



Rodney Chimner (MTU), Collen O'Donnell (TMI) y Martín Salvador (PNH) trabajando.
Foto cortesía de Emily Waytota (USAID)

Los objetivos de este proyecto son: 1) Fortalecer la relación entre la investigación científica y la gestión de los humedales altoandinos en el Parque Nacional Huascarán (PNH), 2) Mejorar el conocimiento de los procesos ecológicos que se dan en los humedales altoandinos e identificar mecanismos para su restauración, y 3) Diseñar experimentos piloto para la restauración de humedales en dos quebradas (Ulta y Pucavado) del PNH.

Hasta el momento los principales avances se han dado en los objetivos 1 y 2. El proyecto coordina constantemente con personal del PNH, cuyos especialistas y guardaparques han intervenido activamente en las actividades del proyecto. Además se ha finalizado la caracterización de los cinco humedales seleccionados para el trabajo.

En Junio tuvimos la visita de dos investigadores de la Universidad Tecnológica de Michigan (MTU), Rodney Chimner y John Hribljan, además de Ana María Planas (tesista de Maestría) y de Emily Waytoti, representante de USAID. Con ellos se establecieron zonas para el monitoreo del nivel de la napa freática y la tasa de asimilación de CO₂ dentro de los humedales del proyecto. Los sitios establecidos en Pucavado fueron medidos a inicios de Julio y Agosto, y los de Ulta en Agosto.

Actualmente se están planeando los experimentos de restauración, basados en las sugerencias de MTU. En Ulta se espera evaluar la respuesta del humedal a la exclusión del ganado, y en Pucavado, la respuesta del humedal a la restauración de una zanja que lo atraviesa. Por último, se espera actualizar pronto la página web del proyecto, para más información:

<http://www.mountain.pe/investigacion/restauracion-de-humedales-alto-andinos/>