

Foto: Correo

Explica que todas las descargas llegan a la laguna de Yuriria sin un tratamiento previo y eso se llama contaminación.

Dijo que desde hace ya “algún buen tiempo” hicieron un llamado a la autoridad municipal y les señalaron que podían contar con un recurso de la propia CONAGUA, para pensar en mejorar la PTAR, o buscar la construcción de una nueva planta tratadora.

“Ellos ofrecieron tener contacto con el gobierno del estado, concretamente con la Comisión Estatal del Agua para buscar recursos, además de generar un ahorro en el municipio para poder concurrir en esta participación de recursos y poder trabajar, ya sea en el esquema de meterle recurso a esta planta que hoy no está funcionando, es decir, adecuarla con nueva tecnología o construir una nueva”.

Lo más factible es construir una nueva PTAR, aunque están en la espera de las gestiones que a nivel municipal se estén llevando a cabo y, para ello ya tiene programada una visita a Yuriria.

Recordó que en los tiempos en que se estaba construyendo la PTAR, la CONAGUA realizó observaciones por una mala edificación y estas no se atendieron, de tal suerte que hoy hay que cuidar mucho ese aspecto, “entonces estaremos muy atentos, lo único que esperamos es que podamos lograr el que tengamos los recursos necesarios”.

Navarro de Alva adelantó que la CONAGUA está dispuesto a entrarse con recursos para el ejercicio fiscal 2017, “hay recurso, lo comprometo a través de los medios de comunicación, lo único que esperamos es la concurrencia del resto de los recursos, porque nosotros no podemos con todo, cuando menos estaríamos metiendo el 50% en una planta que estimo podría costar sobre los 40 millones de pesos”.

En cuanto a la inversión que se realizó para lo que es un elefante blanco, el funcionario federal dijo que le corresponderá al Órgano Superior, realizar una investigación.

La Planta Tratadora de Aguas Residuales de Yuriria dejó de funcionar desde el 2015: hoy no hay tratamiento de las aguas

residuales que se generan en cabecera municipal y estas llegan a la **Laguna de Yuriria**, un Área Natural Protegida, y además **Sitio Ramsar** de talla internacional.

La historia

En el mes de diciembre de 2006, se tenía programada la conclusión de la PTAR, pero la CONAGUA, tras inspeccionar los trabajos dio a conocer que el proyecto original tenía que sufrir adecuaciones para resolver las deficiencias en su cimentación.

El presidente municipal, Gerardo Gaviña González destacó que gestionan ante la Comisión Nacional del Agua (CONAGUA), la construcción de una nueva planta que cumpla con las normas de calidad.

Javier Zavala Vega, titular del Sistema Municipal de Agua Potable y Alcantarillado de Yuriria (SMAPAY) dijo que hoy en día la planta presenta varias anomalías y no cuentan con el recurso económico para ponerla a funcionar.

La directora de la Comisión Estatal del Agua, Ma. Concepción Eugenia Gutiérrez García, declaró que son cosas “mínimas” que se requieren hacer en la PTAR para echarla a andar.

“Lo que a mí me interesa más es poder lograr que tengamos una planta que cumpla con las disposiciones para no seguir contaminando a la Laguna de Yurira que es un emblema muy importante de Guanajuato y que además es un sitio Ramsar”, dijo Humberto Navarro de Alva.

20 de julio de 2016

Fuente: [Correo](#)

Nota de Cuca Domínguez