



El CETA ayudará a distribuir la señal del eclipse total de superluna del domingo

de MIGUEL VERÍSSIMO

BADAJOS. El CETA-Ciemat (Centro Extremeño de Tecnologías Avanzadas) colaborará en la madrugada del próximo domingo 27 al lunes 28 de septiembre en la distribución web del portal que retransmitirá en directo y desde Canarias el eclipse total de superluna.

Se trata de un acontecimiento astronómico de especial relevancia, ya que es el último de una tétrada -cuatro eclipses totales de luna que comenzaron en abril de 2014- y el único de la secuencia visible desde Europa. Además, se producirá con la luna llena rozando el máximo acercamiento a la Tierra, por lo que el fenómeno será aún más espectacular debido a que la luna se verá con un tamaño mucho mayor de lo habitual, lo que se conoce como Superluna. Un espectáculo de este tipo no volverá a repetirse hasta el año 2033, según el CETA-Ciemat.

Este centro extremeño, con sede en Trujillo, colaborará en la distribución web del portal que retransmitirá en directo el evento junto

con otros dos centros españoles. Se trata del CSUC (Consorci de Serveis Universitaris de Catalunya) y el Cesga (Centro de Supercomputación de Galicia).

Retransmisión desde Canarias

Este fenómeno tan singular será visible desde Europa Occidental, América del Sur y la costa este de Norteamérica, así como desde el Océano Atlántico, desde donde se tendrá la mejor perspectiva. Por ello, y por sus condiciones de escasa contaminación lumínica, las islas Canarias son uno de los puntos desde los que mejor podrá apreciarse este fenómeno. Desde Tenerife, Fuerteventura y Las Palmas se llevará a cabo una retransmisión en streaming de aproximadamente una hora de duración a través de la web sky-live.tv y en colaboración con TVE.

La retransmisión se dividirá en tres conexiones. La primera durará desde las 20.30 hasta las 21.00; la segunda será desde las 03.00 hasta las 03.15; y la tercera será desde las 04.00 hasta las 04.15 horas, en horario peninsular español.