

Pagará el Gobierno 239 millones de pesos para conectar a la red a comunidades lejanas

# Llevar internet a marginados

**Pretenden reducir la brecha digital en zonas rurales con poco acceso**

VANIA GUERRERO

Ahora, las zonas marginadas y rurales del País podrán contar con internet satelital en 4 mil 180 sitios públicos.

Para esto, el Gobierno federal desembolsará alrededor de 239.5 millones de pesos para conectar a estos lugares.

De acuerdo con el fallo de la licitación IA-009000937-N4-2014, llevada a cabo por la Coordinación de la Sociedad de la Información y el Conocimiento de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT), será la empresa Spacenet Communications Services de México, S.A. de C.V. la que provea del servicio.

Aunque se invitó al concurso de licitación a ocho empresas más, en el proceso sólo participaron cinco: la ganadora y Elara Comunicaciones, Elektra Satelital, Grupo WCOM y GSAT Comunicaciones.

De acuerdo con Mónica As-

pe, titular de la Coordinación, la intención de esta licitación es aprovechar la capacidad del Satélite Bicentenario para llevar internet a sitios públicos en localidades marginadas o remotas en todo el País, como parte del programa México Conectado.

Durante su participación en el Congreso Latinoamericano Satelital de Comunicaciones y Radiodifusión, la funcionaria dijo que la tecnología satelital permitirá reducir la brecha digital que existe tanto en las localidades urbanas como en las rurales.

Actualmente, 29 por ciento de la población urbana cuenta con conectividad, mientras que sólo 2 por ciento de la rural tiene posibilidades de acceso a internet.

Spacenet es una empresa mexicana que provee servicios satelitales en México y el resto de América Latina.

“Es muy grato para nosotros contribuir a través de los servicios que se prestarán mediante esta contratación con los objetivos del Gobierno federal enfocados en incrementar el acceso de los mexicanos a internet como una herramienta para el de-

sarrollo, incrementar la capacidad de monitoreo carretero, así como a la prevención y reducción de riesgos ante desastres naturales”, dijo la empresa.

Consultada respecto a si cuentan con un calendario para conectar los 4 mil 181 puntos, no hizo comentarios.

El servicio que proporcionarán los ganadores del concurso deberá prestarse por 48 meses y serán pagados mediante el Fideicomiso Público 2058.

Por otro lado, Aspe comentó que las televisiones que entrega la SCT para el apagón analógico podrán conectarse a internet, pero en el futuro, pues dentro de la estrategia del Gobierno aún no hay algo diseñado para dar conectividad a los 13.8 millones de aparatos que se repartirán en el País.

“Las televisiones tienen puertos USB y HDMI que nos pudieran permitir el darles acceso a internet, pero este es un proyecto separado que está en proceso de diseño y que, en todo caso, anunciará el Secretario **(Gerardo) Ruiz Espalza** más adelante”, declaró la funcionaria.



**Mónica Aspe** Titular de la Coordinación de la Sociedad de la Información y el Conocimiento de la SCT



En México Conectado conectamos sitios: escuelas, hospitales, universidades, bibliotecas; la dispersión de sitios es mucho mayor que la dispersión de personas, eso implica que requiere aun más de tecnología satelital.