

Sigue el tránsito de Venus por delante del Sol desde el proyecto astronómico Gloria

Este espectáculo se verá en nuestro país sólo en la Isla de Pascua. También se podrá seguir a través de La Tercera TV hasta la medianoche.

por La Tercera - 05/06/2012 - 17:58

Hoy, a partir de las 18.04 de la tarde se podrá seguir el fenómeno conocido como tránsito de Venus por delante del Sol, un hecho que ha acaparado la atención de científicos y personas apasionadas por la astronomía, quienes se están listas para ver cómo un diminuto punto negro pasa por delante de nuestra estrella.

"Un pasaje así es un espectáculo maravilloso y raro. Si uno tiene en cuenta la inmensidad del cielo, que un planeta pase frente al disco del Sol es bastante inusual, y hay que esperar hasta 2117 para el próximo", dijo el co-investigador del Observatorio de Dinámica Solar (SDO, por sus siglas en inglés), Richard Harrison.

En nuestro país, el único territorio donde podrá ser visible este fenómeno será la Isla de Pascua, por lo que ya han llegado una serie de expertos para estudiarlo. Y para los que no se encuentren en zonas de visibilidad, la Tercera TV transmitirá hoy el streaming del tránsito -hasta la medianoche aproximadamente-, gracias al Centro de Astrofísica y Tecnologías Afines (Cata) y al [Proyecto GLObal Robotic-telescopes Intelligent Array \(Gloria\)](#), una red de telescopios robóticos que transmitirá desde Australia, Japón y Noruega.

MOMENTO DE OBSERVACIÓN ÚNICA

Diversas entidades estarán atentas a este espectáculo que no se repetirá hasta dentro de 105 años. Por ejemplo, la agencia espacial estadounidense Nasa ha indicado que enviará imágenes desde su Observatorio de Dinámica Solar, en órbita alrededor de la Tierra.

En tanto, la sonda Venus Express de la Agencia Espacial Europea (ESA) es la única nave en órbita alrededor de Venus en la actualidad y utilizará la luz del Sol para estudiar la atmósfera de ese planeta.

La ESA y la agencia espacial de Japón también tienen satélites en la órbita terrestre baja para observar cómo pasa Venus por delante del sol.

Y el telescopio espacial Hubble de la Nasa, que no puede ver el Sol directamente, usará la Luna como un espejo para captar la luz solar reflejada y aprender más acerca de la atmósfera de Venus.

Los científicos aseguran que estudiar el tránsito impulsará los esfuerzos futuros para identificar planetas distantes y aprender más acerca de sus atmósferas.

OFERTAS



Alisado Keratina

79% de dcto en Alisado de Keratina Chocolate en City look.

agrupemonos.cl



50% dcto en

Sushi

50% dcto por 40 piezas de Sushi + 4 Gyosas en Idilios sushi & pizzas.

agrupemonos.cl



Oferta Mochila

camping

50% dcto. Mochila de Campaña en 3 modelos a elección.

agrupemonos.cl