

Júpiter y Saturno protagonizarán evento astronómico único en casi 400 años



Júpiter y Saturno. Imagen: Shutterstock.

La Habana, 21 dic (RHC) Júpiter y Saturno serán los protagonistas este lunes de un raro evento astronómico, conocido como la "gran conjunción" en el contexto del solsticio de invierno.

Los planetas más grandes de nuestro sistema solar se acercarán entre sí a la menor distancia posible desde 1623 y se convertirán en un punto de luz súperbrillante para los observadores desde la Tierra.

Estos cuerpos celestes aparecerán sobre el horizonte sur o suroeste y Júpiter puede ser distinguido por ser el más brillante de los dos, mientras, Saturno es más amarillo y presenta un movimiento más lento.

Según detalló a la BBC Marino Hernando Guarín, director de la Red Colombiana de Astronomía, la alineación entre estos dos planetas será visible desde cualquier parte de la Tierra, sin embargo, se verá mejor en los sitios cercanos a la línea ecuatorial. El experto subrayó que es importante tener un horizonte totalmente despejado: "Sin nubes, sin montañas, sin edificios".

Además, afirmó que los aficionados a la astronomía podrán ver el fenómeno sin mayor esfuerzo. "Se podrá apreciar a simple vista, pero por supuesto lo ideal sería ir a un observatorio o buscar expertos en astronomía que puedan indicar qué está ocurriendo", explicó.

Mientras, el asesor editorial de la revista Sky at Night, Peter Lawrence, agregó que es mejor usar un telescopio, que binoculares, que "podrían separar los planetas debido al efecto óptico". **(Fuente: [Cubadebate](#))**

<https://www.radiohc.cu/noticias/ciencias/242678-jupiter-y-saturno-protagonizaran-evento-astronomico-unico-en-casi-400-anos>



Radio Habana Cuba