

Trabajamos los 7 días de la semana en 11 estados: SCT Por apagón, entregan tres TVs por segundo

Se trata de llegar al menos al 90% del padrón de Sedesol, dice

POR AIDA RAMIREZ MARIN

La Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT) entrega cada día hasta 80 mil televisores, tres por segundo, al aproximarse la fecha de conclusión de la señal analógica.

Trabajamos los siete días de la semana en 11 estados del país de manera simultánea, afirmó el secretario de Comunicaciones, Gerardo Ruiz Esparza.

De esta forma se asegura el cumplimiento de este gran objetivo que es culminar el proceso de Transición a la Televisión Digital Terrestre antes del día 31 de diciembre, agregó.

Tras el recorrido a la Exposición Sistema Satelital Mexicano, en la Primera Sección del Bosque de Chapultepec, puntualizó que el gobierno federal es el primero en respetar la Constitución mexicana, "por eso está haciendo un gran esfuerzo en toda la República para

cumplir con la meta programada.

Aclaró que el abasto de televisores puede variar entre 70, 80 y cien mil piezas cada día, pero insistió en que se trata de llegar al menos al 90 por ciento del padrón de la Secretaría de Desarrollo Social (Sedesol).

El objetivo apunta a entregar 9.7 millones de aparatos, con lo que quedará cubierto el requisito para el llamado apagón analógico nacional.

El gobierno federal está entregando las televisiones digitales para cubrir el 20 de diciembre, o días antes o después, el 90 por ciento del padrón de familias de bajos ingresos que pueden recibir tales aparatos para no quedarse sin servicio de televisión abierta cuando el 31 de diciembre se lleve a cabo el apagón analógico, con excepción de pequeñas estaciones públicas o privadas, dijo el titular de SCT.

Sistema satelital

Por otro lado, Ruiz Esparza dijo que antes que pensar en enviar un nuevo satélite al espacio, la administración del presidente Enrique Peña Nieto trabaja porque el satélite Morelos 3, que en octubre pasado se envió al espacio, quede

funcionando al 100 por ciento.

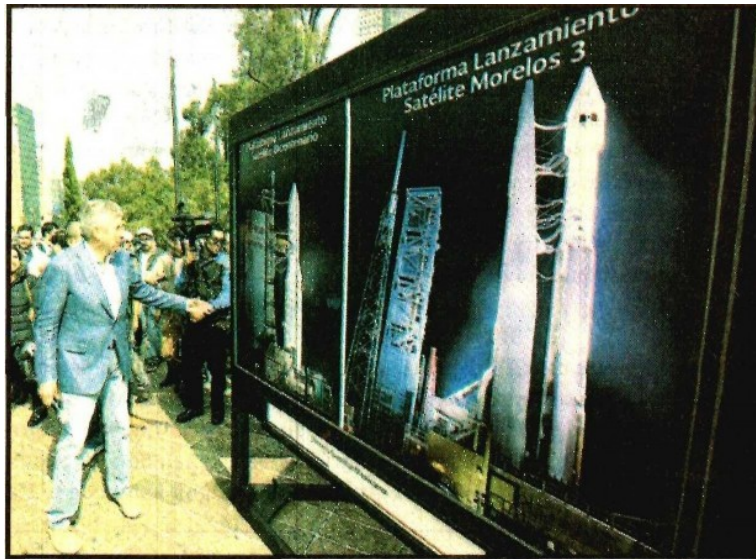
El titular de la dependencia reveló que en unos días la empresa Boeing Satellite Systems entregará formalmente el Morelos 3, que iniciará una fase de pruebas ya con la operación y control de técnicos y especialistas mexicanos, desde los centros de control espacial de Izta-palapa, en el Distrito Federal y en Hermosillo, en Sonora.



Se asegura el cumplimiento de este gran objetivo que es culminar el proceso de Transición a la Televisión Digital Terrestre antes del día 31 de diciembre”.

Gerardo Ruiz Esparza
Secretario de Comunicaciones





Gerardo Ruiz Esparza, en la exposición Sistema Satelital Mexicano.

Los siete días de la semana

Ruiz Esparza: entrega SCT 3 televisores por segundo

La entrega de televisiones se aplica a un ritmo de tres por segundo los siete días de la semana, lo que asegura el cumplimiento de este gran objetivo que es culminar el proceso de Transición a la Televisión Digital Terrestre antes del día 31 de diciembre.

Así lo dijo el secretario de Comunicaciones y Transportes, Gerardo Ruiz Esparza, al realizar un recorrido por la exposición Sistema Satelital Mexicano, en la Calzada de la Juventud Heroica de la Primera Sección del Bosque de Chapultepec.

Acompañado por la subsecretaria de Comunicaciones, Mónica Aspe Bernal, y el astronauta José Hernández, Ruiz Esparza puntualizó que el gobierno federal es el primero en respetar la Constitución Política de los Estados Unidos Mexicanos, por eso está haciendo un gran esfuerzo en toda la República para cumplir con la meta programada.

Aclaró que “el abasto de televisores puede variar entre 70, 80 y cien mil piezas diariamente, pero se trata de llegar al menos a 90 por ciento del padrón de Sedesol diariamente y a la entrega de los 9.7 millones de aparatos, con lo que quedará cubierto el requisito y entonces vendrá el llamado apagón analógico, en todo el país”.

Antes de iniciar el recorrido por la exposición, el titular de la dependencia, reveló que en unos días la empresa Boeing Satellite Systems entregará formalmente el Morelos 3, que iniciará una fase de pruebas ya con la operación y control de técnicos y especialistas mexicanos, desde los centros de control espacial de Iztapalapa, en el Distrito Federal, y en Hermosillo, en Sonora.

Indicó que con el Sistema Satelital Mexicano integrado por el Bicentenario y el Morelos 3, México se une

al selecto grupo de países que cuenta con esta tecnología, además de que este último es de los más avanzados en su tipo.

Dijo que el Bicentenario ya cumple con una gran labor proporcionando comunicación satelital fija y que se complementa con el Morelos 3, que proveerá telefonía e internet móviles en todo el país y mar territorial.

Su objetivo principal es la prevención de posibles desastres ante la ocurrencia de fenómenos naturales, tareas de seguridad, pero sobre todo garantizar la disponibilidad de una comunicación de excelente calidad, en cualquier parte de la nación en vehículos en movimiento, sea automóviles, ferrocarriles, barcos o aviones.

Invaluable aportación

En su oportunidad, Aspe Bernal señaló que el satélite Bicentenario opera a toda su capacidad y ofrece

Continúa en siguiente hoja

internet a cinco mil escuelas rurales, cumpliendo una gran labor en beneficio de los mexicanos que viven en zonas urbanas, rurales y de difícil acceso.

Niños que toman clases en los Puntos México Conectado de la delegación Iztacalco del DF y del estado de Tlaxcala entregaron regalos simbólicos al titular de la dependencia, luego de presenciar la exhibición que fue detallada por el director del Sistema Satelital Mexsat, Omar Charfén, quien ofreció también detalles técnicos sobre los cohetes que han puesto en órbita a ambos satélites mexicanos.

Por su parte, el astronauta José Hernández agradeció a Gerardo Ruiz Esparza la invitación a la exposición y le entregó un libro con su biografía y animó a los jóvenes que presenciaban la colección a perseguir sus sueños, y lo ejemplificó con su propia expe-

riencia, de la que dijo, se repuso de fracasos en repetidas ocasiones hasta alcanzar el éxito.

Tiene exposición dos sedes

La exposición Sistema Satelital Mexicano tiene dos sedes: en la galería abierta de la Calzada de la Juventud Heroica, Primera Sección del Bosque de Chapultepec, Acceso Leones, entre la Estela de Luz y el Monumento a los Niños Héroes y en el Túnel de la Ciencia, que se ubica en la estación La Raza del Sistema de Transporte Colectivo Metro.

La primera sede tiene un horario de 09:00 a 18:00 horas de martes a domingo y la segunda permanecerá abierta de 09:00 a 19:00 horas, de lunes a domingo.

En el acto también estuvieron presentes el director general de Telecomm, Jorge Juraidini Rumilla, y el director técnico de Telecomunicaciones de México y Mexsat, Mauricio

Avila González.

“

... el abasto de televisores puede variar entre 70, 80 y cien mil piezas diariamente, pero se trata de llegar al menos a 90 por ciento del padrón de Sedesol diariamente y a la entrega de los 9.7 millones de aparatos, con lo que quedará cubierto el requisito y entonces vendrá el llamado apagón analógico, en todo el país...”

Gerardo Ruiz Esparza
Titular de la SCT



Fecha 06.12.2015	Sección Nacional	Página pp-4
----------------------------	----------------------------	-----------------------

El secretario de Comunicaciones y Transportes, Gerardo Ruiz Esparza, recorrió la exposición *Sistema Satelital Mexicano*, en la Calzada de la Juventud Heroica de la Primera Sección del Bosque de Chapultepec. En la imagen inferior, el astronauta mexicano José Hernández.

