

# Cecrea alberga muestra interactiva sobre astronomía y el Sistema Solar

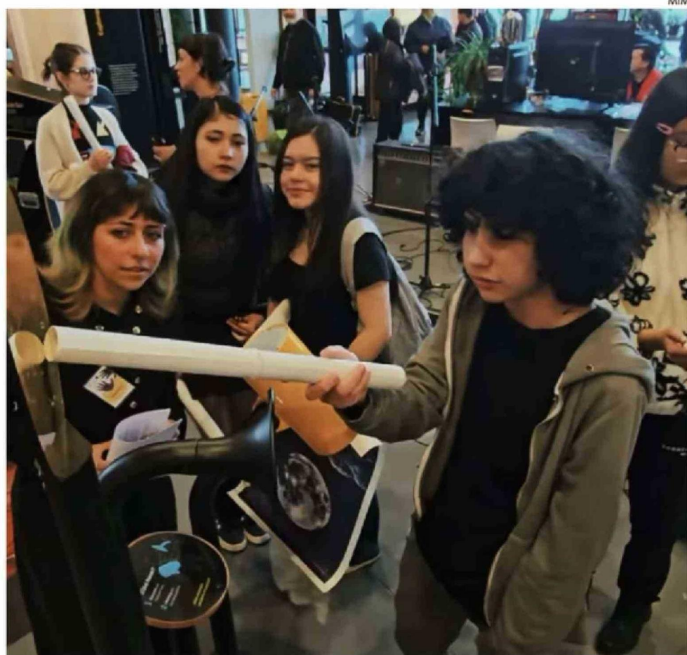
La exposición en el centro de creación que está emplazado en el barrio Lillo de Castro está abierta a estudiantes y vecinos.

Carolina Ruiz Díaz  
 cronica@laestrellachiloe.cl

Interactuar con un eclipse, comprender por qué cambian las fases de la Luna o experimentar cómo sería flotar en el espacio son solo algunas de las experiencias que ofrece la exposición "Travesía Solar: descubriendo nuestro Sistema Planetario", muestra itinerante del Museo Interactivo Mirador (MIM) que ya se encuentra abierta al público en el Centro de Creación Artística, Cecrea Castro.

La exhibición fue inaugurada esta semana y permanecerá en la capital chilota hasta el próximo 6 de junio, con entrada completamente gratuita. La iniciativa busca acercar la ciencia y la astronomía a niños, jóvenes y familias, mediante una propuesta didáctica y participativa que invita a explorar el universo de manera entretenida.

La exposición está compuesta por 12 módulos interactivos y una serie de paneles gráficos que permiten conocer los principales elementos del Sistema Solar. El recorrido está organizado en cinco ejes temáticos: "Dejando la Tierra atrás", "La Luna y sus ciclos", "El Sol, la estrella del Sistema Solar", "Ocho mundos diversos" y "Los



EL VIERNES SE REALIZÓ LA APERTURA OFICIAL DE LA EXPOSICIÓN QUE ESTARÁ ABIERTA HASTA JUNIO.

otros protagonistas del Sistema Solar".

A través de estos espacios, los visitantes pueden manipular experimentos y maquinarias que explican fenómenos como la gravedad en distintos planetas, la formación de eclipses y las fases lunares, además de descubrir objetos menos conocidos del vecindario cósmico, como planetas

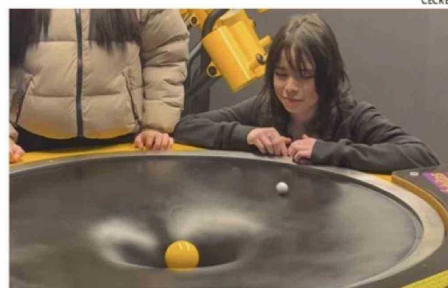
enanos, asteroides y cometas.

**MIRADA**  
 El astrónomo y encargado del Programa Cultura del MIM, Sergio Vásquez, explicó que la muestra busca ampliar la mirada sobre el entorno espacial.

"Generalmente nos hablan del Sol y de los planetas, que por supuesto son

importantes, pero hay muchas más cosas. Existen más de 200 lunas, planetas enanos y millones de asteroides y cometas. Cada uno de ellos nos cuenta una pequeña parte de la historia de cómo llegamos a estar donde estamos", señaló el experto.

La fuente destacó que "esta es una de nuestras muestras itinerantes, eso



12 MÓDULOS INTERACTIVOS CONTEMPLA LA MUESTRA.

significa que es un pedacito del museo que viaja a lo largo de Chile. Estamos partiendo en Castro y luego, nos vamos a ir moviendo a distintas ciudades desde el sur hacia el norte".

Desde el municipio local, la encargada de Cultura y Turismo, Paula Delgado, valoró la posibilidad de acercar este tipo de experiencias a la comunidad.

"Es una alianza entre tres partes. De repente se lleva a cabo en la zona central, en Santiago, también es importante tenerla en regiones en donde todos nuestros niños, jóvenes y la familia puedan disfrutar. Por eso unimos todos los esfuerzos para poder tenerla en la comuna y no por un tiempo corto, sino que hasta el mes de junio", indicó.

Asimismo, subrayó que esta iniciativa también se vincula con el eclipse solar total del 6 de febrero de

2027, evento astronómico que tendrá a Chiloé y a Castro como uno de sus principales puntos de observación.

#### EXPERIENCIA

La muestra ya ha despertado entusiasmo entre los asistentes. Stefany Pérez, una de las visitantes, calificó la experiencia como "super bonita, muy informativa y didáctica. Es perfecta para los más curiosos y lo mejor es que está pensada para todas las edades. Estas actividades siempre hacen falta en Castro, especialmente para quienes aman el espacio y el Sistema Solar".

La muestra puede visitarse de martes a sábado: entre las 10 y las 13 horas el acceso está reservado para estudiantes, mientras que desde las 14 hasta las 17:30 la exposición está abierta al público general. ☺