

Descubren 12 nuevas lunas en Júpiter y supera el total de Saturno

Un grupo de científicos, el cual está liderado por el astrónomo Scott Sheppard, de la Carnegie Institution for Science en Washington DC, descubrió 12 nuevas lunas en Júpiter.

En el descubrimiento, que fue oficializado en diciembre de 2022, se conoció que Júpiter superó con 92 lunas las 83 de Saturno. Este es el mayor número entre todos los planetas del sistema solar.

Para su identificación, los científicos utilizaron el telescopio Subaru, ubicado en Hawai. Además, los telescopios Víctor M. Blanco y Magalhães, ambos en Chile, ayudaron a la misión.

Las lunas aún no tienen nombre, ya que el descubrimiento es reciente, según detalló [National Geographic](#) en su página web. La Carnegie Institution for Science informó que “estos son pequeños cuerpos celestes, y uno de los desafíos para identificarlos fue el hecho de que Júpiter es un planeta brillante”.

Y SIGUEN APARECIENDO NUEVAS LUNAS:

DESCUBREN 12 NUEVAS LUNAS ORBITANDO A JÚPITER

EL GIGANTE GASEOSO LLEGA A 92 LUNAS EN TOTAL, SUPERANDO LAS 83 LUNAS CONOCIDAS DE SATURNO [PIC.TWITTER.COM/Q5UYKRHYTR](https://www.pic.twitter.com/Q5UYKRHYTR)– Federico Kukso (@fedkukso) [February 5, 2023](#)

Asimismo, explicaron que el brillo y la luz del planeta impiden la visualización del espacio en la región donde se encuentran las lunas. Pero gracias a la ayuda de la tecnología, el equipo de astrónomos visualizó los 12 nuevos satélites naturales.

También detallaron que el proceso de confirmación de que son lunas les tomó aproximadamente un año.

Por su parte, la [Nasa](#) define a los satélites naturales como cuerpos celestes que “orbitan alrededor de planetas y asteroides”. Estos pueden tener varias formas, tamaños y tipos. La agencia espacial señala que el número de estos cuerpos por planeta es el siguiente:

- [Júpiter](#): 92 lunas

- Saturno: 83
- Urano: 27
- Neptuno: 14
- Marte: 2
- Tierra: 1
- Venus: no tiene
- Mercurio: no tiene

Finalmente, los astrónomos siguen investigando las nuevas lunas de Júpiter para corroborar cuál sería el material que las forma. En abril, la Nasa enviará una nave espacial a Júpiter para estudiar el

planeta y algunas de sus lunas.

Con información de [National Geographic](#)