

ECLIPSES DEL PASADO Y FUTUROS ECLIPSES EN ESPAÑA.

(por José María Sánchez)

En este apartado sólo vamos a recordar algunas fechas importantes en las que nuestro país disfrutó de un eclipse, solamente nombraremos los Totales, los Anulares o los Anulares-Totales, dejando de lado los parciales, no por ser poco importantes, sino más bien por la espectacularidad de los primeros en comparación con estos últimos.

Haremos un resumen de los eclipses del siglo pasado y miraremos al futuro, recordando los que serán más importantes en fechas más o menos próximas.

El 30 de agosto de 1905 tuvo lugar el último gran eclipse sobre la península (no así sobre territorio español), fue un Eclipse Total con una duración central de más de tres minutos y medio.

El siguiente tuvo lugar el 17 de abril de 1912, fue un Anular-Total, pero no tuvo ninguna relevancia debido a que su duración en el máximo no superó el segundo de duración (pasó con más pena que gloria).

El último gran eclipse que más se acerca en el tiempo a nosotros ocurrió el 2 de octubre de 1959, fue un Eclipse Total y los disfrutaron desde las que fueron, con mayor razón ese día, las Islas Afortunadas. Tuvo una duración, en la zona central del mismo, de unos tres minutos.

Aquí mencionaremos, tan sólo por hacer un poco de memoria, el que ha sido el eclipse más publicitado en Europa en los últimos tiempos, y quizás el más visto en directo. Ocurrió el 11 de agosto de 1999, fue total en gran parte de Europa y en la zona central del mismo, duro casi dos minutos y medio. Desde la Península lo disfrutamos como parcial, pero aun así despertó una gran expectación, por ejemplo, a nuestro centro acudieron más de 3.500 personas a disfrutar de lo que fue un precioso Eclipse Parcial.

El eclipse que ahora vamos a disfrutar es el más importante que ocurre en la Península desde hace un siglo, será anular, como más arriba detallamos, y en la zona central del mismo durará más de cuatro minutos.

El futuro, aunque lejano, es muy halagüeño con nosotros y en la segunda mitad de la tercera década del presente siglo, es decir entre 2025 y 2030, disfrutaremos de una serie de eclipses de gran importancia.

El primero en el tiempo será el 12 de agosto de 2026, será un Eclipse Total y en la zona central del mismo la duración será de más de dos minutos.

Le seguirá el del 2 de agosto de 2027, también será un Eclipse Total y esta vez su duración en la zona central del mismo será de más de seis minutos, espectacular sin duda y esperemos poder disfrutarlo.

Y muy pocos meses después, el 26 de enero de 2028 tendrá lugar otro eclipse, esta vez será Eclipse Anular, como el que vamos a tener ahora, su duración en la zona central del mismo será de más de diez minutos, un colofón inigualable para una serie de tres eclipses que caerán de lleno en nuestro país.

Esto ha sido sólo un avance de lo que hubo y de lo que vendrá, aunque entre medias siempre ocurrirán grandes noticias que envuelven directa o indirectamente al mágico mundo de la Astronomía (una Ciencia sin ficción y cargada de las más bellas realidades en un universo en continua expansión).