



El dispositivo fue visitado por los directores regionales de Senapred y de la Dirección General de Aguas del Ministerio de Obras Públicas en coordinación con la Delegación Presidencial Provincial del Tamarugal.

Lluvias altiplánicas:

Aseguran correcto funcionamiento de estación fluviométrica en la comuna de Camiña

Como parte de las medidas de prevención que se están tomando desde el Gobierno de cara al período de lluvias altiplánicas, la directora regional de

Senapred, Patricia Montenegro, y el director regional (s) de la Dirección General de Aguas (DGA) del MOP, Patricio Abd El Kader, realizaron una visita inspectiva

a la estación fluviométrica de Tarcavire, en la comuna de Camiña, la cual cumple un rol fundamental como parte de la red de monitoreo en la zona para el

período de precipitaciones.

En la instancia, que se llevó a cabo en coordinación con la Delegación Presidencial Provincial del Tamarugal, las autoridades junto a funcionarios de ambos organismos recorrieron el sector y aseguraron el correcto funcionamiento del dispositivo, para el cual se invirtieron cerca de 90 millones en obras de conservación y también en el diseño de una nueva estación que se construirá el próximo año, la que tendrá un mejor estándar y mayor envergadura.

Al respecto, la directora regional de Senapred, Patricia Montenegro, dijo que "realizamos una visita en terreno de manera

conjunta con la Dirección General de Aguas al sector de Tarcavire, el cual es estratégico para nosotros especialmente en el marco de las precipitaciones estivales altiplánicas, para evaluar las condiciones en las cuales hoy día se encuentra la estación. Este trabajo se enmarca en el Programa de Precipitaciones Estivales Altiplánicas que se desarrolla desde Senapred de manera integrada con todos los integrantes del Sistema Nacional de Prevención y Respuesta Ante Desastres a nivel regional". El director (s) de la DGA, Patricio Abd El Kader, señaló en tanto sobre la estación de Tarcavire que "está en la cabecera de la

cuenca de Camiña y es fundamental para el control de las crecidas de lluvias y de los flujos de agua que se relacionan con estos eventos altiplánicos. En terreno pudimos constatar que la estación se encuentra operativa, con sensores de nivel, lo cual nos va a ayudar a poder tener información en línea con datos relevantes para la toma de decisiones en estos meses".

Por su parte, la delegada presidencial provincial del Tamarugal, Camila Castillo, dijo que "llevamos varios meses en labores de coordinación con los distintos servicios para estar preparados ante cualquier eventualidad que pueda ocurrir durante el período de lluvias estivales aquí en la Provincia del Tamarugal. La visita en terreno de Senapred y la DGA a la estación fluviométrica de Tarcavire es justamente parte del trabajo de prevención que estamos realizando desde el Gobierno del Presidente Gabriel Boric de cara a la temporada de precipitaciones".

