

Reprograma SCT colocación de satélites

PENDIENTES. CON MESES DE RETRASO SERAN LANZADAS DOS NAVES DEL PROGRAMA SATMEX

JUANLUIS RAMOS

El titular de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT), Gerardo Ruiz Esparza, anunció el lanzamiento de los satélites Centenario y Morelos 3 para este año, con lo que se concretará la puesta en marcha del Sistema Satelital Mexicano (SatMex), y señaló que los retrasos se debieron a cuestiones meteorológicas o demoras en la puesta en órbita de otras naves.

El informe de la Auditoría Superior de la Federación (ASF) presentado en febrero pasado señaló que conforme al programa del SatMex, el satélite Centenario debió haberse lanzado al espacio durante el tercer trimestre de 2013, mientras que el Morelos 3 iba a ser puesto en órbita en noviembre pasado.

Según el informe, el almacenaje de ambos satélites, cuya misión es garantizar la comunicación móvil a las instancias de seguridad nacio-

nal, le cuesta a la Federación 397 millones de pesos al año.

El titular de la SCT reiteró que la puesta en órbita de dicho sistema satelital, que arrancó el 29 de diciembre de 2012 con el lanzamiento del Bicentenario, tendrá un costo de 23 mil 300 millones de pesos, esto es cinco mil 500 millones de pesos más de lo previsto debido a retrasos y costos de almacenaje.

El SatMex está integrado por el satélite Bicentenario, el cual lleva en órbita 29 meses; el Centenario, que será lanzado el 29 de abril, según anunció el titular de la SCT, y el Morelos 3, cuyo lanzamiento se prevé para octubre próximo.

El satélite Centenario brindará a las instituciones de seguridad comunicaciones de vanguardia tecnológica, resistentes, confiables y flexibles, a fin de que puedan optimizar su atención a las diversas vulnerabilidades y riesgos que enfrenta la población.



SatMex. Ruiz Esparza durante un recorrido por el centro de control satelital.

