

Fecha 16.06.2015	Sección Arte, Ideas y Gente	Página 42
----------------------------	---------------------------------------	---------------------

EN LA SONDA LUNAR GRIFFIN LANDER DE ASTROBOTIC

México, primer país latinoamericano en enviar carga útil a la Luna

Notimex

LA AGENCIA Espacial Mexicana (AEM) enviará a la Luna lo que se conoce como “una carga útil”, es decir: un dispositivo científico capaz de realizar tareas. Con lo que será el primer país latinoamericano en hacerlo, informó la **Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT)**.

La dependencia federal informa que la misión espacial mexicana se realizará a través de la sonda lunar Griffin Lander, propiedad de Astrobotic, una empresa asociada oficial de la NASA y se financiará en colaboración conjunta con el Conacyt.

En ampliación a esta información circulada en días pasados, el director general de la AEM, Javier Mendietta Jiménez, destacó: “En efecto, 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”.

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

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, expone la dependencia.

Una vez 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 Lander, cuyo lanzamiento se prevé antes del 2018.

El presidente ejecutivo de Astrobotic, John Thornton, afirmó que “las nacientes ciencia espacial y comunidad de exploración de la AEM son un ejemplo del inmenso interés internacional en la Luna como un destino para la ciencia, la exploración y otras actividades”.

“Estamos muy orgullosos de nuestra colaboración con México, que será el primer país latinoamericano en lograrlo”, destacó.

“Estamos muy orgullosos de nuestra colaboración con México, que será el primero en lograrlo”.

John Thornton,
presidente de Astrobotic.

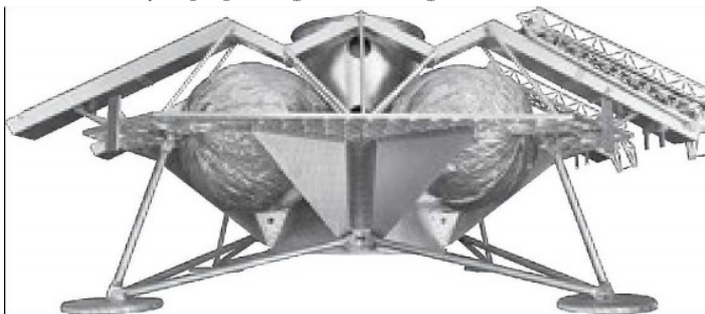


Ilustración de la sonda Griffin Lander. FOTO: ESPECIAL

