



Las rocas atraviesan la atmósfera y se genera la luz.

Esta noche y mañana se verá la lluvia de meteoros Líridas

El punto máximo de observación desde Chile de pequeños fragmentos de cometas que ingresan a gran velocidad a la atmósfera, y producen destellos luminosos característicos en abril, se dará esta noche y durante la madrugada de mañana miércoles 22.

"Es una lluvia de estrellas muy particular, porque existen registros de su observación desde hace más de 2.500 años. Eso la convierte en una de las más antiguas de las que se tiene registro", explicó la académica de la Universidad de Chile, Andrea Mejías.

El mejor momento ocurrirá cerca de las 2:30 horas, por lo cual la astrónoma recomendó buscar un lugar alejado de la contaminación lumínica, es decir, lo más retraído posible de la ciudad y sus luminarias, además de dar tiempo a los ojos para acostumbrarse a la oscuridad: esto se logra con 15 a 20 minutos sin mirar un foco artificial ni la pantalla del teléfono. Así se puede contemplar con mayor nitidez el fenómeno celeste.

Hay que mirar hacia el norte, donde está la constelación de Lira, desde donde provienen los restos estelares. Mejías agregó que "estar pendiente de estos eventos ayuda a despertar la curiosidad: por qué ocurren, qué los genera y cuándo será el próximo. Eso es fundamental para fomentar el interés científico", sobre todo en los niños y estudiantes.