

MIM llegará al Observatorio Cerro Calán este Día del Patrimonio

Este domingo 28 de mayo estará con muestra interactiva y dará a conocer más detalles de “Espacio Universo”, el nuevo proyecto sobre astronomía del Museo.



El Museo Interactivo Mirador (MIM), a través de su programa Módulo Viajero, se sumará a las actividades que prepara el Departamento de Astronomía de la Universidad de Chile para celebrar el Día del Patrimonio, este domingo 28 de mayo, con una exposición de módulos interactivos en el Observatorio Astronómico Nacional Cerro Calán.

Los y las visitantes podrán experimentar con la ciencia lúdica, interactiva y de exploración autónoma de los módulos “Camina por la línea”, en que deberán usar unas gafas de prismas que desvían la luz e intentar cumplir con el desafío propuesto; “Burbujas”, para echar a andar la imaginación y experimentar con distintas formas o posibilidades; y “Métete dentro de la burbuja”, que invita a envolverse completamente dentro de una de estas esferas jabonosas, para de paso preguntarse cómo es que las moléculas del agua logran “estirarse”.

Además, en la oportunidad se darán a conocer más detalles de “Espacio Universo”, el proyecto sobre astronomía que está desarrollando el MIM, cuya inauguración será a fin de año, y que se erige como un lugar único en el mundo, por su envergadura y contenidos.

La muestra del MIM, que pertenece a la Red de Fundaciones de la Presidencia, funcionará en forma gratuita entre las 10.00 a 14.00 hrs. en el Observatorio Astronómico Nacional Cerro Calán, ubicado en Camino El Observatorio 1515, La Condes (Cerro Calán).

Con este tipo de iniciativas el MIM contribuye al esfuerzo que está haciendo el Gobierno de aportar al desarrollo de una cultura científica y acercar la ciencia a la ciudadanía, poniendo a prueba sus sentidos, estimulando el pensamiento crítico y la indagación.

Gracias al patrocinio de la Municipalidad de Las Condes, un bus de acercamiento llevará a los interesados desde Metro Estación Los Dominicos hasta el Observatorio en Cerro Calán con salidas programadas a las 11:00 y 12:30 horas.

Más actividades

Conocer un telescopio con más de 100 años o realizar observación de manchas solares con instrumentos especializados, todo guiado por astrónomos profesionales, son las otras actividades que ofrecerá el Observatorio Astronómico Nacional.

La actividad permitirá a los asistentes conocer los principales telescopios de la institución, así como antiguos instrumentos que serán expuestos exclusivamente para la ocasión. Además, si el clima lo permite, se realizarán observaciones del Sol con el Telescopio Coronado SolarMax90, que gracias al ancho de banda en el cual trabaja y sus filtros especialmente diseñados.