

Proyecto Anillos de investigación UCM busca preservar patrimonio eco-cultural ante impacto del cambio climático

Con el objetivo de preservar el patrimonio cultural y eco-cultural amenazado por la crisis climática, la Universidad Católica del Maule (UCM) ha lanzado un proyecto interdisciplinario, el Anillos ATE230028 "Biodiversidad de la costa a las montañas: un estudio socio-ambiental de las prácticas (eco)²-culturales de comunidades rurales en un escenario de cambio climático" del

ANID, el cual es liderado por el Dr. Enrique Mundaca, académico de la Facultad de Ciencias Agrarias y Forestales (FACAF), que busca abordar la pérdida de patrimonio cultural en comunidades rurales de diversas regiones del país, causada por el impacto de la crisis climática en la biodiversidad y las prácticas tradicionales.

Este lanzamiento se realizó con un seminario en el Cam-

pus San Isidro de la UCM que contó con la participación de diversas autoridades universitarias y regionales.

El rector de la UCM, Dr. Claudio Rojas Miño, destacó la importancia de esta iniciativa, subrayando su potencial para comprender y abordar las implicancias culturales y sociales del cambio climático, una de las áreas prioritarias de desarrollo en investigación en la UCM.

"Me parece un proyecto fantástico. Es un agrado ver iniciativas científicas con un potencial de aplicación y de difusión tan sistémica, es bueno entender que todo lo que nos afecta en términos de cambio climático o crisis climática tiene consecuencias no solo ambientales, sino que también culturales y consecuencias sociales", sostuvo el Rector UCM, agregando que "realmente

me alegro de que desde la Universidad se haya podido gestar un proyecto de tanta pertinencia", complementó.

Por su parte, el Dr. Enrique Mundaca, director del proyecto Anillos, explicó que él junto al equipo de investigadores e investigadoras, buscan entender y preservar el patrimonio eco-cultural de las comunidades rurales afectadas por la crisis climática.