

Fecha 15.04.2015	Sección Nacional	Página 5
---------------------	---------------------	-------------

Lanzará México satélite Centenario el 29 de abril

POR AIDA RAMIREZ MARIN

El próximo 29 de abril, el gobierno mexicano lanzará al espacio el satélite Centenario, lo que permitirá a las instancias de seguridad optimizar su atención en las vulnerabilidades y riesgos que enfrenta el país.

Gerardo Ruiz Esparza, secretario de Comunicaciones y Transportes (SCT), precisó que el lanzamiento será desde el Cosmódromo de Baikonour, en la República de Kazajistán, siempre que las condiciones técnicas y meteorológicas sean propicias.

Asimismo, el Centenario iniciará operaciones hasta dentro de 10 meses, pues una vez ubicado en su posición orbital -a una altura de 36 mil kilómetros y 113 grados de longitud oeste sobre el ecuador-, se procede al despliegue de la antena y a hacer las pruebas del funcionamiento correcto del mismo.

Después de recorrer el Centro de Control Satelital MexSat, dijo que el satélite Centenario se suma al Bicentenario, que cumple 29 meses en órbita, y anunció que también el Morelos 3 se lanzará a finales de este año.

Cabe destacar que el Centenario, de última generación, que permitirá reforzar la seguridad nacional, operará en la banda móvil de frecuencias L y tiene las condiciones técnicas "óptimas para comunicaciones móviles entre personas, vehículos, buques y aeronaves".

Así, entre el Centenario y el Morelos

3 se proporcionarán servicios de comunicación satelital móvil de seguridad nacional a diversas dependencias del gobierno federal.

Cabe destacar que el Bicentenario, que lleva 29 meses en órbita, opera con normalidad y otorga servicios de comunicación satelital fija a las Secretarías de la Defensa Nacional, de Marina y de Comunicaciones y Transportes; a la Procuraduría General de la República, a la Policía Federal y al Centro de Investigación y Seguridad Nacional (Cisen).

Con una vida útil de 15 años, el satélite forma parte del programa Mexsat, y se cuenta con una inversión de 23 mil 300 millones de pesos mexicanos.

"La banda móvil es muy útil para operaciones de seguridad nacional, aunque en algún porcentaje (los satélites) serán utilizados para fines sociales", aseguró **Ruiz Esparza**.

Comentó que el "Centenario permitiría dar el ancho de banda y rapidez necesaria", para atender con seguridad casos de emergencia como el ocurrido tras el impacto del huracán Odile en Baja California Sur, en septiembre de 2014.

En julio de 2013, la SCT anunció el lanzamiento del Centenario para el primer semestre de 2014, pero **Ruiz Esparza** atribuyó el retraso a las condiciones meteorológicas y a la lista de espera para el lanzamiento de satélites en el cosmódromo de Baikonur, donde

permanece el satélite.

Asimismo, explicó que los gastos de almacenaje irán a cargo del gobierno mexicano, aunque no especificó el monto.

El funcionario federal señaló que el satélite dará "versatilidad" al sistema y "una comunicación ininterrumpida" a las fuerzas de seguridad y destacó su gran alcance al llegar "a los límites de Argentina y Brasil".

Cabe destacar que a finales de 2015, el sistema Mexsat estará formado por un satélite de comunicación fija (Bicentenario) y dos satélites de comunicación móvil (Centenario y Morelos 3), así como los dos centros de control y comunicaciones, operados desde territorio nacional y por mexicanos.

“

El satélite Centenario se suma al Bicentenario, que cumple 29 meses en órbita, y anunció que también el Morelos 3 se lanzará a finales de este año”.

Gerardo Ruiz Esparza
Secretario de Comunicaciones y Transportes



Fecha 15.04.2015	Sección Nacional	Página 5
----------------------------	----------------------------	--------------------



Foto: OVACIONES | Aracely Martínez