



Científicos chilenos y extranjeros trabajan para conservar reservorios de agua fundamentales para la macrozona norte

La Universidad de Tarapacá lidera el proyecto Núcleo Milenio en Turberas Andinas, también conocido como AndesPeat, un centro de investigación que reúne a investigadores de distintas universidades y que cuenta con el financiamiento de la Agencia Nacional de Investigación y Desarrollo (ANID) en su línea de Ciencias Sociales, enfocado en la evaluación de las interacciones naturales y sociales en las transformaciones de los bofedales, humedales altoandinos esenciales para la conservación de los ambientes de montaña del desierto de Atacama.

El proyecto AndesPeat es un trabajo transdisciplinario que combina diversas áreas de conocimiento, incluyendo la Geografía, Política Pública, Geoinformática, Climatología y Paleoecología. Esta combinación de disciplinas permite una

evaluación más completa de las interacciones naturales y sociales en las transformaciones de los bofedales, lo que es esencial para la sostenibilidad de los ecosistemas de altura y las comunidades ganaderas que dependen de ellos.

AndesPeat apunta a proporcionar una evaluación completa de la interacción de diversos factores naturales y sociales en las transformaciones de los bofedales y esbozar una visión compartida sobre sus cambios. En su trabajo buscan destacar que existen distintos tipos de conocimiento - por ejemplo, que los ganaderos tienen un papel crucial en la salud de los bofedales - y que existen procesos ecológicos, variabilidad climática y contextos institucionales, que han influido e influyen en la conservación de estos valiosos ecosistemas.

Grandes Esponjas

En el altiplano se origina el ciclo del agua para la macrozona norte, y sus bofedales son los principales reservorios de agua ya que funcionan como grandes esponjas que la almacenan y filtran. Asimismo, la transfieren en temporadas de bajos caudales. De los bofedales depende el agua de la macrozona norte.

Objetivo

AndesPeat busca realizar una evaluación completa de la interacción de diversos factores naturales y sociales en las transformaciones de los bofedales y esbozar una visión compartida sobre sus cambios. El proyecto es innovador porque combina las ciencias sociales y naturales con los conocimientos ecológicos tradicionales.



“Apuntamos a Investigar las transformaciones socioecológicas que experimentan los bofedales y estudiarlos con el propósito de ver cuáles son las principales amenazas que están experimentando, aumentar y complejizar la productividad científica sobre el tema, y al mismo tiempo poder informar decisiones de política pública.” También señaló que “AndesPeat es un ejemplo de cómo la investigación científica puede contribuir a la sostenibilidad de los ecosistemas y las comunidades que dependen de ellos.”

Dr. Manuel Prieto, director de AndesPeat. Es profesor titular del Departamento de Ciencias Históricas y Geográficas de la Facultad de Educación y Humanidades de la Universidad de Tarapacá.



Excelencia
 desde el extremo norte



www.uta.cl

