

Dos proyectos para conservar los cauces del río Camiña se están desarrollando en la comuna para prevenir los riesgos que generan las lluvias estivales en el sector. Ambas iniciativas son financiadas por el Gobierno de Tarapacá por 955 millones de pesos y están siendo ejecutadas por la Dirección de Obras Hidráulicas (DOH) del MOP.

El Gobernador José Miguel Carvajal y el director de Planeamiento del ministerio, Juan Matute, llegaron hasta el sector de Chapiquilta - donde se concentra el trabajo de las maquinarias en este momento - para conocer el estado de las obras que consideran la conservación y la limpieza del cauce, además de la construcción de pretilles (muros de piedra) y enrocados (cubrir con rocas). Allí fueron recibidos por la alcaldesa Evelyn Mamani, las concejales Yenny Colque y Morelia Mamani y dirigentes vecinales.

"Sabemos que tanto Camiña como Huara y algunas localidades en Pozo Almonte y también en Pica, se aíslan cuando baja fuertemente el agua debido a las lluvias estivales. Pero, lo más significativo es que, muchas veces, las precipitaciones generan daños en los terrenos agrícolas; o ponen en riesgo a las familias que viven cerca de la ladera del río", sostuvo la

Gobierno de Tarapacá financia obras preventivas ante lluvias estivales en Camiña

Durante el verano de 2024, nueve crecidas de río afectaron a los agricultores de la comuna.



primera autoridad regional sobre el objetivo preventivo de estos proyectos.

Agregó, "esta es la forma de abordar obras de este tipo; hablar con los dirigentes, explicarles los detalles y los plazos, que nos cuenten qué es lo que perciben de estas iniciativas y, sobre todo, que tengan la confianza de que vamos a seguir apoyando con recursos a las comunas de la provincia del Tamarugal".

La alcaldesa Mamani recordó

que las lluvias del 2024 causaron diversos daños en la comuna. "Aquí teníamos mucho material (rocas). Tuvimos nueve crecidas de río el año pasado y (estas obras) nos van a facilitar el poder encauzar bien el río y, así, cuando esté la crecida, estén protegidos nuestros predios agrícolas y no tengamos problemas con nuestros agricultores".

Por su parte y en representación del MOP, Juan Matute explicó que es "fundamental" el

apoyo que presta el Gobierno Regional a través de los fondos regionales, especialmente, para garantizar la producción de los pequeños agricultores de la comuna. "Pudimos apalancar fondos de otro sector (el Gore) hacia las obras que nosotros, como unidad técnica, desarrollamos. La DOH, dentro de sus funciones, tiene la protección civil y el control del cauce que aquí estamos realizando con el FNDR". Sobre las acciones de los

proyectos, aclaró. "Estamos haciendo limpieza de cauce, también algunos pretilles con el material que se está extrayendo del lecho del río; y algunas protecciones de gaviones, también enrocados, etcétera. Y con financiamiento propio del MOP, se va a ir avanzando en otros sectores de la quebrada". Enrique Choque, presidente de la junta de vecinos de Chapiquilta, valoró los trabajos. "Estamos en los meses de

lluvia, puede suceder en cualquier momento, hasta marzo, así que le agradecemos al gobernador que esté en terreno y vea la realidad de lo que pueda pasar más adelante. Estamos muy contentos de que las máquinas estén trabajando", puntualizó.

Detalles

Entre las localidades de Camiña y Apamilca - \$355 millones - se conformarán 500 metros lineales de pretil, un trabajo de limpieza del cauce de al menos 20.000 metros cúbicos y un refuerzo de riberas de 1.500 metros cúbicos de enrocado.

En tanto, entre Calatambo y Chillayza - \$600 millones - se considera la conformación de 6.000 metros lineales de pretil a ejecutar con el fin de mantener las condiciones de resguardo de los terrenos agrícolas del sector.

El fenómeno denominado también como lluvias altiplánicas, se presenta en la época estival de cada año con comportamientos particulares, por lo tanto, es de difícil predicción y estimación de magnitud.

El 2024, las precipitaciones provocaron un importante aumento de cauces, generando un realce en el deslizamiento y arrastre de lodo, piedras, sedimentos y otros materiales.