

Museo de Historia Natural de Concepción sigue con ciclo de charlas y encuentros artísticos

## Temas científicos despertaron el interés del público patrimonial

El espacio tiene preparado para hoy nuevo ciclo de conversaciones y encuentro musical.

Un gran contingente de público es el que se vio ayer en el Museo de Historia Natural de Concepción (MHN), que este año preparó un listado de actividades -visitas, encuentros y charlas- en el Día de los Patrimonios, cruzando el hacer propio del espacio de naturaleza científica con lo artístico y reflexivo.

La exposición "Recuerdos extraordinarios de los primeros visitantes a la Luna", fue la que inició los fuegos este año a las propuestas que continuarán durante la jornada de hoy, apuntando a incentivar a la ciudadanía para acercarse a sus instalaciones en la Plaza Acevedo.

La primera actividad 2025 estuvo a cargo de Ricardo Demarco, astrónomo, especialista en astrofísica y profesor de la U. An-

drés Bello quien, además, es el responsable científico de la muestra y que realizó una visita guiada por la exposición incluyendo modelos a escala de objetos icónicos del hito que llevó a los primeros astronautas a la superficie lunar.

"Esta exposición permite darnos cuenta que los avances científicos pueden tener alcances que nunca imaginamos. Por ejemplo, si no fuese por la metodología aplicada en la creación de las naves y accesorios aeroespaciales de error/acierto y volver a intentar hasta tener un producto final perfecto; hoy no tendríamos garantía en los productos electrónicos", ilustró el académico.

La actividad forma parte de la agenda que continuará hoy el MHN, que incluye cuentacuen-



Ricardo Demarco contó detalles inéditos de la conquista lunar.

tos, pinta caritas, teatro, charlas breves, duelo entre payas y freestyle, entre otras actividades gratuitas.

Eduardo Becker, director del museo, destacó que la conmemoración 2025 es una oportunidad para poner en carpeta temas

relevantes vinculados a la ciencia y patrimonio. "Es por esto que como equipo hemos preparado una agenda que incluye manifestaciones artísticas y actividades en las que las y los protagonistas son especialistas de distintas áreas de la ciencia", destacó.