



Marcelo Cevas, Gloria Alegría y Hans Heyer.



Carolina Jacques, Fernando Cordero y Angelita Hormazábal.

ESTARÁ ABIERTA HASTA EL 6 DE NOVIEMBRE

Galería de Arte de U. Autónoma en Talca inauguró “Colores en Historias Enarboladas”

Treinta obras dan vida a la exposición “Colores en Historias de Enarboladas”, de la artista visual Gloria Alegría, que se encontrará hasta el 6 de noviembre en la Galería de Arte de la Universidad Autónoma de Chile en Talca.

Marcelo Cevas, vicerrector de sede, destacó la trayectoria de la pintora, que desde pequeña ha incursionado en diferentes técnicas, y junto con ello, destacó que “para la Universidad Autónoma de Chile, es fundamental la actividad artística y cultural. Ustedes saben que somos la única universidad acá en la región, que tiene la carrera de Licenciatura en Artes Visuales”.

Junto con ello, expresó que “tenemos y somos gestores de tres galerías culturales. Esta, en la que estamos presentes en el Campus Central, la galería que está en el Campus Alameda, y la que gestionamos en conjunto con el Teatro Regional del Maule”.

Al respecto, Hans Heyer, director de Admisión, Comunicaciones y Extensión Cultural, dijo que “estamos muy contentos y orgullosos de un nuevo lanzamiento, una nueva exposición que se inaugura en el Campus Central. La invitación es para toda la comunidad de la Región del Maule, las 30 comunas, para que visiten esta exposición de primer nivel de la gran artista Gloria Alegría”.

Por su parte, Gloria Alegría, artista visual, quiso compartir sobre su inspiración al momento de crear: “Contarles que mi pintura está basada en la naturaleza. En el colorido, en el viento, en la lluvia, en la nieve. Todo lo que la naturaleza hoy día nos ofrece”.

Exposición. Corresponde a la muestra de la artista visual Gloria Alegría, quien aseguró que sus pinturas están inspiradas en la naturaleza.



Exposición “Colores en Historias Enarboladas”, de Gloria Alegría.



Rodrigo Biel, Patricia Pérez y Teodoro Durán.



Hugo Escobar, Verónica Sepúlveda y Carlos Hormazábal.