

# Advierten retrasos en programa satelital

**RECOMENDACIÓN. EL PAÍS DEBE INICIAR YA EL DISEÑO DE LA NUEVA GENERACIÓN ANTES DE QUE CONCLUYA LA VIDA ÚTIL DEL MEXSAT**

**JUANLUIS RAMOS**

México esperó hasta el último momento para pensar en un programa satelital de nueva generación, lo que podría significar retrasos en comunicaciones para el país de no hacer experiencia en el tema y comenzar a visualizar a futuro.

El Sistema Mexicano para Seguridad Nacional y Cobertura Social (MexSat) fue planeado por el gobierno federal a principios de la administración pasada, cuando los satélites comenzaban a cumplir con su vida útil y el sistema satelital nacional entraba en una crisis que llevaría a su venta a la empresa francesa Eutelsat, recordó Gonzalo Covarrubias, presidente nacional de Peritos en Telecomunicaciones del Colegio de Ingenieros en Comunicaciones y Electrónica (Cice).

“El gobierno consideró adquirir los satélites porque ya no contaba con un sistema moderno, además de que la seguridad nacional lo demandaba de manera urgente. Llegó un momento en el que ya no se tenían opciones, salvo rentar otros equipos a compañías extranjeras, pero eso significaba estar en manos de ellos”, agregó el especialista quien colaboró con los lanzamientos de los satélites Morelos 1 y 2.

Tras la experiencia del MexSat y la falla del satélite Centenario, en mayo pasado, Covarrubias consideró que gobierno debe visualizar la creación de un nuevo sistema antes de que concluya la vida útil del que está en órbita y el que será lanzado este viernes, que es de 15 años.

Por otra parte, señaló que la falla del satélite Centenario podría tener implicaciones en algunas metas del MexSat, como la cobertura social y reducción de la brecha digital, ya que su prioridad será la seguridad nacional y la atención a desastres naturales.



**Fallido.** El satélite Centenario, el cual se perdió al momento de su lanzamiento.

