



Anillos de Saturno no se podrán ver más desde la Tierra

Algo que de "toda la vida" que se creía que nunca desaparecería, sin embargo, en unos meses otra será la realidad: los anillos de Saturno, tan icónicos de este planeta, desaparecerán para la vista desde la Tierra. El motivo de este particular suceso es que desde el 2025, o sea, en apenas unos meses, Saturno tendrá una inclinación tal que sus anillos serán imperceptibles desde el planeta Tierra.

Para los amantes de las astronomía, por supuesto, esto será todo un suceso, debido a que uno de los espectáculos más llamativos del sistema solar no podrá ser más percibido. La buena noticia es que -se estima- esta "desaparición" sea solo temporal.

Según la NASA, se trata de un fenómeno astronómico que sucede cada 13 ó 16 años y es por la inclinación que el planeta ejerce sobre su propio eje, lo que hace que sus anillos no puedan ser percibidos desde el campo visual de la Tierra.

Por todo ello, para 2025, Saturno alcanzará una posición tal que sus anillos solo podrán verse de perfil, lo que los transforma en prácticamente imperceptibles para la visual terrestre.

Pero los anillos de Saturno, según científicos, sí estarían desapareciendo de manera gradual. Y es que según observaciones realizadas por las sondas Voyager y Cassini, se ha demostrado que los anillos están siendo atraídos hacia el propio Saturno por su gravedad.

Por tales motivos, una lluvia constante de partículas de hielo se desprende de los anillos, lo que hace que se reduzca su tamaño con el pasar del tiempo.

Según los cálculos que realizan los expertos, si este proceso continúa con el ritmo actual, estos anillos podrían desaparecer por completo en unos 100 millones de años.