

Ofrece Desarrollo Económico labor conjunta con las empresas locales



Piden en Congreso resolver el conflicto en Xicohtzinco con la voluntad política



TLAXCALA Intolerancia

Sábado,
16 de octubre de 2021
Año 1, n° 293
www.intoleranciatlaxcala.com

f t @ IDTlaxcala

Va PGJ por exfuncionarios corruptos; revisa denuncias

La titular de la Procuraduría General de Justicia (PGJ), Ernestina Carro Roldán, informó que se revisan las denuncias contra exfuncionarios de pasadas administraciones. Advirtió que no se tolerará la impunidad y de ser necesario se presentarán denuncias penales.

Lirio Sánchez

La Procuraduría General de Justicia del Estado (PGJE) se encuentra revisando las carpetas de investigaciones y las denuncias presentadas por ciudadanos contra exfuncionarios públicos de pasadas administraciones, así lo indicó la titular de la dependencia, Ernestina Carro Roldán.

“Cualquier funcionario que no cumpla con su trabajo o su deber se le establecerán las sanciones que correspondan, sean administrativas o penales; no se permitirá un solo acto de impunidad”, aseguró durante entrevista colectiva la funcionaria estatal. Declaró que al momento se consignó a un elemento de la Policía de Investigación, por lo que ya fue vinculado, asimismo, se indagaron denuncias contra funcionarios administrativos.

En el caso de las desapariciones de las jóvenes Karla Romero y Daniela Muñoz la procuradora pidió a la ciudadanía tener paciencia, ya que al momento no se pueden dar a conocer avances en las indagatorias. “No puedo dar en este momento una declaración, pero esperaremos el trabajo, les pido su comprensión”.



Llega Tlaxcala al Semáforo Covid Verde: Salud federal

La Secretaría de Salud del gobierno de México colocó este viernes al estado de Tlaxcala en Semáforo Epidemiológico Verde de Covid-19. La vigencia de la medida iniciará a partir del próximo lunes 18 y terminará el 31 de octubre de 2021. Ningún estado se encuentra en color rojo, que representa el riesgo máximo de posibles contagios. (Fotos: Agencia Enfoque)