

TEL AVIV, ([Sputnik](#)), 10 de julio de 2018 . — La compañía **SpaceIL**, con sede en Israel, anunció sus planes de lanzar en diciembre de 2018 hacia la Luna una nave no tripulada y posarla sobre la superficie lunar en febrero de 2019.

“Apunten, por favor, esa fecha: 13 de febrero de 2019... Israel será el cuarto país que lo consiga”, dijo el director general de la compañía, **Ofer Dolon**.

La nave partirá al espacio a bordo de un cohete de la empresa estadounidense **SpaceX** del multimillonario emprendedor **Elon Musk**.

Luego volará hasta la Luna, descenderá sobre su superficie, realizará varios experimentos científicos y quedará por siempre en el astro, luciendo en su costado la bandera blanquiazul de Israel.

La nave, que lleva voluminosos tanques de combustible, varios motores y sofisticados dispositivos electrónicos, fue construida en cooperación con el consorcio estatal **Israel Aerospace Industries** (IAI).

Su peso al despegue alcanzará casi 600 kilogramos, y después de alunizar y consumir todo el combustible, unos 150 kilogramos.

“Haremos historia”, expresó el presidente de la compañía, **Morris Cohen**, quien reveló que el ambicioso proyecto asciende a 95 millones de dólares.

VP/CIENCIA Y TECNOLOGÍA/AM