



Presentaron el ‘Proyecto Colmena’, la primera misión espacial mexicana que busca llegar a la Luna



Funcionarios y científicos mexicanos presentaron en el Palacio Legislativo de San Lázaro el “[Proyecto Colmena](#)”, la **primera misión espacial** en su tipo que busca **llegar a la Luna**. Su objetivo es explorar nuestro satélite natural, además de impulsar los proyectos tecnológicos del país.

Este evento fue encabezado por el diputado federal **Roberto Briano Borunda**, en compañía con el director de la Agencia Espacial Mexicana (AEM), **Salvador Landeros Ayala**, y el científico líder del proyecto, el Dr. **Gustavo Medina Tanco**, el pasado 22 de marzo.

La misión estará a cargo de **cinco micro robots mexicanos** que pesan menos de 60 gramos y miden alrededor de 12 centímetros de diámetro. Apoyados con un módulo de telecomunicaciones, tendrán la tarea de desplegarse en la superficie lunar para conectarse electrónicamente. La meta: ensamblar un panel que pueda generar energía.