

10 EL LECTOR

MARTES 03 Junio 2025 www.lectoronline.cl

Universo en imágenes: Universidad Autónoma de Chile inaugura exposición de astrofotografía en Talca

La muestra "Luces y Colores del Universo", del astrofotógrafo Alexis Jaldín, estará abierta al público entre el 28 de mayo y el 27 de junio en la Galería de Artes del Campus Alameda.

Una invitación a maravillarse con los cielos del norte de Chile es la que hace la Universidad Autónoma de Chile en Talca con la inauguración de la exposición "Luces y Colores del Universo", del destacado astrofotógrafo Alexis Jaldín, oriundo de Antofagasta.

La muestra reúne 23 impresionantes imágenes del cielo profundo captadas desde el desierto más árido del planeta, y estará disponible gratuitamente en la Galería de Arte del Campus Alameda hasta el 27 de junio.

La actividad busca acercar la ciencia y el arte a la comunidad del Maule a través de una experiencia visual que revela la belleza, dinamismo y profundidad del cosmos.

Hans Heyer, director de Comunicaciones, Admisión y Extensión Cultural de la casa de estudios, destacó el valor de esta iniciativa. "Hemos preparado una actividad simplemente fantástica. El universo, el cosmos y los cielos del norte de Chile se hacen presentes en la región del Maule gracias al trabajo de Alexis Jaldín. Esta exposición es una invitación a toda la familia a descubrir las luces y colores del universo, desde distintos puntos del cielo de nuestro país. Está abierta a todo público y es completamente gratuita", expresó.

La muestra fue inaugurada con la participación del astrónomo Mario Hamuy, Premio Nacional de Ciencias Exactas 2015 y presidente de la Fundación Chilena de Astronomía, quien valoró el aporte de este tipo de espacios a la divulgación científica.

"Agradezco a la Universidad Autónoma de Chile, sede Talca, por recibirnos y dar espacio a esta intersección entre cultura y ciencia. Las imágenes de Alexis Jaldín revelan lo mágico y dinámico del universo. Es-

toy seguro de que inspirarán a muchos jóvenes a mirar el cielo con otros ojos y quizás, incluso, a capturarlo con sus propias cámaras", comentó.

Por su parte, el autor de la muestra, Alexis Jaldín, destacó el doble propósito que busca transmitir a través de sus fotografías: "Primero, poner en valor la calidad de los cielos chilenos, reconocidos a nivel mundial; y segundo, despertar la curiosidad por el universo que habitamos. Esta exposición busca que el público se conecte con el espacio, que lo observe, lo explore y lo admire", explicó.

