

Descubren nueva luna orbitando Urano: ahora tiene 29

El satélite mide 10 kilómetros de diámetro, por lo que no habría sido visto antes.

Urano es el planeta con más lunas del sistema solar y el telescopio espacial James Webb ayer descubrió una nueva, de sólo 10 kilómetros de diámetro, lo que elevó la cantidad de sus satélites a 29.

La nueva luna fue designada momentáneamente como S/2025 U1, ya que su nombre deberá ser aprobado por la Unión Astronómica Internacional (IAU).

"Es una luna pequeña, pe-

ro un descubrimiento significativo, algo que ni siquiera la nave espacial Voyager 2 de la NASA vio durante su sobrevuelo hace casi 40 años", destacó la responsable del hallazgo, Maryame El Moutamid, del Instituto de Investigación del Suroeste, Estados Unidos.

La Nasa agregó que es probable que su diminuto tamaño la hiciera invisible para la Voyager 2 y otros telescopios.

Ningún otro planeta del

sistema solar tiene tantas lunas como Urano, y sus complejas interrelaciones "apuntan a una historia caótica que difumina la frontera entre un sistema de anillos y un sistema de lunas", dijo Matthew Tiscareno, del Instituto Seti (EE.UU.).

La recién descubierta está a 56.000 kilómetros del centro de Urano y su órbita casi circular "sugiere que pudo haberse formado cerca de su

ubicación actual".

Se trata de la 14a y más pequeña del complejo sistema de lunas internas, que orbitan hacia el interior de las más grandes, con nombres como Miranda, Ariel, Umbriel, Titania y Oberón, todos personajes de William Shakespeare y Alexander Pope. Casi cuatro décadas después de Voyager 2, Webb está ampliando "aún más esa frontera", señaló El Moutamid.



El nuevo satélite de momento es llamado S/2025 U1.