



ILMO. AYUNTAMIENTO DE
VILLABLINO

NDP: LACIANA PRESENTA SU PROGRAMACIÓN PARA DISFRUTAR EL ECLIPSE TOTAL DEL 12 DE AGOSTO

Laciana se prepara para disfrutar del evento astronómico del año: el eclipse total que tendrá lugar el día 12 de agosto. Un evento que solo se podrá disfrutar desde algunos puntos del planeta, siendo el norte peninsular español uno de los mejores para poder verlo.

Tras muchas décadas – más de un siglo- sin poder ver uno desde nuestro país (el último en 1912, en el 59 en las islas Canarias), muchas generaciones podrán, al fin, ver este extraño fenómeno desde el Valle de Laciana. Tan esperado es el acontecimiento, que el Gobierno de España publicó el año pasado el ya conocido como “Decreto de los tres eclipses”, para coordinar las actividades en torno al eclipse y otros eventos que tendrán lugar hasta el año 2028, de forma única.

El Ayuntamiento de Villablino, consciente de la inmejorable posición del Valle de Laciana para ver el eclipse, ha programado una serie de actividades divulgativas y de ocio en torno a él:

El fin de semana primero de agosto, durante los días 1 y 2, tanto el público infantil como el adulto podrán disfrutar de un planetario que se instalará en el polideportivo municipal, con pases de mañana dedicados al público infantil y, el resto del tiempo, para el público joven y adulto. Dichos pases, que duran en torno a la media hora, comienzan el sábado de 11 a 14h (1º y 3º de primaria), y siguen por la tarde de 16:30 a 20h. Esta actividad se complementará con una charla sobre qué es un eclipse y cómo observarlo, el sábado a las 20:30h. El domingo, los pases se programarán de 11 a 14h (4º a 6º de primaria) y de 17 a 20h.

Seguidamente, el sábado 8 habrá, a las 9:30h, en colaboración con la Reserva de la Biosfera y el Aula Geológica de Robles de Laciana, un paseo interpretativo por la braña de Robles, como sitio de óptima visualización. La ruta versará sobre el “Pasado y presente de los paisajes de Laciana” y será necesario inscribirse enviando correo a la dirección



ILMO. AYUNTAMIENTO DE
VILLABLINO

actividades.rb@villablino.es Los inscritos recibirán, antes del día señalado, toda la información sobre horarios y puntos de encuentro.

Desde ese día 8 hasta el 12, que será el día del eclipse, varios voluntarios de la rama de las ciencias astronómicas estarán ofreciendo charlas sobre cómo observar el eclipse de forma segura, además de explicar aspectos de observación del cielo. Estas actividades se harán mediante charlas en abierto y gratuitas, además de exposiciones, a determinar en los días previos a la actividad. Durante esas charlas, se recomendarán los mejores sitios para observar el eclipse, que podrán ser cualquiera que no tenga una montaña o edificio que pueda obstaculizar la visión, destacando sitios como las brañas, otros sitios altos, la zona de las Rapiguerras o el entorno del Feixolín.

El eclipse tendrá lugar sobre las 20:30h, aunque se recomienda estar listos con antelación. Durante aproximadamente un minuto y medio, se hará totalmente de noche. **Villablino se encuentra en una posición privilegiada al estar justo en el centro de la franja de totalidad.** Tal y como dice el díptico de actividades, “aquí, sobre la tierra que guarda en sus entrañas el negro carbón, se extiende un cielo puro y limpio, un escenario libre de contaminación lumínica y atmosférica”. Esto hace que también la observación del cielo y las estrellas sea una actividad con destino en Laciana.

Además, el Ayuntamiento de Villablino ha adquirido gafas especiales – según las condiciones recomendadas por el gobierno – para ver el eclipse, y se podrán adquirir de forma gratuita hasta agotar existencias, acudiendo al Registro Municipal desde el día en que comienzan este programa hasta su finalización.

Animamos a todo el mundo a venir al Valle de Laciana, donde sin duda disfrutarán totalmente del eclipse total el 12 de agosto, además de visitar nuestras rutas y todas las ofertas turísticas que ofrece la Reserva de la Biosfera Valle de Laciana.

¡Entre el cielo y la tierra, el Valle de Laciana!