

Fecha 03.10.2015	Sección Primera	Página 11
----------------------------	---------------------------	---------------------

El satélite Morelos 3 ya está en órbita

Redacción > La Razón

EL SATÉLITE MORELOS 3, lanzado desde Cabo Cañaveral, Florida, ya transmite sus primeras señales mientras se ubica en su órbita definitiva, aunque será en 10 meses cuando entre en operación definitiva, informó la **Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT)**. Será Telecomunicaciones de México (Telecomm) quien lo opere desde dos centros de control situados en el país.

"Este hito representa la cuarta generación de satélites que Boeing ha suministrado a México y subraya la manera en que las capacidades de nuestros satélites mejoran las comunicaciones, tanto en la vida cotidiana como en situaciones de emergencia", dijo el presidente de Boeing Satellite Systems, Mark Spiwak.

Esta empresa diseñó, desarrollo y entregó este sistema integrado, que consta de un satélite para servicio fijo, dos geomóviles, dos estaciones terrestres ubicadas en México para control de la red y los satélites, así como terminales

prototipo. Este sistema, explicó, incrementa las capacidades de comunicaciones en aplicaciones de seguridad nacional, humanitarias y civiles.



LANZAMIENTO del cohete Atlas-V desde Cabo Cañaveral, ayer.

15

Años de vida útil tiene el satélite, indicó la SCT

