

Bordan hongos y vida microscópica de la Región de Los Ríos

La exposición mezcla ciencia y arte a través de un centenar de especies en Valdivia.

Bosques microscópicos de la Reserva Biológica Huilo Huilo y el Arboretum de la Universidad Austral (UACH), formados por hongos, líquenes y biófitas, protagonizan la exposición "Microbosque bordado", en la misma casa de estudios, donde se mezclan la ciencia y el arte.

El ingeniero forestal y académico, Cristián Montalva, respaldó el desarrollo de la muestra creada por la bor-

dadora Karen Schmeisser, quien afirmó 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, inspirados en los micro-paisajes" de la zona.

La muestra estará abierta de forma gratuita hasta el 7 de junio, en la Facultad de Ciencias Forestales y Recursos Naturales de la UACH, en

Isla Teja, Valdivia.

La artista en la cuenta de Instagram @microbosque.bordado explica además que en su oficio "predomina la lentitud, al igual que en la naturaleza: el ritmo de creación va de la mano con la complejidad de sus formas, tardando varias horas en ver algo muy pequeño llegar a nacer".

La muestra reúne a más de un centenar de organis-

mos presentes en Los Ríos, por lo cual Schmeisser destacó en la inauguración en el campus 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 (punto caliente) de diversidad biológica", tanto para Chile como el mundo, a través de la investigación y publicaciones científicas.



Parte de los bordados de Karen Schmeisser.