

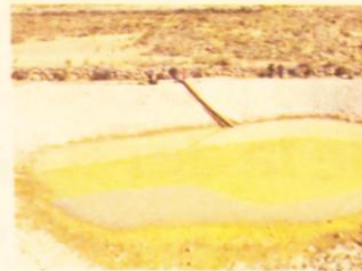


Las tuberías llevan el líquido a bebederos.

Ayllus mayores

► **Manqhasaya** • Chayantaka y Panacachi son ayllus que pertenecen a "Manqhasaya" del ayllu mayor Chayanta, ubicado en el municipio de Chayanta, segunda sección de la provincia Bustillos, en el norte potosino.

► **Idiomas** • Los habitantes de las dos comunidades se caracterizan por hablar el quechua. Sin embargo, Chayantaka usa el quechua y el aymara.



"Atajado" para centenares de litros de

El proyecto llegó a Bolivia con ayuda de la cooperación alemana

La "cosecha" de agua frena la sequía en el norte de Potosí

● **AGRONOMÍA** Chayantaka y Panacachi disfrutaron de la novedosa técnica. La práctica consiste en captar el agua de lluvia y conservarla para usarla en tiempos de sequía.

Romero Marta /

Iris Toro / La Paz

Cuando los pobladores de los ayllus norte potosinos de Chayantaka y Panacachi oyeron que se puede "cosechar agua", creyeron que se trataba de una broma de mal gusto. En esa zona no llueve gran parte del año y hablar de "cosechar el agua" era para muchos algo impensable.

"Aquí pueden pasar hasta cuatro y más meses sin indicios de lluvia", indica José Nina Colque, comunario de Chayantaka, ayllu perteneciente al municipio de Chayanta, tercera sección de la provincia Rafael Bustillos.

Nina muestra un nuevo "atajado" con el cual se podrá cosechar agua mediante unas tuberías.

¿Qué es la cosecha de agua?

La sequía afecta al norte de Potosí casi de la misma manera que al Chaco boliviano, por eso la alternativa de cosechar agua de lluvia es para los pobladores la mejor alternativa para frenar la falta del líquido.

Para esta técnica se construye primero un "atajado" de tierra, las más comunes pueden almacenar hasta 1.500 metros cúbicos de agua de lluvia, luego se instalan las tuberías y los aspersores que regarán a los campos de cultivo. "Esto es como distribuir el agua para todos", sostiene Nina.

Una opción a la minería

La cosecha de agua empieza a cambiar la vida de los habitantes de esa zona potosina. Pese a que ellos contaban con extensiones de tierra, no las usaban y preferían dedicarse a la minería. "Debíamos alejarnos de nuestras familias e ir a buscar trabajo en las minas, pero ahora eso está cambiando", admite Nina. "Muchas veces intenté

Los comunarios del ayllu Panacachi riegan sus tierras con el agua que "cosecharon" de los "atajados", contruidos por ellos mismos.



vanamente cosechar haba, pero no había agua, ahora sí existe".

La implementación de este proyecto comenzó hace tres años ante la demanda de los habitantes a sus autoridades.

El plan se hizo realidad gracias al Viceministerio de Recursos Hídricos y Riego, que solicitó a la Cooperación Técnica Alemana, GTZ, un apoyo para cosechar agua destinada al riego.

La cooperación alemana, mediante el Programa de Desarrollo Agropecuario Sustentable, Proagro, contribuye a que la seguridad alimentaria de la población se ga-

rantee. "Así el campesino-productor obtiene suficientes ingresos para que -a nivel nutricional y de calidad de vida- su familia tenga condiciones que permiten superar la pobreza", dijo Romeo Marta, del área de comunicaciones de la GTZ.

"Hay que agradecer a la gente de la GTZ que ha entendido que nuestro municipio necesita con mucha prioridad los proyectos de atajados", señala Justino Judasara Yapura, alcalde municipal de Chayanta. Otros municipios vecinos pretenden replicar esta iniciativa.

Los alemanes aportan el 60%

El ayllu de Panacachi invirtió en unos 100 programas de microriegos en su ayllu. "En cambio, Chayantaka ha invertido en atajados debido a las características topográficas de las zonas", precisa Jochen Picht.

La cooperación alemana aporta a los proyectos de cosecha de agua con el 60% de la inversión global. Los recursos asignados llegan a los 1,4 millones de dólares, que se terminarán de invertir hasta finales de este año. Ahora los municipios beneficiados serán Sacabamba y Tarata, en Cochabamba.