

Fecha: 08-09-2024 Medio: La Estrella de Arica La Estrella de Arica Supl.:

Pág.: 20 Cm2: 632,0 VPE: \$1.028.242 Lectoría: 21.900 Favorabilidad: No Definida Noticia general

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



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

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

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.

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.

7.300

Tiraje:

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

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



www.uta.cl

