

# EL POPULAR



Diario imparcial de Puebla

Año 8 / Núm. 3312 / 28 páginas / \$8.00

## POBLANOS POLEMIZAN RETIRO DE FOTOMULTAS

» TRAS VENCER el contrato con la empresa Autotraffic, el cual desde agosto de 2013 ya no fue renovado, las cámaras de monitor vial se apagaron y fueron retiradas. En la actualidad sólo quedaron las estructuras vacías y los conductores aprovechan para rebasar los límites de velocidad. Las autoridades analizan si mantendrán el sistema de fotomultas, que fue implementada durante la administración de Rafael Moreno Valle Rosas. **Texto y foto: Karen ROJAS**



## Velódromo, de unidad deportiva a corralón

» CUAUTLANCINGO

Israel CORONA  
Corresponsal

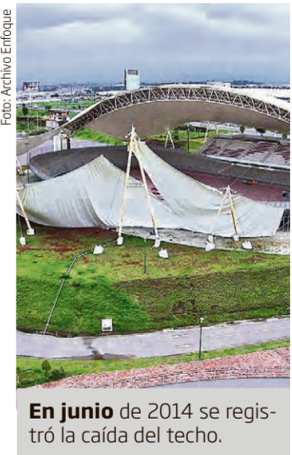
LA OBRA construida entre los límites de Cuautlancingo y Coronango, mejor conocida como Velódromo "Salomón Jauli Davila" fue construido en la época del gobernador priista Mario Marín Torres, en la actualidad es usado como estacionamiento del C5 del municipio para patrullas y autos privados.

El inmueble fue construido sobre una superficie de 10 mil 500 metros cuadrados con material "Serge Ferrari 1402S2" y bajo el diseño de Lonas Lorenzo.

Fue inaugurado en 2010 con una inversión de 135 millones de pesos del gobierno del estado de Puebla y la Comisión Nacional de Cultura Física y Deporte (Conade).

La obra fue diseñada con la idea de convertirla en una zona para que campeones continuaran con su entrenamiento a nivel estatal y regional, sobre todo de ciclistas de la entidad poblana.

Durante el gobierno de Rafael Moreno Valle Rosas se rehabilitó, pero con el tiempo fue olvidada por las administraciones locales. Hoy luce vacío y es usado para estacionamiento de particulares y patrullas del C5.



En junio de 2014 se registró la caída del techo.

# Exhiben simulación en saneamiento del Atoyac

El Centro de Investigación y Saneamiento del Río Atoyac tuvo una inversión de 30

millones de pesos; el agua que se obtiene no cumple con estándares prometidos

Alejandro CAMACHO

De entrada fue mentira que el tratamiento de la planta permitiera el consumo de agua potable, fue una simulación," acusó Francisco Castillo Montemayor, asesor del Comité Transitorio del Agua sobre el Centro de Investigación y Saneamiento del Río Atoyac (CISA). La obra fue inaugurada en febrero de 2018, tuvo una inversión de 30 millones de pesos y contemplaba el saneamiento de aguas residuales de la Central de Abasto; incluso purificaría líquido para consumo humano. En su apertura presentaron

un demo donde autoridades consumían el agua que salía de la planta; sin embargo, Castillo Montemayor asegura que dieron agua limpia para beber, porque no estaba completo el proceso.

Para garantizar la operación de la planta y que ésta trascendiera administraciones municipales, se propuso que mil locatarios de la Central de Abasto pagaran por el saneamiento de las aguas residuales.

Desde la puesta en marcha del proyecto se anunció la implementación de tres procesos de saneamiento de los desechos vertidos desde la Central de Abasto de Puebla; sólo

### LOS APUNTES

Para tener certeza del funcionamiento adecuado del CISA tiene que intervenir Conagua, y así verificar que los desechos tratados no sean arrojados a la barranca El Conde, señaló Verónica Mastretta Guzmán, consejera de Dale la Cara al Atoyac.

El Centro de Investigación de Saneamiento fue inaugurado en febrero de 2018 durante la administración de Antonio Gali Fayad y Luis Banck.

uno de ellos funciona.

Para constatar el óptimo funcionamiento de la planta de tratamiento de aguas residuales del Centro de Investigación y Saneamiento del Atoyac, este medio realizó un recorrido al interior de las instalaciones.

Durante la visita se constató que se encontraba sin funcionar, azolvada y con acumulación de nata, toda vez que la entrada de desechos era superior a su capacidad.

Se verificó que sólo operaba la primera etapa del tratamiento, mientras que la segunda etapa no cumplía con el proceso de calidad para potabilizar el agua para el consumo humano y de

riego, tal y como fue planteado.

Castillo Montemayor reveló que fueron los propios dueños del sistema Bubbletech, empresa contratada para emplear tecnología de última generación a base de burbujas para separar contaminantes, quienes admitieron que el proceso nunca operó ni podría operar, porque necesitaban que las dos etapas anteriores alcanzaran "cierta calidad" para funcionar.

El agua que se obtiene tras los procesos de saneamiento no es para consumo humano, sino que tras su almacenamiento en cisternas sirve para riego de camellos y áreas verdes.

Local (3A)



Foto: Cortesía

## ESPACIO DE EXPOSICIÓN, FANTASÍA Y CREATIVIDAD

» LOS SUPERHÉROES, la ficción y la fantasía se materializan en el Centro de Convenciones de Ciudad Universitaria durante la Feria Internacional de Cómics 2019. Participan más de 50 autores de cómic, nacionales y extranjeros, donde se busca impulsar entre los jóvenes el hábito de la lectura, a través de la historieta. **CULTURA (4D)**

## » TEHUACÁN ESCASEAN FÁRMACOS POR ROBO EN CARRETERAS

CADA UNIDAD asaltada suministra a alrededor de 10 centros de salud **INFORMACIÓN (10A)**



Foto: Archivo Enrique

## » SEGURIDAD EN BOSQUES ASESINAN A MUJER A PUÑALADAS

HAY 2 versiones: una que se trató de un asalto, y la otra que fue ataque directo **INFORMACIÓN (8A)**



Foto: Jesús LIMA

### ÍNDICE

Edictos	2B
Pronósticos	2B
Pasatiempos	2E

### ESCRIBEN

LA VECINDAD	2A
BLANCA LILIA IBARRA	4A
RODOLFO RUIZ	4A
ALBERTO AMADOR LEAL	4A
MINO	4A
SALVADOR GUARDADO	2C