

Conectividad será posterior, indican

# La prioridad es el apagón: SCT

Se eligen TV sobre decodificadores pues tiene más beneficios, aseguran

Carla Martínez

carla.martinez@eluniversal.com.mx

Mónica Aspe, coordinadora de la Sociedad de la Información y el Conocimiento (CSIC) de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT), dijo que la dependencia está enfocada en el apagón analógico y el acceso a internet a través de estas pantallas será posterior.

“Lo que se está haciendo, como lo ha mencionado el secretario (**Gerardo Ruiz Esparza**), es cumplir con el mandato constitucional que es relativo a la transición hacia la Televisión Digital Terrestre. Lo que necesitamos es asegurar que la población tenga la capacidad de recibir las señales de televisión digital para que el regulador pueda llevar a cabo los apagones regionales”, detalló Aspe durante el Congreso Latinoamericano Satelital.

Las pantallas se cotizaron como televisiones digitales y su objetivo es la transición hacia la TDT, con la posibilidad futura de conectarlos a internet, puntualizó.

“Las televisiones tienen, adicionalmente puertos USB y HDMI que nos pudieran permitir darles acceso a internet, pero este es un pro-

“

Necesitamos asegurar que la población tenga la capacidad de recibir las señales de televisión digital para llevar a cabo los apagones regionales”

**Mónica Aspe**, coordinadora de la Sociedad de la Información y Conocimiento de SCT

ceso separado que está en proceso de diseño y que en todo caso anunciará el secretario **Ruiz Esparza** más adelante”, señaló Aspe.

Subrayó que estas televisiones digitales fueron elegidas sobre los decodificadores por que generan ahorros energéticos, y dan mejor calidad de imagen y sonido.

“Un decodificador únicamente permite que una televisión reciba la señal digital pero no da los beneficios de mejor calidad que sí nos dan las televisiones, también solamente por ese motivo se justifica el, cambio de decodificadores a televisiones y adicionalmente a estos beneficios tenemos el potencial de que estas televisiones

se conectarán a internet”, detalló Aspe.

Sin embargo, durante su presentación, subrayó que podría utilizarse tecnología satelital para conectar las televisiones digitales del programa de TDT en zonas donde no existe el servicio de televisión de paga.

“La tecnología satelital podría permitir acceder a aquellas zonas en las que no existe cobertura de las señales de televisión radiodifundida”, expuso en su presentación ante el Congreso Latinoamericano Satelital.

Por otra parte, mencionó que Spacenet fue la empresa que ganó la licitación para dotar a 4 mil 180 sitios públicos de conectividad a través de la capacidad satelital destinada para programas sociales que tiene la SCT.

“La ganadora del contrato por 206 millones 455 mil 381 pesos y 98 centavos de pesos es Spacenet Communications Services de México, S.A. DE C.V”, dijo la secretaria en un comunicado.

Agregó que la licitación fue por invitación restringida a ocho operadores ya que la información del satélite Bicentenario está reservada por seguridad nacional.

De estas ocho empresas sólo cinco presentaron una propuesta de la cual resulto ganador al empresa anteriormente mencionada.



Fecha <b>06.06.2014</b>	Sección <b>Cartera</b>	Página <b>6</b>
----------------------------	---------------------------	--------------------



**POSTURA.** Un decodificador sólo permite recibir la señal digital pero no da los beneficios de mejor calidad que de las TV digitales, argumentan desde la Secretaría de Comunicaciones y Transportes