

Fecha: 10-02-2026

Medio: El Ovallino

Supl. : El Ovallino

Tipo: Noticia general

Título: Nueva estación meteorológica de CEAZAMet fortalece el monitoreo nival en el Limarí

Pág. : 4

Cm2: 531,6

VPE: \$ 609.688

Tiraje:

1.500

Lectoría:

4.500

Favorabilidad:

No Definida

HITO IMPORTANTE

Nueva estación meteorológica de CEAZAMet fortalece el monitoreo nival en el Limarí

A fines de enero se concretó la instalación de una nueva estación meteorológica en la alta cordillera de la cuenca del río Limarí, específicamente en el sector de La Coipa, gracias a una solicitud y financiamiento de la Junta de Vigilancia del Río Limarí y sus afluentes, en convenio con el Centro de Estudios Avanzados en Zonas Áridas (CEAZA).

EQUIPO EL OVALLINO Ovalle

A fines de enero, se instaló una nueva estación meteorológica en La Coipa, alta cordillera del río Limarí, gracias a un convenio entre la Junta de Vigilancia y CEAZA.

La iniciativa responde a una brecha histórica de información en zonas



CEDIDA

La estación permitirá generar relaciones más precisas de escorrentía superficial en los ríos a mediano y largo plazo.

cordilleranas, donde se origina la principal fuente de agua disponible para los ríos de la región: la nieve acumulada en altura. Según explicó Cristian Orrego, coordinador del área de meteorología de CEAZA, la falta de estaciones en estos sectores genera una alta incertidumbre para la

planificación hídrica.

De acuerdo al profesional, esta carencia de información afecta directamente a quienes deben tomar decisiones sobre el reparto del agua.

"Parte del problema tiene que ver con la cantidad de monitoreo que tenemos en la cordillera. Además, los principales tomadores de decisión asociados al agua son la junta de vigilancia, porque ellos son los que tienen la función de repartir el agua que está en los ríos y en los embalses. Existe una problemática en donde se ven involucrados, que requiere tener más monitoreo en cordillera", detalló.

Desde la Junta de Vigilancia del Río Limarí, Manuel Muñoz, subrayó que este nuevo punto de control permitirá mejorar la caracterización de la nieve y su relación con los caudales, lo que es clave tras más de dos décadas de sequía hidrológica en la región.

"Significa un importante aporte al

conocimiento del comportamiento de las precipitaciones en cordillera, especialmente la de tipo nival, la más importante fuente de recursos hídricos de la cuenca y donde se permite la regulación natural de las aguas", indicó.

En este sentido, el representante explicó que la estación permitirá generar relaciones más precisas de escorrentía superficial en los ríos a mediano y largo plazo. Esto ayudará a mejorar la gestión del agua y la eficiencia de distribución y uso, en directo beneficio de los usuarios, ya sea en riego, como en el abastecimiento de agua de la población.

Orrego explica que, con la incorporación de la estación La Coipa, se amplía la representación territorial. "En el caso de la cuenca del Limarí, la estación principal que existía como referencia en nuestra red es la de Tascadero. En el Limarí existe otro valle que estaba sin monitoreo. Entonces, ahora tenemos dos estaciones de cabecera en la cuenca del Limarí", dijo.

Desde CEAZA, destacaron además el carácter colaborativo de esta iniciativa. "La estación en La Coipa fue financiada por la Junta del Río Limarí y por lo tanto es un excelente ejemplo de cómo el CEAZA se vincula con actores privados y cómo ellos además ven valor en lo que estamos haciendo. En el fondo este es un problema conjunto porque nosotros queremos levantar información que ayude a la toma de decisiones y ellos son los tomadores de decisiones. Así podemos fortalecer nuestra red y nuestro sistema de información", enfatizó.

Cabe destacar que la estación forma parte plenamente de la red pública de CEAZAMET, donde todas las estaciones que opera el centro están en su sistema, al que pueden acceder en www.ceazamet.cl y ver todos los datos en línea.