

Fecha: 31-05-2025
 Medio: La Estrella de Valparaíso
 Supl.: La Estrella de Valparaíso
 Tipo: Noticia general

Pág.: 17
 Cm2: 213,3
 VPE: \$ 292.695

Tiraje: 16.000
 Lectoría: 82.502
 Favorabilidad: ☐ No Definida

Título: **Charla abierta “Meteoritos ancestrales: huellas de una colisión”**

urbanos Pantoja y Arte Elegante, quienes estrenaron junto a ellos el videoclip de


ROBERTO, conocido artísticamente como Arte Elegante, ha sido un cons-

Durante la visita, ambos cantantes entregaron regalos, firmaron autógrafa-

SÚPER VALORADOS

La directora regional del

de la música actuó como puente para expresar lo que muchas veces les

pueden cambiar vidas, solo con un gesto, una canción, una visita”. 



1827651
 LA ACTIVIDAD ES COMPLETAMENTE GRATUITA.

Charla abierta “Meteoritos ancestrales: huellas de una colisión”

Este lunes 2 de junio a las 17.30 horas, en la sala Rubén Darío de la Universidad de Valparaíso (Errázuriz 1108 en Valparaíso) se dará a chara pública “Meteoritos ancestrales: huellas de una colisión que aún cae sobre la Tierra”, que se enmarca en las celebraciones del mes de Aste-

roide.
 ¿Qué secretos esconden las rocas que caen del cie-

lo? ¿Qué nos revelan sobre el origen del sistema solar... y de la vida misma? Son algunas de las preguntas que abordará la charla pública que ofrecerá el destacado astrónomo Michaël Marset, investigador de la ESO (Observatorio Europeo Austral) en el Observatorio Paranal.

Marset, especialista en el estudio de cometas y asteroides, compartirá con el

público los hallazgos más recientes sobre estos cuerpos celestes considerados auténticas cápsulas del tiempo que fueron publicados recientemente en la prestigiosa revista Nature. Su investigación se centra en entender cómo estos fragmentos del espacio, a veces tan pequeños como una piedra, conservan las claves para reconstruir la historia del sistema solar

primitivo y el posible origen de los ingredientes esenciales para la vida.

En esta charla, Marset presentará observaciones astronómicas y simulaciones orbitales que han permitido, por primera vez, identificar el único origen posible de este fenómeno extraordinario y del tipo de meteorito más común que encontramos hoy en nuestro planeta. 