

Nueva gobernadora de Punilla compromete visita de autoridades del agro en la provincia



Lo que estaba acordado como una visita protocolar, se convirtió en una reunión de compromisos entre la nueva gobernadora de Punilla, Pía Sandoval y representantes de la Junta de Vigilancia del Río Ñuble. Frente a la manifestación por parte de la presidenta de la organización de regantes, Margarita Letelier y el gerente, Salvador Salgado, de distintas necesidades que enfrenta hoy la provincia y las realidades de las comunas que la conforman, la autoridad local brindó el apoyo y compromiso para contar con autoridades nacionales y locales de forma constante.

El objetivo, es que sean los propios ministros, subsecretarios y secretarios ministeriales, en especial de las carteras de Agricultura y Obras Públicas, quienes se empapen en terreno de las necesidades propias del agro local y conozcan el potencial que tiene Punilla como polo de desarrollo agrícola.

“Confiamos en que las autoridades vean a la zona de Punilla como un polo de desarrollo para la región y el país. Tenemos gran porcentaje de agricultores concentrados en esta provincia y es un factor importante de reconocer y apoyar”, concluyó Margarita Letelier tras el encuentro.

Proyectos vanguardistas en el Río Ñuble aportan al cumplimiento de las normativas vigentes



El pasado 15 de octubre, se publicó en el Diario Oficial el “reglamento de monitoreo de extracciones efectivas de aguas superficiales”, artículo 38 del Código de Aguas, cuyo objetivo es conocer la real disponibilidad de las aguas superficiales para alcanzar un manejo responsable de los recursos hídricos, indicando los plazos, criterios y condiciones que deberán cumplir los titulares de agua.

Bajo esta mirada, ha sido fundamental la labor que ha cumplido la Comisión Nacional de Riego, sobre todo en el ámbito local, permitiendo apegarse a la normativa vigente y el desarrollo a través de un sistema de manejo de cuenca vanguardista e innovador.

Es por ello, que desde hace por lo menos 10 años, la reconversión de infraestructura está definida dentro de la declaración estratégica de la Junta de Vigilancia del Río Ñuble, comprendiendo que es un factor determinante para mejorar la eficiencia en tiempos de escasez. Los primeros frutos, fueron la implementación de los proyectos de telemetría, que permitieron el monitoreo de los caudales en tiempo real. En las temporadas más recientes, se ha planteado contar con un sistema moderno para aumentar las prestaciones y responder en control y monitoreo de los caudales distribuidos en forma instantánea.

Hasta la fecha, 18 son los canales beneficiados con esta tecnología, con una inversión cercana a los 2.830 millones de pesos. Estos proyectos, apuntan tanto, a cumplir con la normativa establecida, como también a responder en el desarrollo sustentable y mejorar la gobernanza de las cuencas, para asegurar una óptima gestión.

Embalse La Punilla continúa en etapa de trabajos de coordinación



Un trabajo sistemático se ha desarrollado entre el Ministerio de Obras Públicas (MOP), a través de la Dirección de Obras Hidráulicas (DOH) y la Junta de Vigilancia del Río Ñuble, con el propósito de resolver aspectos en torno al proyecto emblemático para Ñuble, el embalse La Punilla.

Durante este periodo, se espera que el MOP defina el contrato con la empresa concesionaria Astaldi y se proyecta trabajar en un modelo acorde con el escenario actual, debido a los cambios experimentados en el mercado eléctrico en los últimos años.

Entre las autoridades y la Junta de Vigilancia, se organizarán encuentros periódicos, con el fin de socializar estos aspectos entre la comunidad de regantes del Río Ñuble.

Cámara Chilena de la Construcción desarrolla seminario para plantear necesidad de embalses en la región



El gerente de la Junta de Vigilancia del Río Ñuble, Salvador Salgado, participó en el seminario online “Concesiones y obras hidráulicas en Ñuble” organizado por la Cámara Chilena de la Construcción-Chillán (CChC), presentando el tema “Impacto del embalse La Punilla para la región de Ñuble”.

En la instancia, Salvador Salgado expuso acerca de la necesidad de contar con obras de regulación en Ñuble, sobre todo con La Punilla, puesto que, dado el escenario actual de escasez hídrica, dará seguridad de riego a más de 5 mil regantes de la región, sumando la oportunidad de crecimiento social y económico que tendría para la zona y el país.

Durante su intervención, el representante de la Junta de Vigilancia del Río Ñuble, advirtió además que es necesario aumentar el subsidio estatal para la construcción de embalses para potenciar económicamente los proyectos de esta envergadura, dado que los mercados han cambiado constantemente durante los últimos años.

En el seminario, José Luis Arumí, presidente del comité de obras e infraestructura de la Cámara Chilena de la Construcción-Chillán, abordó la “Situación hídrica actual en Ñuble”; Vivian Modak, presidenta del comité de concesiones de la CChC, habló sobre el “Sistema de concesiones en Chile”; Francisco Saldías, Juez de aguas de la Junta de Vigilancia del Río Diguillín, intervino acerca de las “Concesiones y experiencias del DFL 1.123 en Laja Diguillín y prioridad social de embalse Zapallar” y; el jefe (s) del departamento de proyectos de riego de la Dirección de Obras Hidráulicas, Iván Rojas, expuso acerca del “Modelo de negocios para proyectos de embalses concesionados”.