



En celebración a los 200 años de nuestro país, el Departamento de Astronomía de la Universidad de Chile abrirá las puertas de su Observatorio de manera gratuita en el próximo Día del Patrimonio Bicentenario.

En grande será la celebración del Bicentenario de nuestro país, que busca conmemorar los 200 años de historia de nuestra Patria. Es por eso que el Consejo de Monumentos Nacionales ha preparado una gran fiesta cultural, donde nuestros elogiados cielos no podían faltar.

Se trata del Día del Patrimonio Bicentenario, el cual se realizará el próximo domingo 5 de septiembre y que contará con la participación del Departamento de Astronomía de la Universidad de Chile, el cual es sede del Observatorio Astronómico Nacional (OAN), la primera institución astronómica de Chile y Sudamérica con 158 años de historia.

La iniciativa- que también es parte de la celebración "La Chile. Un presente para Chile", organizada por la Vicerrectoría de Extensión y Comunicaciones de la Universidad de Chile- contempla un recorrido guiado por los antiguos telescopios, charlas rotativas de astronomía, observación del Sol, y la construcción y lanzamiento de cohetes de agua que comprobarán la tercera ley de Newton de acción y reacción.

Los asistentes también podrán visitar la muestra interactiva "Universum", donde conocerán las maravillas del Universo, las fases de la Luna y los misterios del Sol, de una manera didáctica y entretenida para toda la familia.

Las actividades se realizarán 10 a 14 horas en dependencias del Departamento de Astronomía de la Universidad de Chile, ubicado en Cerro Calán (Camino El Observatorio N° 1515, Las Condes). Los visitantes contarán con buses de acercamiento gratuitos desde el Metro Estación Los Dominicos (Línea 1), gracias a la colaboración de la Municipalidad de Las Condes. Quienes deseen asistir en vehículos particulares, podrán estacionar en las calles aledañas. Es

importante destacar que EN CASO DE LLUVIA LA ACTIVIDAD SERÁ SUSPENDIDA.

Más informaciones en www.oan.cl o llamando al (02) 977 10 90

QUÉ ES EL OAN

El Observatorio Astronómico Nacional (OAN) fue oficialmente inaugurado el 17 de agosto de 1852 y fue uno de los primeros observatorios en Latinoamérica y quizás el más activo durante el siglo XIX. En un principio, sus instalaciones se situaron en el Cerro Santa Lucía, pero con el tiempo se hizo necesario su traslado a un lugar con mejores condiciones. Por esta razón, en 1862 se construyó un nuevo observatorio, esta vez ubicado en la Quinta Normal, que por ese entonces, se encontraba alejada del centro de la ciudad. Pero el crecimiento de Santiago era cada vez más rápido, y no pasó mucho tiempo antes que se descubriera que ese tampoco era el mejor lugar.

En 1911 el OAN se trasladó a un terreno de 11 hectáreas ubicado en Lo Espejo y en 1927 pasó a ser parte de la Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas (FCFM) de la Universidad de Chile. La llegada de la Escuela de Aviación de la Fuerza Aérea, obligó a cambiar nuevamente el Observatorio. Esta vez, a un lugar definitivo.

Desde 1960 el OAN se encuentra situado en Cerro Calán, en la comuna de Las Condes, el mismo lugar donde funciona el Departamento de Astronomía de la Universidad de Chile, fundado en 1965.