

DISCORDIA POR EL APAGÓN

La **SCT** dice que cumplirá a tiempo, el IFT pide claridad; el PAN advierte sanciones

IFT, **SCT** y Javier Lozano cruzan acusaciones

APAGÓN. LA SECRETARÍA ASEGURA QUE CUMPLIRÁ CON LA ENTREGA DE TELEVISORES, EL INSTITUTO LE PIDE CIFRAS CLARAS; EL SENADOR ADVIERTE DE SANCIONES

JUAN LUIS RAMOS

La Secretaría de Comunicaciones y Transportes (**SCT**), el Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFT) y el senador panista Javier Lozano cruzaron acusaciones ante los retrasos en el programa de transición a la televisión digital y el posible retraso en el *apagón* analógico.

El comisionado del IFT, Adolfo Cuevas, señaló que en el pleno del instituto hay coincidencia respecto a que la **SCT** debe aclarar el avance que tiene en la entrega de televisores digitales para poder ordenar los siguientes *apagones*, dado que se tenía previsto bajar el *switch* analógico en varias regiones en noviembre, pero esto no se ha concretado debido a la información incompleta por parte de la dependencia.

Al respecto, la Secretaría aseguró mediante un comunicado que cumple con el Programa de Trabajo para la Transición a la Televisión Digital Terrestre (TDT), para que el 31 de diciembre pueda concretarse el *apagón* analógico en todo el país.

La dependencia señaló que la información sobre los municipios "en los que se han entregado televisores y en los que se entregarán en los próximos dos meses y medio", se encuentra en su portal de internet.

No obstante, el comisionado Cuevas recordó que el IFT debe contar

con la notificación de entrega total de televisores por parte de la **SCT** a hogares de escasos recursos, al menos cinco semanas antes del 31 de diciembre, esto a fin de poder verificar que existe una cobertura de 90% y tener cuatro semanas para notificar a la población, como dice la ley.

Por otra parte, el órgano regulador aseguró en un comunicado que trabaja en el marco de la Constitución y los plazos legales que mandata para apagar las señales análogas en el país, esto como respuesta a las críticas recibidas por parte del senador del blanquiazul, Javier Lozano.

Y es que el legislador calificó de "insensible" al IFT por dejar a millones de personas sin señal de televisión abierta tras el *apagón*.

"Si lo que se pretende es que el Instituto viole su mandato constitucional con el argumento de que de no hacerlo es 'insensible', eso no va a suceder. En el IFT cumplimos con aquello que nos marca la ley, por un desarrollo eficiente de la radiodifusión y las telecomunicaciones, en beneficio de los mexicanos", respondió el órgano.

Ante ello, Lozano advirtió en entrevista radiofónica que si el *apagón* analógico sale mal por "la necesidad" del IFT y por no verificar que se han alcanzado las cifras, podrían iniciar-

se medidas contra el órgano regulador y la propia **SCT**.

Prevén recursos extra para el *apagón*

El retraso del *apagón* analógico en el país traería consigo costos extra para la adquisición de decodificadores, otorgamiento de recursos a televisoras públicas y una probable reparación de daño a Cadena Tres.

Estos gastos se sumarían a los poco más de 25 mil millones de pesos que ha costado la compra y distribución de equipos a hogares de escasos recursos.

Según las iniciativas del PAN y PRD para aplazar el *apagón* analógico, el gobierno federal deberá adquirir decodificadores de señal para completar la penetración de la TDT en 90% de los hogares de escasos recursos del país, además de asignar recursos a televisoras estatales para que transiten a la señal digital. / **JUAN LUIS RAMOS**

Garantizan presupuesto para el IFT.

Tiene garantizados dos mil mdp para 2016, luego que integrantes de la Comisión de Comunicaciones de la Cámara de Diputados aprobaron una opinión para la Comisión de Presupuesto. / **VÍCTOR RODRÍGUEZ**



A marchas forzadas

La SCT deberá entregar 91 televisores digitales por minuto en los próximos días, pues aún le quedan por asignar 2.9 millones de equipos a igual cantidad de hogares de escasos recursos.

6.5 millones de televisores se entregaron hasta el 25 de octubre

