

## Advierten en AICM posible anegación

EVLYN CERVANTES

El **Aeropuerto Internacional de la Ciudad de México (AICM)** se está hundiendo y esto representa riesgo de inundación, planteó Guillermo Ramón Adames, académico de la coordinación de Física y Matemáticas de la Universidad Iberoamericana.

De acuerdo con el investigador de flujos, el **Aeropuerto**, como sucede con el Palacio de Bellas Artes, es una de las estructuras más pesadas en la ciudad y su vulnerabilidad de hundimiento se incrementa debido a su asentamiento sobre una superficie susceptible de inundación.

“El **Aeropuerto** está ahora 15 metros abajo del promedio de superficie en el que está la Ciudad de México porque las pistas son pesadísimas y por el simple hecho de que está en la zona del Lago de Texcoco.

“Como es la parte más

profunda de toda la ciudad, entonces también es la más vulnerable, no sólo a hundimientos sino a inundaciones”, sostuvo en entrevista.

A esto se añade que el sistema de drenaje profundo opera con alta presión, a tal grado que, en cualquier momento, puede colapsar sin que exista un plan de contingencia o bien, una alternativa que permita evitar el riesgo, apuntó.

Por su parte, Sergio Pineda, asesor parlamentario e investigador físico de la UNAM, recordó que el **Aeropuerto** también está ubicado sobre la falla tectónica de San Andrés lo que hace que entre más peso pierda mayor densidad.

“Cualquier acomodo de las fallas tectónicas lo va hundiendo cada vez más y, entre más peso o infraestructura le metan al **Aeropuerto**, aumenta sus posibilidades de hundirse”, dijo.

