

100 HORAS DE ASTRONOMÍA DESDE EL OBSERVATORIO DE ARAS DE LOS OLMOS

Con motivo de la celebración del Año Internacional de la Astronomía, el Observatorio Astronómico de la Universidad de Valencia (OAUV) se ha unido al proyecto internacional "100 Horas de Astronomía", con el que se pretende realizar 100 horas seguidas de observación astronómica por todo el planeta. Ya se han registrado más de 1500 actos en más de 130 países, y el número crece cada día. Las 100 Horas de Astronomía llevan camino de convertirse en el acto de divulgación científica público mayor de la historia.

El OAUV ofrecerá la retransmisión en directo por Internet de las observaciones astronómicas que se realizarán en el Observatorio de Aras de los Olmos de la Universidad de Valencia.

Cuándo: del 2 al 5 de abril

Horario: de 21:00h a 02:00h CEST (19:00 a 00:00 UT)

Dónde: en la página web <http://www.uv.es/obsast/100hores.htm> y en U-Stream (<http://www.ustream.tv>)

Observaremos los objetos celestes de interés que se encuentren sobre el horizonte en cada momento de la noche (planetas, galaxias, nebulosas, cúmulos de estrellas....).

En la página web habilitaremos un chat en el que los internautas podrán realizar sus preguntas al equipo de astrónomos del OAUV en tiempo real, y desde donde se irá informando sobre el objeto al que se esté apuntando en cada momento.

Más información: <http://www.uv.es/obsast>

juan.fabregat@uv.es

amelia.ortiz@uv.es