

Fecha 15.06.2015	Sección Economía	Página 32
---------------------	---------------------	--------------

Enviará México una “carga útil” a la Luna

La Agencia Espacial Mexicana (AEM), organismo sectorizado de la Secretaría de Comunicaciones y Transportes (SCT), enviará a la Luna una “carga útil”, la cual consiste en un dispositivo científico capaz de realizar tareas, con lo que México se convierte en el primer país latinoamericano en realizar un ejercicio de ese tipo. La SCT explicó que la misión se llevará a cabo con la sonda *Griffin Lunar Lander*, de Astrobotic, empresa asociada a la NASA, y se financiará con apoyo del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt). El director general de la AEM, Javier Mendieta, explicó que esta “es una acción de vanguardia de la SCT a través de la AEM, que impulsa la inserción del país en el sector espacial satelital global”. El dispositivo será seleccionado mediante una convocatoria abierta a la comunidad científico-tecnológica del país, en el contexto del Fondo Sectorial Conacyt-AEM, en la que recibieron 17 propuestas para diseñar dicha misión. Los proyectos serán analizados por un comité para determinar el tipo de instrumento más viable, que será operado por científicos mexicanos y permitirá desarrollar capital humano que trabaje en el área espacial en México. Las zonas de estudio posibles son las ciencias planetarias 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 al ganador, la AEM, Astrobotic y la institución electa trabajarán para integrar la “carga útil”, cuyo lanzamiento se prevé antes de 2018.

MIRIAM POSADA GARCIA

