



El día que Mercurio le hará sombra al Sol

Viernes, 06 Mayo 2016

Twitter

Share 133

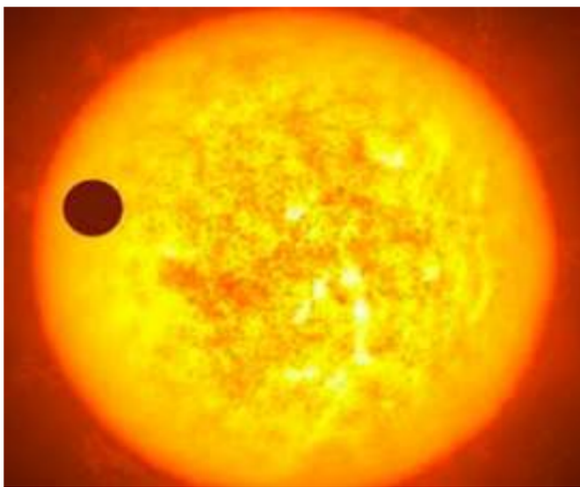


Links de Interés

- [Archivo noticias](#)
- [DAS en la prensa](#)

Conoce la U. de Chile

- [FCFM](#)
- [Escuela de Ingeniería y Ciencias](#)
- [Escuela de postgrado](#)
- [Acceso a U-Cursos](#)
- [Acceso a U-Campus](#)
- [Boletín FCFM](#)
- [Acreditación](#)
- [Universidad Transparente](#)



“Ver pasar un planeta frente al Sol es un fenómeno cósmico bellissimo”, así lo describe **Cesar Fuentes**, astrónomo FCFM de la Universidad de Chile quien junto a su colega **Jorge Cuadra**, astrónomo de la Universidad Católica comentarán el espectáculo desde las instalaciones del Observatorio Astronómico Nacional (Cerro Calán). Este fenómeno no se repetirá hasta el año 2019.

En Chile continental el tránsito ocurrirá entre las 8:10 y las 15:40 horas. “Si las nubes lo permiten el tránsito podrá ser visto en casi todo el país, pero para observarlo se necesitará de un telescopio solar ya que exponer directamente los ojos al Sol podría dañar la retina de las personas”, explica Fuentes.

Para Chile y el mundo

La transmisión tendrá dos partes, una pensada en el público nacional, entre 11:00 y 12:00 horas (mediodía), la que será emitida a través de portal www.coletv.cl desde Cerro Calán, donde los astrónomos chilenos describirán el

fenómeno, explicarán porque Chile es la capital de la astronomía del mundo y responderán inquietudes del público. Quienes quieran participar pueden enviar sus preguntas al mail comunicaciones@das.uchile.cl (indicando tu nombre, edad y ciudad).

A partir de las 12:10 los astrónomos chilenos se conectarán a un esfuerzo internacional que reunirá al **Observatorio Europeo Austral (ESO)**, la **Agencia Espacial Europea (ESA)**, la **Universidad de Chile**, la **Universidad Católica de Chile** y el **Centro de Astrofísica CATA**. Esta transmisión conjunta podrá ser vista a través del Portal de la Agencia Espacial Europea www.cosmos.esa.int.

La señal internacional incluirá explicaciones de los astrónomos europeos y chilenos, además de tomas en vivo de Sol capturadas desde Cerro Paranal (en Chile), las Islas Canarias (España) y Cerro Calán.

Inscribe a tu colegio

Este fenómeno promete no sólo ser un fenómeno cósmico sino también un espectáculo escolar, sin ir más lejos ya son más de 400 los establecimientos educacionales que dispondrán de salones especiales que se conectarán a este streaming. Más información sobre cómo inscribir a tu colegio en <http://coletv.c/registro/>.

