



Cooperativa Rosas Silvestres entregará lentes especiales y actividades este fin de semana

Eclipse anular de Sol se podrá ver en Magallanes de manera parcial el próximo miércoles

Este 2 de octubre ocurrirá un nuevo evento astronómico, cuyo esplendor podrá ser visto en la Isla de Pascua y en parte de la Región de Aysén. Será un eclipse anular de Sol, que en la Región de Magallanes se podrá apreciar de forma parcial, entre las 16 y 18,30 horas, oportunidad para disfrutar de este fenómeno que no ocurría en esta parte del territorio desde 2017.

La astrónoma y socia de la Cooperativa Rosas Silvestres, Alexandra Suárez Espinosa, explica que "un eclipse solar anular ocurre cuando la Luna pasa entre el Sol y la Tierra, pero en el momento en que ésta se encuentra en su punto más alejado de la Tierra o cerca de este punto. Debido a que la Luna está más lejos de la Tierra, se verá más pequeña que el Sol y no logrará cubrirlo por completo. De esta manera, la Luna se verá como un disco

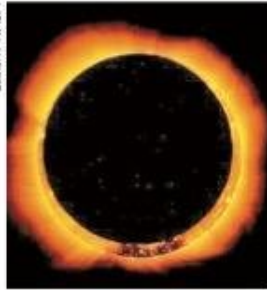


Imagen referencial del evento astronómico que se dará el próximo 2 de octubre.

oscuro encima de un disco más grande y brillante".

Para disfrutar de la experiencia es importante contar con lentes de eclipse certificados, los cuales serán entregados de forma gratuita por la Cooperativa Rosas Silvestres en la oficina ubicada en O'Higgins 1013, segundo piso, a

partir de este viernes 27 de septiembre. "Es importante ver este fenómeno astronómico con lentes adecuados. Nunca se debe observar el Sol directamente sin la protección adecuada. El usar lentes de sol, radiografías, vidrios ahumados, opacos u oscurecidos, podrían causar daños irreparables en la vista", enfatizó Suárez.

Además, previo a este evento astronómico, la Cooperativa Rosas Silvestres prepara una serie de actividades para este fin de semana, buscando entregar experiencias creativas y de conocimiento científico a la comunidad. El sábado 28 de septiembre, a las 11,30 horas, se desarrollará el taller "Creando mi eclipse de Sol", orientado a infancias desde los 6 años a cargo de la psicopedagoga, Andrea Camberes. Esta experiencia invita a la creación artística y de experimentación a través de



Registro de un anterior taller "Astronómico Textil".

la creación de un sistema Sol-Luna-Tierra para simular un eclipse total de Sol mediante la reutilización de distintos materiales.

Para amantes de las artes y el bordado, se realizará el domingo 29 de septiembre a las 19 horas el taller "Astronómico Textil" a cargo de la artista textil y aficionada a la astronomía, Patricia Miranda, quien invita a desarrollar piezas de arte únicas inspiradas en los distintos fenómenos y cuerpos celestes.

Y para finalizar las actividades, el lunes 30 de septiembre a las 19 horas, se realizará el "Café Astronómico: Los misterios que esconden los eclipses solares", a cargo de la astrónoma Alexandra Suárez, donde mediante una grata conversación e interactiva experiencia, se invita a las y los asistentes a aprender y hablar sobre astronomía, eclipses y los misterios que se esconden detrás de estos fabulosos fenómenos astronómicos.