



Source:

Fayerwayer

China no se conforma con haber alunizado en el lado oculto de la luna, ahora planea montar una base lunar internacional usando tecnología de impresión 3D.

China ahora se prepara para montar una base lunar internacional en la superficie de la Luna, porque al parecer haber alunizado en el lado oscuro al parecer no era suficiente.

Pero si te preguntas cómo será posible que se construyan unas instalaciones en la Luna, pues te aseguro que no será transportando el material hasta nuestro satélite. El plan que tiene el gobierno chino para poder establecer la base lunar es bastante simple: Armar toda la base con tecnología de impresión 3D.

Por medio de robots que lleven con ellos suficiente material de impresión, se planea dar inicio a una misión llamada Chang'e-8, en la que se realizarán ensayos tecnológicos que servirán para que entre varios países se sincronicen y formen la base lunar.

Este proyecto tiene como finalidad poder tener una base de investigación en la que todos los países puedan realizar investigaciones importantes en el espacio con equipo profesional en el mismo lugar.

Esta será la última misión de las cuatro que se tienen previstas desde el alunizaje realizado este mismo año. Las misiones previas a la construcción de la base lunar son:

Chang'e-5: Se lanzará para recopilar muestras lunares.

Chang'e-6: Esta misión recopilará muestras lunares del polo sur de la luna.

Chang'e-7: Esta hará una exploración completa del polo sur de la Luna, su topografía, composición y entorno.

Recordemos que la misión para alunizar en el lado oculto de este año se llamó Chang'e-4 y son llamadas así por la diosa de la Luna china.

Disponible en:

<https://www.fayerwayer.com/2019/01/china-base-lunar-impresion-3d/> [1]

Links

[1] <https://www.fayerwayer.com/2019/01/china-base-lunar-impresion-3d/>