

Fecha <b>03.10.2015</b>	Sección <b>Negocios</b>	Página <b>pp-25</b>
----------------------------	----------------------------	------------------------

Lanzan con éxito desde EU el satélite *Morelos 3*; ; el reemplazo del *Centenario*, aún sin fecha

## Lanzamiento exitoso del *Morelos 3*

# Sin fecha, reemplazo del satélite *Centenario*

Susana Mendieta/**México**

**J**orge Juraidini, director general de Telecomunicaciones de México (Telecomm), afirmó que aún no tienen una fecha definida para decidir cómo se realizará el reemplazo del satélite *Centenario*, cuyo lanzamiento fue fallido en mayo pasado, ya que es un proceso que debe desarrollarse con mucho cuidado.

En entrevista con MILENIO, Juraidini destacó que el seguro del satélite perdido ya lo cobró el gobierno mexicano y se cubrieron los 390 millones de dólares del costo total del equipo.

“Tenemos un grupo que realiza un estudio para determinar la mejor opción; en este momento lo único que puedo confirmar es que se prevé tener un respaldo para el satélite *Centenario* en la banda L, pero es un tema que toma mucho tiempo, pues son decisiones importantes para tener una solución y elegir la mejor alternativa”, dijo el directivo.

Respecto al lanzamiento del *Morelos 3*, el directivo destacó que sin duda es una gran satisfacción; y la primera etapa se ha dado de manera gradual tal como estaba previsto en el programa del lanzador (*Lockheed Martin*

*Commercial Launch Services*).

El *Morelos 3* fue lanzado este viernes a las 5:28 horas tiempo de la Ciudad de México desde Cabo Cañaveral en la Florida; todo el proceso se realizó sin contratiempos y fue monitoreado por las autoridades mexicanas.

“Para el mediodía de ayer el satélite ya se estaba manejando con propulsión propia y lo dirige Boeing, el fabricante; va a llegar a su posición orbital lineal el próximo 15 de octubre y a partir del 16 iniciarán las maniobras de despliegue de antenas y paneles solares, lo cual concluye el 18.”

Aclaró que en todo el proceso de puesta en órbita y pruebas, tanto la empresa como el personal de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes van acompañados en todas las pruebas; y será hasta agosto o septiembre del año cuando queden totalmente a cargo los ingenieros mexicanos. M

El gobierno mexicano ya cobró el seguro por el artefacto siniestrado en mayo: **Telecomm**

