

Comentó que “río arriba hay un fuerte problema de deforestación lo que hace que reciba y capte todos los flujos de erosión de las montañas, lo que hace que se llene de residuos sólidos como tierra y grava y pierda su capacidad hidráulica”.

Por otro lado, el suministro constante de aguas residuales desde Valle Nacional y que pasan por Jacatepec, Chiltepec y las empresas que están asentadas en los alrededores de Tuxtepec, hacen que el río reciba todos esos contaminantes que han ido terminando con la vida de este afluente.

“Sin embargo yo digo que el río sigue vivo, pero hay que implementar medidas de mitigación para hacer que el río vuelva a tener la capacidad como la tenía y su biodiversidad”, asentó.

Afirmó que río “Papaloapan” significa río de “las mariposas” sin embargo estas ya no se ven volando sobre sus márgenes, todo a consecuencia de la contaminación, la deforestación y muchos otros factores que están acabando con él.

Cabe mencionar que los principales contaminantes que pueden encontrarse en el río son aceites y grasas, que causan el desequilibrio de los ecosistemas al provocar la muerte de peces, malos olores y mal sabor del agua entre otros, pesticidas y herbicidas que son productos tóxicos para peces, crustáceos, mariscos, aves predatoras y mamíferos, además de grandes cantidades de plásticos que son arrojados a su cauce y aunado a ellos los compuestos clorados.

Para evitar que el río se siga contaminando, es necesario que se implementen sistemas de tratamiento en toda la ciudad colonias y comunidades para evitar que los flujos de aguas residuales lleguen al cuerpo superficial del río Papaloapan, a sus cauces y de esta manera se le quitaría un peso y se logrará que su tratamiento sea natural.

“El Papaloapan sigue vivo porque se trata naturalmente, pero habrá un momento en que ya no va a poder, por eso hay que ubicar plantas residuales en toda la ciudad, no basta una sola planta, e inclusive hay plantas compactas, económicas y no se sabe porque no se instala este tipo de tecnología en Tuxtepec”.

Luis Ángel Pérez Escamiroso, afirmó que hay que empezar con una campaña ambiental fuerte y que ojalá el presidente municipal electo Fernando Dávila tome en cuenta esta recomendación para aportar con información y se haga realidad este tipo de tecnología

en la ciudad.

Señaló que las áreas encargadas del medio ambiente no han hecho su trabajo como debería de ser, “el problema del río Papaloapan ya se tiene encima y se sigue generando, insisto en la falta de información en el tema y de interés de parte de quienes han estado al frente del los gobiernos municipales no sólo de Tuxtepec, sino de todos los municipios por los que pasa este río.

Agregó que también le está afectando el cambio climático, “si deja de llover durante un tiempo prolongado posiblemente el río pueda desaparecer, lo que le ayuda es que en la sierra llueve y se tiene ese flujo de agua que el río necesita para seguir su flujo”.

Sostuvo que el río puede dar más de sí sin dañarlo tanto, además de las plantas de aguas residuales, el agua se puede aprovechar para potabilizarla, se tiene que captar el agua del río y distribuirla como se hace en grandes ciudades.

---

25 de septiembre de 2016

Fuente: [TV Bus](#)

Nota de Sergio Vázquez Herrera