

# Investigadores del C+ medirán el impacto ambiental de la explotación minera

El proyecto surgió para responder a una solicitud realizada por el Directorio de la Comunidad Indígena Aymara de Cancosa, un poblado altiplánico, próximo a la frontera con Bolivia.

Un grupo de investigadores del Centro C+ de Ingeniería UDD realizaron la primera visita a terreno en el poblado de Cancosa, Región de Tarapacá, para dar inicio a un monitoreo ambiental comunitario en el bofedal Pampa Lagunillas, el cual ha sido afectado por la explotación minera.

El proyecto liderado por la investigadora Petra Walleem surgió a raíz de una solicitud realizada por el directorio de la Comunidad Indígena Aymara de Cancosa, con el fin de apoyar y dar seguimiento a la

recuperación del sistema bofedal.

“Estamos formando monitores ambientales, a los cuales capacitamos en el entendimiento de indicadores de la condición ambiental en cuatro componentes: limnología, vegetación, fauna e hidrogeología (...) Es importante que ellos puedan entender las variables ambientales a las que se les debe hacer seguimiento, para así ir verificando la recuperación del sistema y entorno...ese es el principal objetivo de este proyecto”, señaló la investigadora del Centro C+ Antonio Mamani, geólogo y parte del equipo técnico de gestión local del proyecto, agregó que “la implementación del proyecto Plan de Monitoreo Comunitario Pampa Lagunillas



es un anhelo hecho realidad por parte de la comunidad. Queremos ser protagonistas en esta etapa de recuperación

del sistema afectado ambientalmente”.

Se realizará una segunda visita hacia fines de junio para hacer un

seguimiento al monitoreo, trabajar en terreno con el equipo local y realizar actividades de colaboración con la comunidad.

