con agua



20 de abril 2016/ 12hrs. Foto 4 y 5

* San Martín Texmelucan, Puebla / SOSAPATEX

Planta de tratamiento construida en 1995, sólo funcionó cinco años. El agua de esta planta se va directo al distrito de riego de Tlaxcala sin ningún tratamiento.



20 de abril 2016/ 12hrs. Foto 6 y 7

* Huejotzingo, Puebla / SOSAPAHUE

Planta de Tratamiento de Aguas Residuales en completo abandono. Encontramos un bypass que muestra como el agua residual en lugar de entrar a la planta, se esta canalizando directo al cauce.



20 de abril 2016/ 13hrs. Foto 8 y 9



* Barranca Santuario, Puebla, Pue.

En el municipio de Puebla también encontramos descargas municipales, con derivados industriales, directas a la barranca el santuario y conducidas a cielo abierto a la Planta de Tratamiento de San Francisco.



26 de abril 2016/ 11:30 hrs. Foto 10 y 11

* Barranca del Conde, Puebla, Pue.

Descarga de Central de Abastos sin ningún tratamiento a la barranca del Conde.



26 de abril 2016/ 12 hrs. Foto 12



***Descarga Municipal, Puebla, Pue.**

En el municipio de Puebla, enfrente del Centro Integral de Servicios, encontramos una descarga municipal sin tratamiento vertiendo directamente al río Atoyac. En la fotografía se puede apreciar una cascada enorme de aguas residuales.



28 de abril/ 17:00 Foto 13

***Descarga de Planta de Tratamiento el Conde, Puebla, Pue.**

Esta es la descarga de la planta de tratamiento de aguas residuales el Conde en donde se aprecia una generación importante de espuma, lo que nos indica que existe un pobre tratamiento de las aguas.



26 de abril/ 13:15 Foto 14 y 15



***Panzacola en el municipio de Papalotla de Xicohténcatl en el Estado de Tlaxcala.**

Encontramos una descarga municipal sin tratar con un volumen importante de residuos industriales.



1 marzo/ 14:15 Foto 16

Agradecemos la difusión sobre el tema y que apoyen nuestro movimiento decidido a provocar la regeneración de la cuenca del alto Atoyac.

