

Fecha 15.06.2015	Sección Nación	Página 14
---------------------	-------------------	--------------

# México, primer país de AL en "pisar" la luna

● La **Agencia Espacial Mexicana** y Conacyt enviarán un cargamento científico que colocará al país a la vanguardia en Latinoamérica

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 hacerlo, informó la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT).

La dependencia federal señala que 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.

Después de que lo dio a conocer EL UNIVERSAL, el director general de la AEM, Javier Mendieta Jiménez, destacó que "el proyecto es una acción de vanguardia de la SCT a través de la AEM e impulsa la inserción del país en el sector espacial satelital global en esta administración", que coloca al país a la vanguardia en la investigación.

El dispositivo será seleccionado de la convocatoria abierta hecha a la comunidad científico-tecnológica, en el marco del Fondo Sectorial Conacyt-AEM, y que recibió 17 propuestas para diseñar esta misión.

La SCT apunta que éstas se

analizarán por un comité de pares para determinar el tipo de instrumento más viable, que será operado por científicos mexicanos y permitirá desarrollar capital humano que trabaje el área espacial en el 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, difundió la dependencia a cargo.

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

El presidente ejecutivo de Astrobotic, John Thornton, dijo que existe orgullo por la colaboración de México, al ser el primer país latinoamericano en lograrlo, destacó. ● **Notimex**

# 17

**PROPUESTAS** se han recibido para la elaboración del artefacto que la AEM prevé lanzar a la luna en 2018.

