

Instalará 4 mil antenas Gana Spacenet licitación para México Conectado

Colocarán equipo en los techos de escuelas en busca de reducir la brecha digital y favorecer a zonas rurales y marginales

Susana Mendieta/**México**

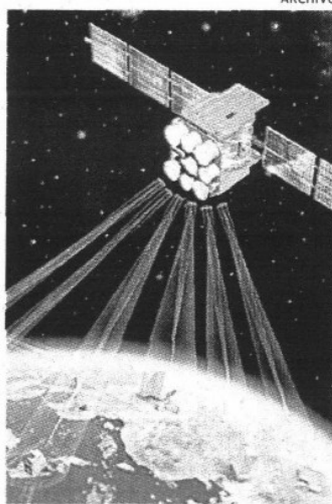
La empresa satelital Spacenet ganó la licitación de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT) para el programa México Conectado, por lo que colocará poco más de 4 mil antenas en zonas rurales y marginadas del país.

De acuerdo con Mónica Aspe, titular de la Coordinación de la Sociedad de la Información de la SCT, el objetivo es aprovechar la capacidad del satélite Bicentenario que fue destinada para fines sociales y conectar dichas zonas.

“La empresa colocará las antenas en los techos de las escuelas y la antena maestra y prestará el servicio con el satélite Bicentenario, pues, como en algún momento dijo el secretario **Gerardo Ruiz Esparza**, los artefactos no sirven solo para la seguridad nacional, sino también para reducir la brecha digital”, afirmó.

Información publicada por la SCT indica que el contrato que obtuvo la empresa es por 206 millones 455 mil 381 pesos con 98 centavos.

Con esta contratación, afirmó la coordinadora, se incrementará el número de espacios públicos conectados, por lo que se enfocarán en municipios incluidos en la Cruzada Nacional contra el Hambre, con el fin de contribuir a que los mexicanos de escasos recursos tengan acceso a internet.



ARCHIVO

Cobertura nacional.

Además, se incrementará la capacidad de monitoreo carretero de la SCT y la conectividad de estaciones de monitoreo del Centro Nacional de Prevención de Desastres.

En el contexto del Congreso Latinoamericano Satelital de Telecomunicaciones y Radiodifusión, Aspe aseguró que los servicios satelitales de conectividad aún son caros, por lo que sugirió a los operadores que se generen mejores ofertas que permitan una mayor contratación por parte de los gobiernos.

La funcionaria destacó que en México las redes fijas han tenido mejoras en la velocidad por el mismo precio y de alguna forma los operadores satelitales deben también mejorar. **M**

