

## UTalca organiza "Jardín de estrellas" para celebrar el Día de la Astronomía

El evento de divulgación científica regresa, luego de dos años de ausencia, este viernes 17 de marzo al Jardín Botánico de la Casa de Estudios.

En Curicó también se realizarán actividades de conmemoración que incluirán a personas con discapacidad visual.

La celebración del Día de la Astronomía retorna al Maule en formato presencial. El evento vuelve con una parrilla de actividades donde destacan, el "Jardín de estrellas", una serie de charlas y observaciones nocturnas en el Jardín Botánico y la "Feria astronómica" que se realizará en Curicó.

Realizado por primera vez el 2014, el "Jardín de estrellas" que organiza Explora Maule -ejecutado por la Dirección General de Vinculación con el Medio de la UTalca-, se convirtió en una de las actividades científicas favoritas de las y los maulinos. Este año, se realizará el viernes 17 de marzo a las 20:00 horas en el Jardín Botánico de la Casa de Estudios.

El programa para ese día incluye charlas científicas a cargo de Francisca Contreras, astró-

noma conocida en redes sociales como @fran.astronoma, quien cuenta con más de 36 mil seguidores en Instagram, y por Robbie Barrera, fisico y conductor de programas de divulgación científica en TV Educa Chile. Además, se realizará un concierto bajo las estrellas a cargo de la orquesta del Liceo Santa Marta de Talca y observaciones astronómicas gratuitas con telescopios profesionales.

"Esta es una gran oportunidad para volver en familia al Jardín Botánico de la UTalca, a vivir una experiencia que mezcla ciencia y arte, pero sobre todo, que busca acercar la astronomía -área donde nuestro país destaca por sus grandes observatorios astronómicos- a la comunidad de nuestra región", comentó Karin Saavedra Redlich, directora general de Vinculación con el Medio de la

Universidad de Talca.

Fiesta de la Astronomía

En tanto en el espacio DTC + de la Facultad de Ingeniería, ubicado en el Campus Curicó de la misma Casa de Estudios, se realizará la "Feria Astronómica", el próximo martes 21 de marzo.

El encuentro contará con actividades interactivas, experimentos, charlas y experiencias científicas inclusivas a cargo del proyecto "Dedoscopio", donde los escolares de Curicó podrán conocer más sobre los secretos del Universo. Este evento, además, tendrá un espacio principal para que personas con discapacidad visual

de organizaciones sociales de la comuna puedan asistir y conocer sobre estas temáticas.

Javier Muñoz, decano de la Facultad de Ingeniería de la UTalca, indicó que, desde di-



cha unidad universitaria se está trabajando en relevar la astronomía para vincular esta ciencia con la comunidad, a través de proyectos que enseñan de una manera lúdica el universo.

"Esta es una oportunidad de mostrar a los escolares como la astronomía se relaciona con las disciplinas que se desarrollan en la Universidad como son la ingeniería y las matemáticas, además queremos mostrar los

esfuerzos que se están realizando en materia de disminución de brechas de género desde área científica", indicó.

El Día de la Astronomía de la Universidad de Talca es una celebración liderada por la Dirección de Vinculación con el Medio a través de su proyecto Explora Maule en asociación con la Facultad de Ingeniería, el proyecto INES Género y la American Academy of Science and Technology.