

Fecha Sección Página 21.05.2014 Economía 31

■ No tendrán costo para las personas de escasos recursos inscritos en el padrón de Sedesol

Efectúa la SCT simulacro de entrega de televisores; anuncia *El Buen Apagón*

CARLOS FIGUEROA Y MIRIAM POSADA

La Secretaría de Comunicaciones y Transportes hizo un "simulacro" de la entrega de televisores con los que proveerá a la población para cumplir con el apagón analógico, previsto para el 31 de diciembre de 2015. La entrega real estaría prevista para el 24 de mayo, según estimaciones de la dependencia, que anunció la venta El Buen Apagón para que quienes no reciban un televisor de forma gratuita lo compren a plazos o a bajo costo.

El secretario de Comunicaciones, Gerardo Ruiz Esparza, dijo en Tamaulipas, durante el simulacro de la prueba piloto, que la entrega de televisores debe hacerse con "sentido social", por lo que no tendrán costo, y será uno por hogar en el que habiten personas de escasos recursos inscritos en el padrón de la Secretaría de Desarrollo Social (Sedesol).

La SCT en Tamaulipas y Nuevo León entregará 120 mil aparatos, y aunque esto ocurrirá en los próximos días, el apagón se hará en noviembre próximo si el Instituto Federal de Telecomunicaciones encuentra que ya hay 90 por ciento de penetración. En todo el país se entregarán 13.8 millones de televisores.

El oficial mayor Rodrigo Ramírez Reyes anunció El Buen Apagón -similar a El Buen Fin- para que familias adquieran en "ofertas o a plazos" televisiones digitales, ya que las miles de familias que no tendrán el beneficio de obtener una televisión digital de forma gratuita porque no están en el padrón de Sedesol deberán comprarla.

Ahorro de electricidad

"Se realizara El Buen Apagón, así como El Buen Fin, para que las tiendas departamentales y especializadas realicen la venta de televi-

siones digitales a bajo costo o en plazos; se realizarán dos actos del Buen Apagón, uno antes de que se apague la señal analógica y otro después".

El simulacro consistió en recrear los módulos que se instalarán para la entrega de aparatos y el procedimiento que un beneficiario deberá seguir para recibirlo.

Delante de los presidentes de 12 municipios en los que se hará la entrega, y del gobernador Egidio Torre, Ruiz Esparza explicó que el primer paso será que los beneficiarios reciban una notificación en sus domicilios para luego acudir con ese documento al Centro de Distribución TDT que le indique. En los municipios que integran esta prueba piloto, se instalarán 20 Centros de Distribución TDT, ubicados estratégicamente para facilitar la entrega.

Además de la boleta de notificación, cada persona deberá presentar una identificación oficial que puede ser la credencial de elector, licencia de conducir, cartilla militar, acta de nacimiento, pasaporte, cédula profesional.

La entrega estará a cargo de personal capacitado, que les indicará los pasos a seguir para recibir en ese momento su televisor; habrá una ventanilla de atención y orien-

tación a la población, así como un Centro de Atención Telefónica con los números 01-800-43433458, y 01-800 286 74 27, así como la una página de Internet www.sct.gob.mx/tdt.

Ruiz Esparza dijo que en la primera etapa se entregarán 107

mil televisores a los habitantes empadronados por Sedesol en Nuevo Laredo, Reynosa, Matamoros, Valle Hermoso, Río Bravo, Gustavo Díaz Ordaz, Miguel Alemán, Camargo, Méndez, Guerrero, Mier y San Fernando, en Tamaulipas; Anáhuac, Doctor Coss, China y General Bravo, en Nuevo León.

En su participación, el subsecretario de Comunicaciones, José Ignacio Peralta Sánchez, enfatizó que México "adoptó aspectos inéditos para una transición exitosa a la televisión digital terrestre", y

agregó que el espectro radioeléctrico es el principal activo para las telecomunicaciones, por lo que se debe contar con políticas públicas para una administración eficiente.

Destacó que el apagón analógico no sólo permitirá a la población acceder a los beneficios de la digitalización, sino que, al liberarse la banda de los 700 MHz se podrá construir una red inalámbrica, que otorgue servicios de Internet de banda ancha a todos los mexicanos.

Ruiz Esparza dijo que con la transición a la televisión digital terrestre se logrará reducir en más de 60 por ciento el consumo de la electricidad que usa un televisor analógico; es decir, una disminución de mil 600 millones de kilovatios hora o 1.3 veces la energía que se economiza en el horario de verano.

Al cambiar su televisor analógico por uno digital, puntualizó, las familias tendrán ahorros económicos del orden de mil 638 millones de pesos al año; en tanto que el gobierno de la República dejará de erogar 3 mil 276 millones de pesos anuales por concepto de subsidios. Además, se evitará la emisión de gases de efecto invernadero, equivalente a la que producen 324 mil autos en el mismo lapso.

El secretario Ruiz Esparza destacó que este programa sienta un precedente para otros países de menores ingresos económicos y mientras que en algunas naciones se entregaron decodificadores, el programa mexicano contempla la entrega de televisores digitales que permitirán el acceso a tecnologías de última generación.



Página 1 de 1 \$ 55583.00 Tam: 341 cm2