

Fecha 15.06.2015	Sección Dinero	Página 7
----------------------------	--------------------------	--------------------

SECTOR ESPACIAL

México, primero de AL en enviar misión lunar

POR JOSÉ DE J. GUADARRAMA

Jose.guadarrama@glmm.com.mx

En busca de insertar a México en el sector espacial global, la Agencia Espacial Mexicana (AEM) enviará una carga útil (dispositivo científico capaz de realizar tareas) a la luna, convirtiéndose en el primer país latinoamericano en realizarlo, lo cual podría ocurrir antes del 2018.

Javier Mendieta Jiménez, director general de la AEM, confirmó tal actividad y dijo que "en efecto, el proyecto es una acción de vanguardia de la SCT a través de la AEM".

La misión espacial mexicana se realizará a través de la sonda "Griffin Lunar Lander",

propiedad de Astrobotic, una empresa asociada oficial de NASA (National Aeronautics and Space Administration) y se financiará en colaboración conjunta con el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt).

El artefacto será seleccionado mediante una convocatoria abierta que fue lanzada a la comunidad científico-tecnológica del país, en el marco del Fondo Sectorial Conacyt-AEM, y que ya recibió diecisiete propuestas para diseñar esta misión mexicana a la Luna.

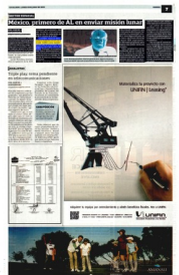
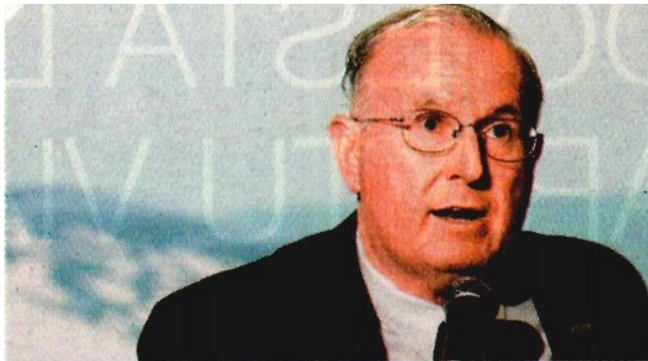
Tales propuestas serán analizadas por un comité de pares, es decir, de científicos para determinar el tipo de instrumento más viable, que será

operado por expertos mexicanos, y permitirá desarrollar

capital humano que trabaje el área espacial en nuestro país.

Las áreas de estudio posibles son las ciencias planetarias y/o desarrollo tecnológico con telecomunicaciones espaciales tierra-luna. El artefacto podrá integrar sistemas robóticos al instrumento científico.

Una vez que el comité técnico del Fondo Sectorial Conacyt-AEM elija la propuesta ganadora, la AEM, Astrobotic y la institución ganadora trabajarán en conjunto para integrar la carga útil en el Griffin lunar Lander, cuyo lanzamiento se prevé que sea antes del 2018.



Página 1 de 1
\$ 14985.00
Tam: 185 cm2