

Fecha: 16-07-2024

Pág.: 18 Cm2: 374,9 VPE: \$ 758.043 5.800 Tiraje: Medio: El Mercurio de Antofagasta Lectoría: 17.400 Supl.: El Mercurio de Antofagasta Favorabilidad: No Definida

Noticia general

Título: Descubriendo el universo desde el desierto de Atacama: "Guía astrofotográfica del cielo austral"

## Descubriendo el universo desde el desierto de Atacama: "Guía astrofotográfica del cielo austral"

MUESTRA. El proyecto del astrónomo y fotógrafo Farid Char se encuentra en exhibición en la Biblioteca Regional de Antofagasta.



LA MUESTRA DE ASTROFOTOGRAFÍA ESTARÁ EN EXHIBICIÓN HASTA EL 9 DE AGOSTO.

## Abdias Aravena Contreras espectaculo@mercurioantofagasta.cl

asta el próximo 9 de agosto se mantendrá en cartelera la exhibición "Guía astrofotográfica del cielo austral" de Farid Char en la Biblioteca Regional. La ciudad de Antofagasta se ha convertido en un epicentro para la observación astronómica, aprovechando las condiciones atmosféricas de la región para la práctica de la astrofotografía.

Farid Char, es un astrónomo con más de 10 años de experiencia en el rubro de astrofotografia, nombrado embajador fotográfico de la organización European Southern Observatory (ESO). Siendo partícipe de diversos establecimientos científicos como el Centro de Astronomía de la Universidad de Antofagasta, el observatorio Paranal de ESO y el observatorio radioastronómico ALMA.

Esta iniciativa busca esclarecer las diversas diferencias y ventajas del uso de los objetivos gran angular y teleobjetivos, con el cual se lograron la obtención de las múltiples fotografías que se encuentran en dicha exposición, las cuales son tomadas en el cielo austral ubicado en el desierto de Atacama.

La diversidad de fotografías tomadas dan a conocer un sinfin de colores y posiciones a la hora de tomar cada una de ellas, es por esto que Farid Char señaló que "todas esas fotos se tomaron desde el desierto de Atacama, y es por eso que le puse cielo austral ya que todo está basado en el hemisferio sur".

La propuesta llevada a cabo en la capital regional busca mostrar a la comunidad cómo se pueden lograr los retratos con diferentes complementos. "El proyecto está enfocado en mostrar las diferencias que existen entre los tipos de lentes que se usan en fotografía del gran angular y el teleobjetivo, dando a conocer distintos tipos de escenas que se pueden lograr con ese tipo de accesorios, dando visibilidad a las diversas imágenes", explicó el astrónomo.

El proyecto da a conocer las distintas posibilidades que ofrece la astrofotografía, tales como eventos y fenómenos naturales. Además la exhibición



LAS IMÁGENES ESTÁN DISPONIBLES EN HTTPS://GUIA-ASTROFOTO.CL.

astrofotográfica se puede visualizar de forma presencial y virtual (https://guia-astrofoto.cl/), las diversas cápsulas audiovisuales y la obtención de un fotolibro en formato impreso v digital.

## PRÓXIMO LIBRO

Trás la finalización de "Cielo Austral" el astrofotógrafo, tiene preparado una segunda parte para lograr mostrar todo lo que ha generado con esta presentación. "La exhibición es una parte del proyecto, la otra parte es un fotolibro que será lanzado la primera semana de agosto esperando como fecha antes del día 9 de agosto, donde se describe de mejor manera la fotografía, la manera que se hizo cada foto, mostrando la totalidad de imágenes que son más de 50 que se usaron en este proyecto." comentó Farid Char al respecto.

La presentación de este proyecto se encuentra disponible desde el día 4 de junio al 9 de agosto, de martes a viernes de 9:30 a 18:00 horas, expuesta en la Biblioteca Regional de Antofagasta ubicada en Washington 2623. Y el lanzamiento del fotolibro se espera para la primera semana del mes de agosto, una vez finalizado "Cielo austral". 08