

Truena cohete con satélite mexicano

OPERACIÓN COSTÓ UNA DOLARIZA

Se estrella un satélite mexicano

El 'Centenario' debía llegar al espacio, pero cayó a tan sólo 490 segundos de su despegue

Sara Cantera y Amalia Escobar

EN SONORA

EL SATÉLITE Bicentenario que fue lanzado ayer por la madrugada cayó en Siberia, a tan sólo unos minutos de ser lanzado.

El cohete Protón-M que lo transportaba no logró poner al satélite en órbita y se incendió a tan sólo unos minutos de haber despegado del Cosmódromo de Baikonur, Kazajistán.

QUE NO HABRÁ PÉRDIDA. El satélite y su lanzamiento tuvieron un costo de mil 200 millones de dólares que no se perderán, pues la operación contaba con un seguro, según el secretario de Comunicaciones y Transpor-

tes, Gerardo Ruiz Esparza.

AGRIA CELEBRACIÓN. Lo que empezó como una noche de manteles largos terminó con la frustración de funcionarios reunidos en Sonora.

Levantó una copa de champán para brindar por el exitoso lanzamiento.

Eran las 00:00 horas (tiempo del Centro de la República), cuando en el Centro Satelital Mexicano de Hermosillo el funcionario se dirigió a los presentes, entre ellos empresarios de la industria aeroespacial, consejeros del Instituto Federal de Telecomunicaciones (IFT), miembros de la Agencia Espacial Mexicana y medios de comunicación, para celebrar la

puesta en órbita del Centenario, el segundo de tres satélites que conforman la flota del nuevo sistema satelital Mexsat.

Según Ruiz Esparza México el satélite Centenario, traería beneficios para la enseñanza y la seguridad nacional del país.

A las 00:45 horas inició la transmisión en vivo. A las 00:47 minutos, hora del centro, el cohete Protón-M despegó con éxito de la plataforma 39 en el Cosmódromo de Baikonur.

El Cosmódromo mostró la imagen del cohete subiendo a la atmósfera, pero pocos segundos después desapareció entre las nubes. Entonces inició la transmisión de una animación que explicaba las cinco fases



del lanzamiento del satélite

Después de una breve explicación, se cortó la transmisión y se agradeció a los invitados por haber presenciado el hecho.

Pasó poco más de un minuto de rostros serios y Ruiz Esparza pidió aplausos por el éxito del lanzamiento satelital.

A los 8.1 minutos, una falla provocó la caída del cohete en Siberia.

A las 7:00 horas tiempo del centro del país se confirmó que el lanzamiento fue fallido.



Salieron chafas los cohetes rusos

La pérdida del Centenario se suma a otros casos en los que los sistemas rusos han sufrido desperfectos.

El lanzamiento fallido del satélite se sumó a los problemas del carguero espacial Progress que debía llegar a la Estación Espacial Internacional y la pérdida de una nave similar en abril, que se desintegró al entrar a la atmósfera. **Redacción**



DESILUSIÓN. El satélite debía viajar por lo menos 10 días para ser puesto en órbita.

Continúa en siguiente hoja

La caída del aparato

