



Fotografía del eclipse de Sol de marzo de 2015. CIRO FUSCO

El eclipse total de Sol de mañana se podrá ver por Internet

EFE | MADRID

■ Un grupo de astrónomos españoles está en Palu (Isla de Célebes, Indonesia) para observar y retransmitir en directo el próximo eclipse total de Sol, que se producirá mañana 9 de marzo y que no será visible desde España. El grupo estará formado por miembros del proyecto STARS4ALL, y el Ceta- Ciemat colaborará en la retransmisión.

STARS4ALL es una plataforma de conciencia colectiva que tiene como objetivo la promoción de los cielos oscuros en Europa a través de iniciativas de Contaminación Lumínica (LPI, Light Pollution Initiatives), que consisten en grupos de trabajo tanto locales como globales que luchan contra la contaminación lumínica.

El astrónomo y director de la expedición, Miquel Serra-Ricart, explica en un comunicado que «observar este eclipse será muy difícil ya que la sombra sólo tocará tierra en el gran archipiélago de Indonesia, donde hay una alta probabilidad de nubes debido a su localización ecuatorial».

Para elegir el emplazamiento idóneo, Serra-Ricart y su equipo han tenido que considerar no sólo la mayor visibilidad del eclipse, sino también la mejor probabilidad de buen tiempo, la calidad de las carreteras y la seguridad de la expedición.

Miquel Serra-Ricart, astrónomo del Instituto de Astrofísica de Canarias (IAC), es un observador de eclipses experimentado y esta será su expedición número 13 como líder: «No hay dos eclipses iguales y siempre hay nuevos fenómenos inesperados».

STARS4ALL es un proyecto financiado por el Programa H2020 de la Unión Europea y está compuesto por ocho instituciones de seis países.

La Universidad de Tadulako (Palu, Indonesia) participará en la retransmisión del evento. Tres centros españoles de Supercomputación, el Centro Extremeño de Tecnologías Avanzadas, el Consorci de Serveis Universitaris de Catalunya y el Instituto de Astrofísica de Canarias colaborarán en la distribución de la retransmisión del portal web.