

# Pondrán en órbita a satélite Centenario

VANIA GUERRERO

El satélite Centenario, que permitiría llevar comunicaciones móviles a través de dispositivos satelitales, se pondrá en órbita el 29 de abril.

El lanzamiento se hará en Baikonur, Kazajistán e iniciará operaciones en 10 meses.

El satélite cuenta con una antena de 22 por 26 metros, que hace factible que los dispositivos que se usen para comunicaciones satelitales sean del tamaño de un celular común, según Gerardo Ruiz Esparza, titular de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT).

La vida útil del satélite es de 15 años y permitirá respon-

der a situaciones de emergencia, como las ocurridas en 2013, en Guerrero, con las lluvias.

“El satélite podrá enfocar toda su capacidad para servir a zonas específicas del País. De esta manera se potenciará la capacidad de respuesta del Estado, ya que las autoridades estarán habilitadas para desplegar con mayor precisión y oportunidad redes de comunicaciones, así como para coordinar los operativos de rescate y ayuda para la población afectada”, expuso.

En octubre de este año, también se hará el lanzamiento del satélite Morelos 3.

Estos dos satélites, sumados al Bicentenario lanzado en 2012, forman parte del sistema satelital mexicano (Mexsat).



Gerardo Ruiz Esparza, titular de la SCT, informó que el satélite servirá a zonas específicas del País.

Alejandro Mendoza

