

Spacenet gana contrato de 206.4 mdp

Va internet gratis a 4 mil sitios públicos

EL PROYECTO, parte del programa México Conectado; la cobertura será orientada al sector educativo, servicios médicos, precisó la Coordinadora del CSIC, Mónica Aspe

Por Enrique Villarreal >
enrique.villarreal@razon.mx

Como parte de la estrategia para disminuir la elevada brecha digital que predomina en gran parte del país, la **Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT)** le adjudicó a la compañía Spacenet, un contrato superior a 206 millones de pesos, para proveer servicios de internet en cuatro mil 180 sitios públicos del territorio nacional.

La Coordinadora de la Sociedad de la Información y el Conocimiento (CSIC), Mónica Aspe, explicó que la empresa aprovechará la capacidad del satélite Bicentenario asignada a fines sociales, para desplegar la infraestructura terrestre de la red satelital.

MÉXICO CUENTA con 192 mil 244 comunidades, pero 930 son las que concentran los servicios de telecomunicación terrestre.

“Dimos el fallo ayer (4 de junio), el objetivo es que sean sitios que formen parte del programa México Conectado, para dar acceso a internet en escuelas, clínicas, universidades y bibliotecas”, precisó.

Aspe explicó que México Conectado es un proyecto del gobierno federal, para brindar acceso a internet a través de 250 mil sitios públicos, como escuelas, clínicas, hospitales; el propósito es reducir

duplicidades entre los distintos niveles de gobierno federal, estatal y municipal, además de brindar acceso a la población, donde no existen alternativas de conexión.

En opinión de la funcionaria, la tecnología satelital permitirá reducir la brecha digital que existe tanto en las localidades urbanas, donde sólo 29 por ciento de la población cuenta con conectividad, mientras que en zonas rurales se reduce al 2 por ciento, principalmente por falta de recursos.

En México, explicó, existen

Mónica Aspe
Coordinadora del CSIC

“El objetivo es que sean sitios que formen parte del programa México Conectado, para dar acceso a internet en escuelas, clínicas, universidades y bibliotecas”

192 mil 244 comunidades, de las cuales únicamente 930 (con más de 10 mil habitantes), son las que concentran los servicios de telecomunicaciones terrestres.

“Esta situación demuestra la gran necesidad que tiene nuestro país para usar la tecnología satelital”, subrayó la funcionaria en el contexto del primer Congreso Latino-

americano Satelital de Comunicaciones y Radiodifusión (Latsat).

De acuerdo con el fallo IA-009000937-N4-2014, la empresa Spacenet obtuvo un contrato por 206 millones 455 mil 381 pesos, tras cumplir con todos los requisitos del proceso y obtener la mayor puntuación en la evaluación costo-beneficio.

Se destaca que derivado de que la información técnica del satélite Bicentenario está reservada por razones de seguridad nacional, el proceso se llevó a cabo por medio de invitación restringida a ocho operadores de servicios satelitales de internet, de los cuales cinco presentaron una propuesta.

Con la culminación del proceso de contratación indica la **SCT**, aumentará el número de sitios y espacios públicos conectados por la CSIC, que en esta ocasión estuvo enfocado en municipios que pertenecen al programa federal denominado “Cruzada Nacional contra el Hambre.”

La funcionaria aseguró que los mexicanos tienen el derecho constitucional de tener acceso a internet, sin importar su condición socioeconómica.

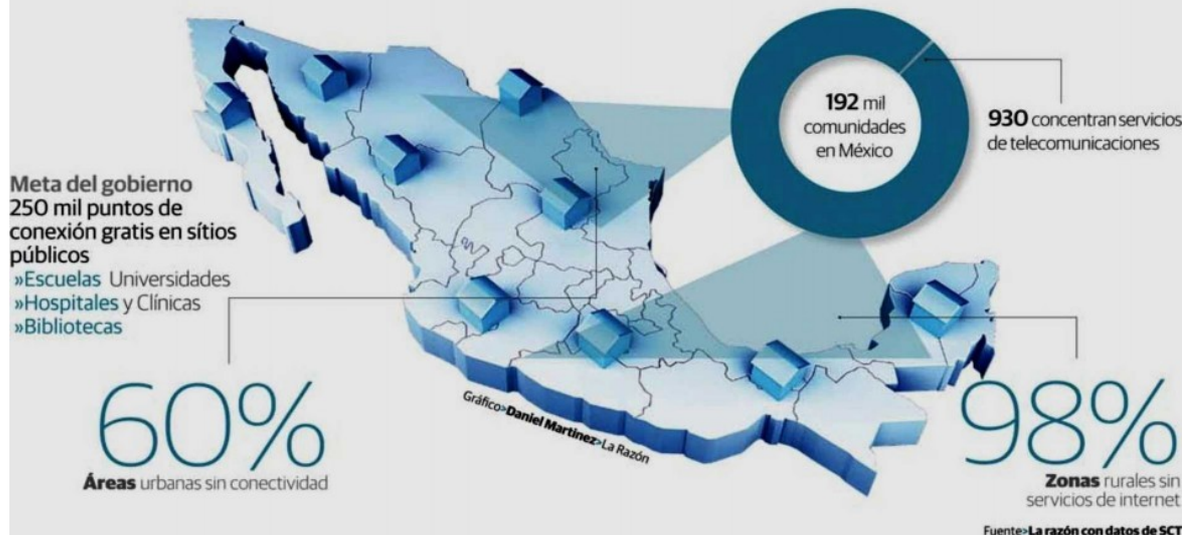
4

Mil 180 sitios públicos tendrán internet gratis



Brecha digital nacional disminuirá

La capacidad del satélite Bicentenario será aprovechada para dar este servicio en el territorio nacional



TDT otra de las estrategias de conectividad

Mónica Aspe, explicó que a esta estrategia de conectividad se le suman otras acciones como la transición a la Televisión Digital Terrestre (TDT), programa que entrega televisores digitales con posibilidad de conexión a internet, a la población de escasos recursos. Sin embargo aclaró que si bien los televisores digitales que la **SCT** distribuirá para concre-

tar el "apagón analógico" tienen capacidad para conectarse a internet, el programa en esta materia aún está en proceso de definición. "Las televisiones tienen puertos USB y HDMI que permiten el acceso a internet, pero esto es un proceso separado que está en diseño y que en todo caso anunciará el secretario (**Gerardo Ruiz Esparza**) más adelante",

precisó la funcionaria. Añadió que otro valor agregado en los equipos que serán entregados a la población es que permiten tener un ahorro energético importante en comparación con los decodificadores, ese es un punto central y un beneficio importante que por sí mismo justifica el cambio de decodificadores a televisiones", expuso.