

La UB retransmitirá por internet el eclipse de sol del próximo viernes

Vida | 18/03/2015 - 11:53h

Barcelona, 18 mar (EFE).- El Departamento de Astronomía y Meteorología (DAM) de la Universidad de Barcelona (UB) retransmitirá en directo por Internet el eclipse de Sol que tendrá lugar el próximo viernes, 20 de marzo, y pondrá dos telescopios a disposición del público para poder seguirlo a través de ellos.

El eclipse solar será visible en España, desde donde se observará un oscurecimiento superior al 76 % del sol, dependiendo del punto de observación (en Cataluña será de cerca del 65 %), y será total si se observa desde las islas Svalbard y Feroe.

La retransmisión en directo del eclipse se podrá seguir por medio de la web de Serviastro, el servidor de noticias astronómicas del DAM.

Asimismo, los investigadores del DAM, también miembros del Instituto de Ciencias del Cosmos (ICCUB) y del Instituto de Estudios Espaciales, prepararán dos telescopios para dejarlos a disposición del público interesado.

El primero estará situado en la puerta del Edificio Histórico de la UB (Gran Vía de las Cortes Catalanas, 585), y el otro, en el Espacio Ciencia del Salón de la Enseñanza, que se ha inaugurado hoy.

Según han informado los astrónomos de la UB, el eclipse comenzará su recorrido en el Atlántico norte, en un punto situado en el sur de Groenlandia, culminará sobre las islas Feroe y pasará después por las islas Svalbard.

En el resto de Europa se verá parcial. En Islandia, Escocia y Noruega la parcialidad será superior al 90 %, y en la Península Ibérica el mejor lugar para observarlo es el noroeste, donde se llegará a un 76 % de ocultación.

El eclipse comenzará a verse a partir de las 09:11 horas desde Barcelona, llegará a su máximo -en el que un 63,4 % del Sol estará tapado por la Luna- a las 10:16 horas, y finalizará a las 11:27 horas.

Los astrónomos han recordado que un eclipse de Sol no se puede mirar directamente sin protección ni tampoco con gafas (aunque sean de sol), ni utilizando radiografías, negativos, cristales ahumados, telescopios o cualquier otro instrumento no diseñado para tal fin, porque puede producir graves lesiones en los ojos.

Para su observación, los expertos recomiendan proyectar la imagen del Sol a través de un telescopio sobre una pantalla blanca -sistema que, además, ofrece la ventaja de permitir la observación simultánea a un grupo de personas-, o también se puede proyectar mediante una cámara oscura, fabricada con una caja en la que se practica un agujero.

Otras noticias



Unidos y famosos por un iPhone5



Guardiola: "Es un lujo ver a Messi"



Fascinados por los eclipses



Usar pantallas antes de ir a dormir, un riesgo para la salud

En otras webs



Sorpresa en aeropuerto de Barcelona con Jägermeister (YouTube-Jägermeister)



Guía de recomendaciones para entornos hot desking (HP)



Pautas para reducir los costes de impresión (HP)



Estas son las mejores tarifas OMV por menos de 10 euros (móvilToday)