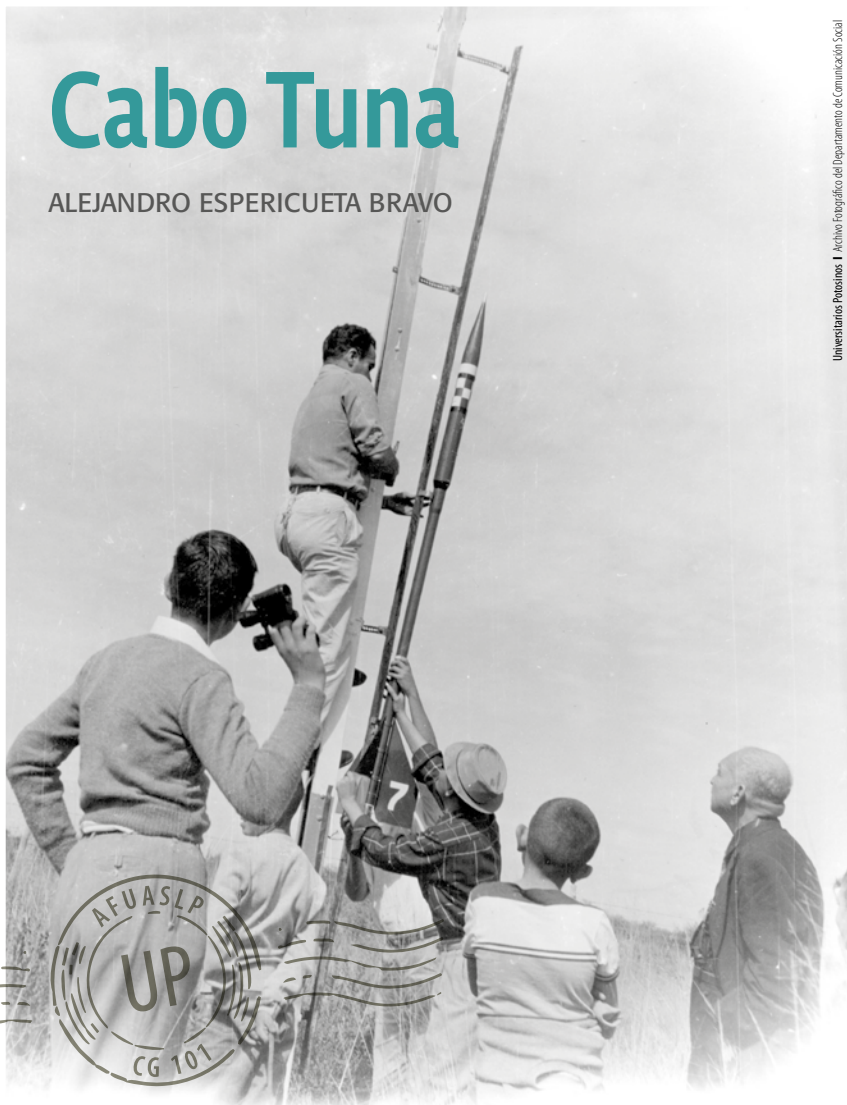


Cabo Tuna

ALEJANDRO ESPERICUETA BRAVO

Universitarios Potosinos | Archivo Fotográfico del Departamento de Comunicación Social



Archivo Fotográfico del Departamento
de Comunicación Social
Colección General
CG AFUASLP101

Por el año de 1958, en el cielo potosino se vieron volar cohetes, y no de pirotecnia, sino de esos que hoy pueden llegar al espacio. ¿Se imagina usted ver volar un objeto terrestre en forma vertical por primera vez en su vida?, ¿verlo elevarse por el aire hasta más de dos mil metros? Debió ser asombroso. Seguramente tuvieron más expectación y curiosidad quienes estuvieron allí.

México lanzó los primeros cohetes con fines de investigación científica en áreas

experimentales en el ámbito mundial en la década de 1950. El doctor Gustavo del Castillo y Gama, director de la Escuela de Física, y el entonces licenciado en física Candelario Pérez Rosales, fueron los pioneros en el proyecto Cabo Tuna. Alumnos y maestros se unieron a la aventura, con recursos propios trabajaron y construyeron diversos cohetes, trataron de perfeccionar su ingeniería y propulsión.

10, 9, 8, 7, 6, 5, 4, 3, 2... En la imagen, el cohete número siete es acomodado en

una improvisada torre de lanzamiento; alumnos, maestros y curiosos aguardan las indicaciones para protegerse de la explosión provocada por la combustión. Así inició hace 60 años la era espacial en nuestra Universidad, llena de expectativas, muchas expectativas y desarrollo de la ciencia. **UP**

Referencias bibliográficas:

Museo del Espacio de San Luis Potosí, Sociedad Científica Francisco Javier Estrada. Recuperado de: <http://galeria.fc.uaslp.mx/museo/espacio/index.htm>