

Descubren nueva luna orbitando Urano: sus satélites se elevan a 29

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

La nueva luna fue designada momentáneamente como S/2025 U1, ya que su nombre deberá ser aprobado por la Unión Astronómi-

ca Internacional (IAU).

“Es una luna pequeña, pero 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 (Administra-

ción Nacional de Aeronáutica y el Espacio, por siglas en inglés) agregó que es probable que su diminuto tamaño la hiciera invisible para 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 ani-

llos 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 décima cuarta y más pequeña del complejo sistema de lunas internas, que orbitan hacia



EL NUEVO SATÉLITE DE MOMENTO ES LLAMADO S/2025 U1.

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. 🌌