

Afirman que aún hay pendientes en apagón

RAFAEL ACEVES

Hoy concluye a nivel nacional el programa de apagón analógico para dar paso a la señal digital, pero aún hay pendientes, de acuerdo con expertos.

Fernando Borjón, comisionado del **Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFT)**, dijo que de acuerdo a la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, se alcanzó el 100 por ciento de la cobertura de la población objetivo para recibir la señal digital de estaciones de alta potencia, por lo que dan por terminada esta parte del proceso.

Queda pendiente la parte correspondiente a la cobertura de la señal de las estaciones

complementarias.

“Es un número alto el de las complementarias 477, y 20 de baja potencia, que cubren alrededor de 1.3 a 2 millones de personas. Entre enero y febrero próximos se tendrá un programa de continuidad de cómo estarán operando estas estaciones”, dijo Borjón.

Para Jorge Fernando Negrete, presidente de la Asociación Mexicana de Derecho a la Información (Amedi), dijo que es importante que se sepa qué zonas y qué grupos se quedaron excluidos.

“(…) Es importante que sepamos dónde no se pudo lle-

gar, para generar un programa permanente para conectarlos”, señaló el presidente de Amedi.

Aleida Calleja, coordinadora del Observatorio para Latinoamérica sobre Regulación, Medios y Convergencia, coincidió en la falta de información sobre la estrategia de conexión pendiente y cómo van a medir el avance de inversión y transición a la señal digital de estaciones que son complementarias.

Negrete agregó que en algunos lugares en donde se repartieron televisores, se tendrán aparatos nuevos, pero sin señal, lo que resulta contradictorio.

Se quedan con señal obsoleta

A partir de hoy, alrededor de 500 estaciones complementarias de TV abierta, principalmente de Televisa y TV Azteca, seguirán transmitiendo señal analógica.

497

estaciones de TV continuarán transmitiendo señal analógica.

477

del total de estaciones con señal analógica, son complementarias.

20

estaciones bajaron su potencia.

