

TENDENCIAS

14:46 hrs. Martes 30, Junio 2015



Conjunción Júpiter y Venus se observará muy brillante en Santiago

Experto aseguró a T13.cl que no se necesitan ni telescopios, ni binoculares para disfrutar del espectáculo.

por [CATALINA ROJAS](#) /



Se trata de un fenómeno fácil de observar: no necesitas ni telescopio, ni algún aparato por el estilo para verlo. Esta tarde, todo el mundo –literalmente- podrá observar a Venus brillar radiantemente cerca de Júpiter. **¿Por qué es noticia?**, dado que el espectáculo es imperdible considerando que se da cada cuatro años y que este 30 de junio, a diferencia de los anteriores, la conjunción de estos planetas será **“más impactante” y atractiva**.

José Maza, astrónomo de la [Universidad de Chile](#) y Premio Nacional de Ciencias Exactas, explicó a **T13.cl** que después del sol y la luna, el tercer objeto más brillante es **Venus**: **“Le da la vuelta al sol como una mosca alrededor de la cabeza. Por ello, lo vemos dos veces, al atardecer y al amanecer, según se instale a la izquierda o derecha del astro rey”**, aclaró.

Maza agregó que Júpiter se mueve lentamente en el cielo. “Cada 12 años, se da una vuelta a las estrellas. Pero Venus es mucho más rápido, porque está ligado al sol. Se podría decir que se da una vuelta –con respeto a las estrellas- cada año”, indicó.

¿Desde qué posición se verá mejor?

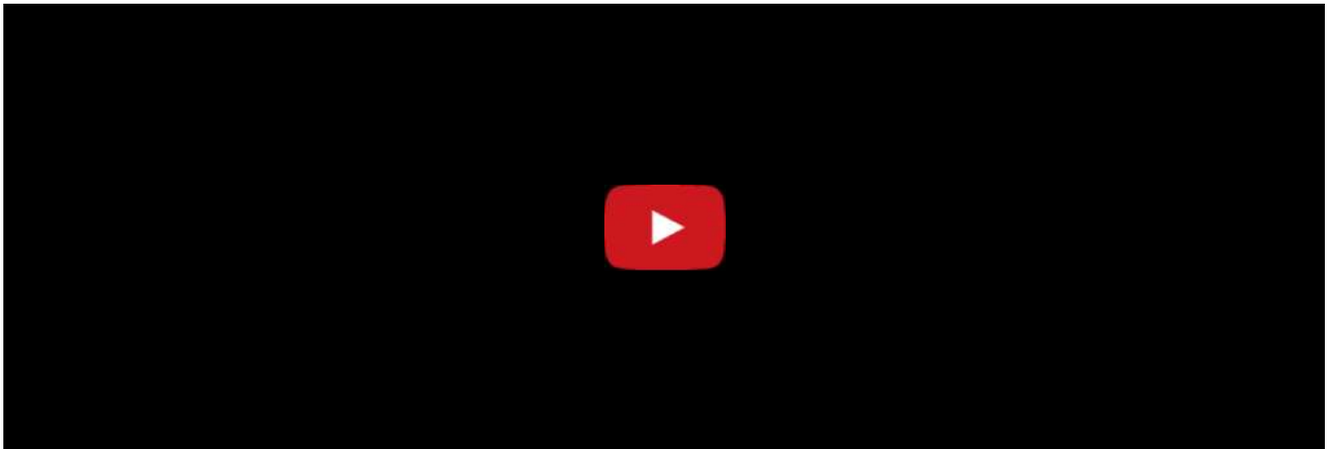
La conjunción planetaria se verá desde todos los lugares del mundo, pero se debe mirar hacia el sol para observarla y evidentemente, la oscuridad permite una mejor panorámica.

“Si uno mira después del atardecer, uno ve una estrella muy brillante hacia el **Oeste**: esa es **Venus**. Luego, un **poco más arriba, aparece Júpiter**”, recalcó Maza.

Según el astrónomo, si uno levanta la vista **30 grados desde el horizonte** —en pleno atardecer—, será fácil ubicar a Venus, salvo que uno esté cerca de los cerros de la Cordillera de la Costa, que pueden tapar el espectáculo. “

En la **playa** uno podría verlo perfectamente, **en Santiago se verá, incluso, con el pésimo cielo que tenemos**, porque será muy brillante”, asegura Maza.

Un video de **Nasa Science** explica el fenómeno



Lee también:

[Este martes se podrá apreciar en los cielos del país un increíble fenómeno astronómico](#)

ETIQUETAS DE ESTA NOTA

[#CONJUNCIÓN DE VENUS Y JÚPITER](#)

[#ASTRONOMÍA](#)

[#JOSÉ MAZA](#)

[#JÚPITER](#)

[#UNIVERSIDAD DE CHILE](#)

[#VENUS](#)

<http://t13.cl/111298>



Etiquetas del día

[#caso penta](#)
[#cine](#)
[#copa américa chile 2015](#)
[#estados unidos](#)
[#música](#)
[#selección chilena](#)
[#t13](#)
[#tecnología](#)
[#teletrece radio](#)

Corporativo

[Quiénes Somos](#)
[Inversionistas](#)
[Área Comercial](#)
[Políticas Comerciales](#)
[Proveedores](#)
[Trabaja con nosotros](#)
[Certificado de Honorarios 2012](#)
[Medición Antenas](#)
[Contacto](#)

Síguenos

[f Facebook](#)
[Twitter](#)
[g+ Google +](#)
[RSS](#)