

Fecha <b>06.06.2014</b>	Sección <b>Dinero</b>	Página <b>2-4</b>
----------------------------	--------------------------	----------------------

## Buscan mayor conectividad

La SCT emitió su fallo respecto de la licitación para desarrollar y operar la infraestructura satelital que permitirá ofrecer el servicio de internet mediante sitios de conectividad del programa México Conectado.

# 4,180

## SITIOS PÚBLICOS

de conectividad habrá  
en México Conectado

◀ APAGÓN ANALÓGICO ▶

# Buscan aumentar el servicio de internet

## Funcionarios proponen desarrollar proyectos gubernamentales de redes

**POR JOSÉ DE J. GUADARRAMA**  
*jose.guadarrama@gimm.com.mx*

La estrategia de distribuir 13.8 millones de televisiones digitales para garantizar el apagón analógico, también abre la oportunidad de cerrar la brecha digital, dado que los equipos cuentan con puerto de internet.

Sin embargo, el gobierno todavía no define los mecanismos con los que a los beneficiarios de los dispositivos se les dotará de conectividad, reconoció Mónica Aspe, Coordinadora de la Sociedad de la Información y el Conocimiento de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT).

Aspe participó en el primer Congreso Latinoamericano Satelital de Comunicaciones y Radiodifusión, organizado por Euroconsult, en donde dijo que la razón por la mayoría de los hogares mexicanos no cuentan con servicio de internet es el bajo poder adquisitivo.

### Baja penetración

“Lo que vemos es que 60% de la población en México no utiliza internet; cuando se les pregunta por qué no lo usan; 59 % responde: “no me alcanza, no tengo recursos para pagarlo”.

La funcionaria contestó, respecto a los mecanismos que el gobierno usará para lograr que beneficiarios de los televisores

habilitados con puerto de internet puedan tener el servicio:

“Se trata de dos programas separados aunque dentro de un modelo integral y que con los televisores la prioridad es tener las condiciones de penetración suficiente para cumplir con el mandato constitucional del apagón y que aún están en estudio las fórmulas por las que los dispositivos podrán ser conectados al servicio de internet.

Cabe recordar que Ignacio Peralta, **subsecretario de comunicaciones**, aseguró que el presupuesto que se destinará para la transición a la televisión digital terrestre (TDT) se elevó de 19 mil a 26 mil millones de pesos bajo el argumento de que se utilizarán para contribuir a reducir la brecha digital, dado que serán usados para tener acceso a internet.



Fecha <b>06.06.2014</b>	Sección <b>Dinero</b>	Página <b>2-4</b>
----------------------------	--------------------------	----------------------

“ México, por su condición geográfica, tiene potencial para utilizar la tecnología satelital y conectar a las zonas rurales.”

**MÓNICA ASPE**  
COORDINADORA DE LA  
SOCIEDAD DE INFORMACIÓN Y  
CONOCIMIENTO DE LA SCT

A portrait of Mónica Aspe, a woman with long brown hair, wearing a dark jacket and a lanyard. She is resting her chin on her hand. The background is a light blue wall with a logo that includes the letters 'ATS'.

Foto: Quetzalli González