

Spacenet, primer proveedor de México Conectado

# Ofrecerán red satelital a 4 mil 180 sitios públicos

La compañía ganó un contrato por 206 millones 455 mil pesos; cubrir 250 mil lugares, como parques públicos, con internet gratuito, meta para 2018

CAROLINA RUIZ

La empresa que será la encargada de brindar la capacidad satelital para la Coordinación de la Sociedad de la Información y el Conocimiento, dentro del Satélite Bicentenario (Mexsat3) es Spacenet Communications Services de México.

Spacenet ganó la licitación realizada por la Secretaría de Comunicaciones y Transportes, cuyo contrato equivale a 206 millones 455 mil 381 pesos.

La compañía de origen mexicano se especializa en dar soluciones en tecnología satelital para accesos de voz, datos, cuyas funciones pueden ser aplicadas en rastreo y monitoreo de vehículos, así como en labores de seguimiento de personas en caso de emergencias y de telecomunicaciones portátiles y fijas.

Spacenet no sólo da sus servicios en México, sino también en Latinoamérica. La compañía brindará internet satelital a cuatro mil 180 sitios públicos, los cuales se encuentran en la ruta de la Cruzada Nacional contra el Hambre.

“Lo que estará haciendo esta empresa es poner la infraestructura terrestre de la red satelital, las VSAT en techos de las escuelas y la antena maestra, y prestarnos el servicio utilizando el Satélite Bicentenario”, dijo Mónica Aspe Bernal, coordinadora de la Sociedad de la Información y el Conocimiento en la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT).

Después de su participación en Congreso Latinoamericano Satelital

de Comunicaciones 2014, organizado por Euroconsult, la funcionaria explicó que mediante el proyecto México Conectado buscarán reducir la brecha digital que existe tanto en las localidades urbanas, en donde el 29% de la población cuenta con conectividad, como en las localidades rurales, donde únicamente el 2% cuenta con este servicios.

El objetivo de México Conectado para el 2018 es lograr que 250 mil sitios públicos tengan acceso a internet sin costo alguno.

## LA BANDA KU

Los proyectos satelitales de México Conectado que se pondrán en funcionamiento en los próximos días son 27 mil. “Hubo fallo de licitación el día de ayer; algunos estarán en los próximos días iniciando su proceso de instalación, todo esto en banda Ku”, dijo Mónica Aspe.

De acuerdo con la funcionaria, la banda Ku da la posibilidad de conectar a zonas urbanas marginadas, por ejemplo, con grandes anchos de banda o con anchos de banda equiparables a los accesos terrestres.

“No tenemos hoy redes en Ku en México Conectado, ya estamos trabajando en eso, porque es la oportunidad que viene, como sabemos, para la industria satelital y será muy importante para dar no solamente acceso a las comunidades, sino de una calidad y una experiencia equiparable a quienes tienen acceso por vías terrestres”.

Por otra parte, Aspe señaló que la dependencia está enfocada en realizar el apagón analógico y que el acce-

so a internet a través de estos aparatos será posterior.

“Lo que se está haciendo ahorita, como lo ha mencionado el secretario Ruiz Esparza, es cumplir con el mandato constitucional que es relativo a la transición hacia la Televisión Digital Terrestre (TDT). Necesitamos 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”.



Necesitamos 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”

MÓNICA ASPE  
Coordinadora de la Sociedad de la Información y el Conocimiento de SCT

