

Llevan internet a marginados

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 Transpor-

tes (SCT), será la empresa Spacenet Communications Services de México, S.A. de C.V. la que provea del servicio.

Aunque se invitó al concurso 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 Aspe, 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. 29 por ciento de la población urbana cuenta con conectividad y sólo 2 por ciento de la rural tiene posibilidad de tener en caso o cerca de ella una conexión para acceder a los contenidos sociales y educativos de la red de redes.



Francisco Barrón

Es muy grato incrementar la capacidad de monitoreo carretero, así como a la prevención y reducción de riesgos ante desastres naturales”

Mónica Aspe
de Spacenet
Communications
Services

