Capitalinos podrán visitar el DAS y observar el sol en el Día del Patrimonio

El recientemente inaugurado Telescopio Solar del Observatorio Astronómico Nacional de la Universidad de Chile será una de las atracciones gratuitas que estarán disponibles el próximo domingo 26 de mayo.

La oportunidad de conocer un observatorio profesional y sus históricos telescopios sin salir de Santiago, es lo que ofrece el <u>Departamento de Astronomía</u> (DAS) de la Universidad de Chile en el próximo **Día del Patrimonio Cultural**, el cual se celebrará el **domingo 26 de mayo**.

Los asistentes podrán participar gratuitamente en recorridos guiados por los principales telescopios del <u>Observatorio</u> <u>Astronómico Nacional</u> (OAN) Cerro Calán, y **realizar observación**



y seguimiento de manchas solares con el recientemente inaugurado Telescopio Coronado SolarMax90, que gracias al ancho de banda en el cual trabaja y sus filtros especialmente diseñados, permitirá mirar directamente el Sol siempre que el clima lo permita.

También estará presente el **Observatorio ALMA** con una entretenida maqueta de una antena y su transportador realizados a partir de las clásicas piezas plásticas de LEGO®. Así mismo el **Observatorio Europeo Austral** (ESO), será parte de la actividad a través de diversos materiales de divulgación que serán entregados a los asistentes.

La actividad se extenderá de 10:00 a 14:00 horas y el acceso a las instalaciones, ubicadas en Camino el Observatorio 1515 (Las Condes), será peatonal. Sin embargo, gracias al patrocinio de la Municipalidad de Las Condes, un bus de acercamiento gratuito llevará a los interesados desde Metro Estación Los Dominicos hasta el Observatorio Cerro Calán.

El OAN, fundado en 1852 y actualmente parte del Departamento de Astronomía (DAS) de la Universidad de Chile, cuenta con dos telescopios históricos: Heyde, un refractor alemán de 1912; y Gautier, un refractor fotográfico de origen francés que llegó a nuestro país en 1893 para contribuir a la primera carta fotográfica del cielo. Ambos estarán abiertos a la comunidad y serán parte del recorrido guiado a cargo de los estudiantes del programa de Postgrado del DAS.

Es importante destacar que en caso de lluvia, la actividad será susendida.

Más información en www.das.uchile.cl

- Comunicaciones DAS – FCFM

Facultad de Ciencias Físicas y Matemáticas, Universidad de Chile. Beauchef 850, Santiago CP: 8370448 Área de Comunicaciones | comunicaciones@ing.uchile.cl | Central Telefónica: (56-2) 978 4000

Dirección de la Fuente:

http://ingenieria.uchile.cl/capitalinos podr n visitar el das y observar el sol en el d a del patrimonio