

Irrigación: Viñolo destacó el rol clave en la distribución del agua y los desafíos en la cuenca del Atuel

02/04/2026



La designación de un nuevo consejero para el río Atuel pone el foco en la crisis hídrica, la administración de recursos y el histórico conflicto interprovincial. Advierten sobre el impacto del cambio climático y la necesidad de mejorar la eficiencia del sistema. La reciente designación de **Leonardo Viñolo como consejero del Departamento General de Irrigación para la cuenca del río Atuel** vuelve a poner en agenda uno de los temas más sensibles del sur mendocino: la distribución del agua en un contexto de crisis hídrica persistente. Su nombramiento, aprobado por unanimidad mediante voto secreto, se da en un escenario marcado por la escasez del recurso, el

conflicto con La Pampa y la necesidad de optimizar el sistema de riego.

En diálogo con **Diario San Rafael** y **FM Vos 94.5**, Viñolo explicó que su llegada al cargo se dio tras cumplir con los procesos institucionales correspondientes y luego de desempeñarse como consejero de Zona Sur en Vialidad Provincial. “Se cumplieron los procesos normales, las designaciones de los consejeros”, detalló, al tiempo que remarcó que “uno estaba ejerciendo el cargo de consejero de Zona Sur de Vialidad Provincial hasta el día de ayer”.

Conocimiento del territorio y funciones

El nuevo funcionario destacó que su experiencia previa le permitió conocer en profundidad el territorio. “Yo conozco toda la superficie territorial de Malargüe, Alvear y San Rafael”, afirmó, y subrayó que tanto en su rol anterior como en el actual existe un punto en común: “No deja de tener el mismo denominador que es los productores agrarios, el sector turístico y el sector ganadero”. En cuanto a la función específica del cargo, Viñolo explicó que el consejero actúa como nexo entre los usuarios del agua y el organismo. “El consejero es quien representa en el honorable Tribunal Administrativo del Departamento General de Irrigación a los regantes, a los turistas y a los ganaderos”, señaló. En ese sentido, precisó que el organismo tiene facultades clave: “Formula el proyecto de presupuesto, la distribución de gastos, es el ente contralor hacia las inspecciones y las asociaciones”.



La cuenca del río Atuel enfrenta una de las peores crisis hídricas de las últimas décadas

Desafíos estructurales y el conflicto del Atuel

La estructura del sistema hídrico en el sur provincial es compleja. Según detalló, “nosotros acá tenemos 22 inspecciones en el sur, en el Atuel. Tenemos 4 asociaciones, más los 2 acueductos ganaderos”. En ese esquema, uno de los principales desafíos es la asignación de recursos. “Es cuestión a los recursos, cómo se distribuye el Departamento General de Irrigación en cada una de las cuentas”, explicó. Uno de los puntos centrales de su gestión estará vinculado al histórico conflicto con La Pampa por el uso del agua del Atuel. “Continuar con todo lo que es el conflicto interprovincial con La Pampa y su erogación de agua” es una de las prioridades, sostuvo. En ese marco, también remarcó la necesidad de cumplir con lo dispuesto por la Justicia: “Poder cumplir con un fallo de la Corte Suprema de Justicia de la Nación”, que “hoy establece la erogación de 3,2 metros cúbicos”.

Sin embargo, advirtió que la situación hídrica actual

dificulta alcanzar esos objetivos debido a la escasez de agua. Este escenario se agrava por factores estructurales. “Si nosotros analizamos la estadística de los últimos 100 años, los peores resultados han trascendido del 2000 al 2020”, indicó, y explicó que “esto es producto del calentamiento global y de la falta de precipitaciones”.

Impacto en el sector productivo

En esa línea, remarcó que la problemática ya no es coyuntural sino estructural. “Hoy la problemática es cada vez más constante”, afirmó, y agregó que la situación impacta de lleno en el sector productivo: “Sabemos que cada día es más constante la suma de problemáticas para el productor”. Viñolo enumeró además las múltiples dificultades que enfrentan quienes trabajan la tierra en la región. “No es solamente el agua: es la piedra, la helada, el valor de la producción”, indicó, y advirtió que el objetivo es evitar sumar un nuevo obstáculo: “Que tampoco sea el agua otro inconveniente más para producir”.

Finalmente, el flamante consejero remarcó la importancia del contacto directo con la comunidad y los usuarios del sistema. “Los problemas los intentamos solucionar con los inspectores y las asociaciones”, explicó, y agregó que en caso de no encontrar respuesta en esas instancias, los interesados pueden comunicarse con él al teléfono 261-6317096.