

El arte y naturaleza se unen exposición Microbosque bordado en campus Isla Teja

MUESTRA. La instalación es fruto de la investigación y práctica de la gestora cultural y bordadora Karen Schmeisser.

Una instalación fruto de la investigación y práctica de la gestora cultural y bordadora Karen Schmeisser en torno a las puntadas tridimensionales, se encuentra abierta a la comunidad universitaria en el hall de la Facultad de Ciencias Forestales y Recursos Naturales de la UACH. Se trata de "Microbosque bordado", una representación de bosques en miniatura donde están presentes hongos, líquenes y briófitas.

La muestra, inspirada en microbosques de la Reserva Biológica Huilo Huilo y el Arboletum de la UACH, fue inaugurada el miércoles 6 de mayo en una ceremonia donde asistieron profesores, estudiantes y público en general.


La bienvenida estuvo a cargo del Prof. Dr. Cristian Montalva, quien recalcó la importancia de mostrar estos ecosistemas de una forma distinta.

La responsable de esta exposición Karen Schmeisser, señaló que "hace un par de

años que estoy trabajando en esta instalación textil que consta de 24 bastidores bordados a mano con técnica de puntada tridimensional que se inspiran en los micro paisajes conformados por hongos líquenes y briofitas de la región de los Ríos", señaló.

Para la artista, presentar su trabajo por primera vez en una universidad es muy significativo, ya que esta muestra solo había sido exhibida en centros culturales. "Siento que es muy bueno este acercamiento a la academia y ver que existe interés", manifestó.

Agregó que "es muy impactante ver cómo la identidad de la región se manifiesta en la diversidad y la belleza de las diferentes especies que acá habitan, que forman un hot spot de diversidad biológica".

La muestra está disponible de forma gratuita hasta el próximo 7 de junio en el hall de la Facultad de Ciencias Forestales y Recursos Naturales de la UACH, en el campus Isla Teja. 



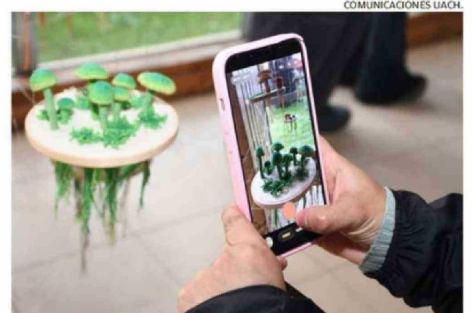
LA MUESTRA, DISPONIBLE HASTA EL PRÓXIMO 7 DE JUNIO, SE INSPIRA EN MICROBOSQUES DE LA RESERVA BIOLÓGICA HUILO HUILO Y EL ARBORETUM.



COMUNICACIONES UACH.



COMUNICACIONES UACH.



COMUNICACIONES UACH.



COMUNICACIONES UACH.



COMUNICACIONES UACH.



COMUNICACIONES UACH.