

PERSEIDAS 2021

YA ESTÁNAQUÍ



Llegan las Perseidas, el tan esperado espectáculo celeste del verano, también conocidas como las Lágrimas de San Lorenzo.

Aunque el máximo (momento en el que podemos ver más estrellas fugaces) se producirá la noche del 12 al 13 de Agosto, ya se están viendo muchas de ellas (desde el 17 de julio hasta el 26 de Agosto).

Son trozos, del tamaño de un garbanzo, provenientes del cometa Swift-Tuttle. Estos friccionan sobre las capas altas de nuestra atmósfera a velocidades que rondan los 60 km/seg, y en cuyo trazo-línea podemos apreciar, en algunos casos, un color verdoso debido a su composición química.

Para su observación solo es necesario nuestros ojos (en un lugar oscuro) y tener paciencia. Algunas predicciones hablan de más de 100 meteoros a la hora, durante la noche del máximo, pero hay que tener en cuenta que nuestros ojos no son capaces de abarcar todo el cielo y, por lo tanto, se nos escaparán muchas.

#DestinoLaPalma



Servicio de Turismo del Cabildo de La Palma
Avenida Marítima, 34, Santa Cruz de La Palma
La Palma, Islas Canarias
Tel. +34 922 42 31 00 (Ext.2340)
informacion@visitlapalma.es
www.visitlapalma.es



Depósito Legal: TF XXX-2021

ES

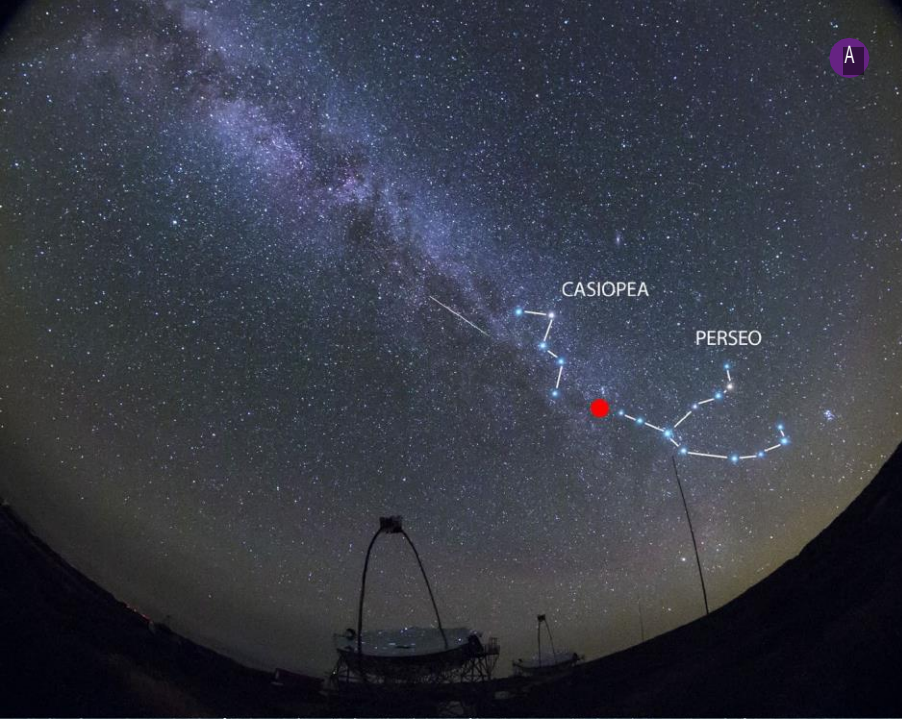


LLUVIA DE METEOROS JULIO-AGOSTO 2021

DISFRUTA DE LAS PERSEIDAS



Bonita de arriba abajo



¿A DÓNDE MIRAR?

El punto desde donde irradian los meteoros de las Perseidas (radiante), se sitúa a primeras horas de la noche, sobre el horizonte Noreste, entre las constelaciones de Casiopea y Perseo.



A Perseida procedente del radiante (círculo rojo), punto aparente desde donde partirán todos los meteoros de esta lluvia, situado entre las constelaciones de Casiopea y Perseo (de aquí su nombre, Perseidas). La posición del cielo en la imagen es a las 02:30 h

B Diferencia entre una Perseida y un trazo de un satélite de comunicaciones



Más información y consultas en
www.starsislandlapalma.es

NORMAS BÁSICAS

PARA EL USO DE LOS MIRADORES ASTRONÓMICOS

- 1 **Monumento al Infinito** San Andrés y Sauces
- 2 **Mirador Pico Cruz Sur** San Andrés y Sauces
- 3 **Mirador del Llano de Los Jables** El Paso
- 4 **Mirador de Las Ventas** Breña Baja

Para que la vista se adapte a la oscuridad y podamos disfrutar de una experiencia óptima de observación, debemos cumplir con las siguientes recomendaciones:

LUCES DE LOS COCHES
Se restringe la circulación de vehículos a 500m de los Miradores Astronómicos. Se usarán sólo luces de posición

HORARIOS DE ACCESO
Se permitirá al acceso a los Miradores Astronómicos con vehículos particulares hasta las 20.30 h y, una vez terminada la actividad, a partir de la 01:00h

USO DE LINTERNAS
Se usarán sólo enfocadas al suelo y con una pantalla de color rojo. Igualmente las luces de los frontales habrán de usarse en rojo (color que no deslumbra la visión)

ESTACIONAMIENTOS
Se limitará el acceso de vehículos a los Miradores Astronómicos debiendo aparcar en las inmediaciones (a unos 300m del Mirador Astronómico)

RUIDOS
Se prohíbe hacer ruido, poner música o dar voces, para que las explicaciones de quienes estén dando información sobre el acontecimiento se puedan escuchar

RESIDUOS
Prohibido dejar restos

RECOMENDACIONES
Llevar ropa de abrigo y algo de comer y beber