



Publirreportaje

UCM lidera proyecto para preservar patrimonio cultural amenazado por el cambio climático

Proyecto Anillos Ecos of Climate Change de la Universidad Católica del Maule investiga la pérdida de patrimonio eco-cultural en comunidades rurales afectadas por el cambio climático.

Con el objetivo de preservar el patrimonio eco-cultural amenazado por la crisis climática y abordar la pérdida de patrimonio en comunidades rurales de cinco regiones del país, investigadores de la Universidad Católica del Maule están realizando un proyecto interdisciplinario llamado “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” Anillos ATE230028, financiado por ANID.

Liderado por el Dr. Enrique Mundaca y la Dra. Mariana Lazzaro-Salazar, la investigación evalúa el impacto de la crisis climática en la biodiversidad y las prácticas tradicionales asociadas a esta en comunidades rurales de Chile.

“Tenemos comunidades distribuidas desde Atacama a la Araucanía, y junto a colegas de la Universidad de Concepción y Finis Terrae, abordamos nuestros objetivos desde la literatura, lingüística, economía agraria, biología y educación”, dijo el Dr. Mundaca.

El rector de la UCM, Dr. Claudio Rojas Miño, destacó la importancia de esta iniciativa tildándolo de “un proyecto fantástico (...) La crisis climática tiene consecuencias no solo ambientales, sino que también culturales y sociales”.

Cabe destacar que la investigación sobre patrimonio destaca como un elemento novedoso, y que incluso es desconocido por las propias comunidades, de ahí la necesidad de ser preservado y dado a conocer, ya que no se puede valorar y cuidar lo que no se conoce.



PHD. ENRIQUE A. MUNDACA
Director



PHD. MARIANA LAZZARO-SALAZAR
Directora Alterna



PHD. ERASMO MACAYA H
Investigador Principal



DRA. XIMENA QUINONES D.
Investigadora Principal



PHD. DIEGO MUÑOZ-CONCHA
Investigador Asociado



DRA. ANDREA CASALS H.
Investigadora Asociada