

Fecha: 07-02-2020
Medio: La Tribuna
Supl.: La Tribuna
Tipo: Actualidad
Título: El curioso

Pág.: 4
Cm2: 654,0
VPE: \$ 1.104.036

Tiraje: 3.600
Lectoría: 14.800
Favorabilidad: No Definida

El curioso caso del balneario sin agua revela agudo problema en San Rosendo



Fotografía de contexto.

Puente Perales. Ahí cambió completamente la cuenca del río y fue ahí cuando perdimos la flora y la fauna, y el agua para recreación en Los Ángeles, Yumbel, San Rosendo y Laja". A su juicio, esa pérdida "no tiene precio".

El problema, según Acuña, es que dicha planta generadora represa las pocas aguas que van quedando en el río Laja, cuyo caudal ya viene muy disminuido por las extracciones intensivas que efectúan para regar miles de hectáreas de suelos cultivables. Al cabo, solo queda una pequeña porción de recurso que se termina diluyendo en los varios brazos del curso fluvial.

Por lo pronto, anticipó que

en los próximos días buscarán solucionar ese problema. ¿Qué harán? "Vamos a meter máquinas excavadoras al lecho. Un kilómetro antes del balneario perfilaremos el río, de forma de canalizar la poca agua existente hacia esa zona. Es decir, haremos una intervención artificial del cauce", explica.

SEQUÍA RURAL

Per lo del balneario es solo una parte del problema ocasionado por la crisis hidráulica. "Todo el sector rural de San Rosendo se abastece hoy en día con agua potable que se reparte en camiones aljibe. Callejones, Turquía, Vega Verde, Los Despachos, El Fuerte, Campón, La Quebrada, entre otros, se abastecen de esa manera," señala el alcalde.

Son cerca de 300 familias, que suman más de mil personas, las que tienen problemas de suministro, lo que equivale a poco más del 25% de la población de la comuna de San Rosendo. Cada persona cuenta, a la semana, con 350 litros de agua potable, a razón

de 50 litros diarios. "Eso es todo lo que tienen y no disponen de más agua potable", advierte el jefe comunal.

Es que aunque por los convenios con Prodesal se han construido pozos profundos pararegar los sembradíos y dar de beber al ganado, la calidad del recurso no es lo suficiente para destinarse al consumo humano. "Hoy en días nos hemos encontrado con aguas con manganeso y fierro, estando expuestos a enfermedades", añade.

Es más, según el alcalde, "ni siquiera la calidad de agua en los camiones aljibe está asegurada porque son empresas externas que se abastecen en San Rosendo. Años atrás encontramos a una empresa

de esas sacando agua desde un riachuelo. El tener que viajar 30 kilómetros a San Rosendo y después de vuelta hace que restrinjan mucho el agua".

"De ahí que el municipio esté trabajando en el desarrollo de proyectos de agua

JUNTA DE VIGILANCIA SIGUE STAND-BY

El mermado caudal del río Laja pretende ser enfrentado a través de la junta de vigilancia, instrumento existente en el Código de Aguas que busca hacer un uso racional del recurso en tiempos de escasez.

tiempos de escasez.

Sin embargo, la implementación de tal iniciativa - que se viene trabajando hace seis años - ha enfrentado sucesivos reveses que ponen un manto de duda acerca de si finalmente será factible ponerla en marcha.

Al respecto, Boris Solar, secretario ejecutivo de la Mesa "Aguas para el Laja", contó que el pasado miércoles 29 de enero se reunieron en Santiago aunque sin la participación de la Dirección General de Aguas, organismo clave en articular el proceso de conformación de la junta de vigilancia.

"Pudimos avanzar en buscar nuevas opciones con los estatutos propuestos para la junta de vigilancia del río Laja, considerando el escenario actual, donde la DOH será parte de ésta y firmará y la parte legal que debe aprobar la DGA"

A su juicio, todos los puntos estarían resueltos pero "damos vuelta nuevamente en que si la DGA reconoce 45 m³/s de agua al Canal Zañaartu, no hay ninguna posibilidad de

potable rural que aseguren la provisión del recurso con todas las condiciones de salubridad. Ya tenemos tres proyectos construidos y otro que

se debiera ejecutar este 2021 para 200 familias del sector Turquía".

que el resto de las partes firme".

Solar presentó una propuesta en la instancia en que puso acento al concepto de recuperación del lago Laja, como idea matriz. "Propusé que al Canal Zañaítar se deberían reconocer los 22,6 m³/s que ha sido el histórico que han usado máximo, y que en el futuro, se le vayan asignando más m³/s en los siguientes años, pero cumpliendo la lógica de recuperar el lago

lógica de recuperar el lago en los próximos años".

Para el personero, "que ellos (canal Zanartu) estén sacando 15 m³/s actualmente adicionales a su histórico, es la mayor afrenta e inconsecuencia social que puedan estar realizando, sabiendo la situación de sequía que vive el país y lo delicado que es el tema. Si habrá 150 millones de

Si, habrá 150 millones de metros cúbicos menos este año en el lago Laja que se perderán, que no tuvieron uso ni para el turismo, y que implica un retroceso sustancial luego de tantos años de esfuerzo por tratar de administrar de mejor forma las aguas del Laja".

"Realmente estamos muy entristecidos por este hecho y decepcionados de que la DGA haya sido co-responsable de esta pérdida de agua, a sabiendas de lo que significaba", añadió.



Fecha: 07-02-2020
 Medio: La Tribuna
 Supl.: La Tribuna
 Tipo: Actualidad
 Título: El curioso caso del balneario sin agua revela agudo problema en San Rosendo

Pág.: 5
 Cm2: 661,0
 VPE: \$ 1.115.704

Tiraje: 3.600
 Lectoría: 14.800
 Favorabilidad: No Definida



El curioso caso del balneario sin agua revela agudo problema en San Rosendo

Pero no solamente el balneario no tiene agua sino que toda la población rural de la tierra de la Carmela debe ser abastecida con agua potable de camiones aljibe.

La historia es más o menos así. El año pasado se estaba configurando una nueva calle que daba justo al río Laja, por el lado de la localidad de San Rosendo.

Setenían como 250 millones de pesos que, entre otras obras, también se emplearon en construir un muro de contención en las márgenes de dicho curso fluvial.

De paso, se aprovechó la ocasión para echarle una "manito de gato" al balneario municipal, el mismo que es usado hace décadas para que los sanrosendinos se refresquen en las extensas jornadas de estío. Con los gaviones y el acceso pavimentado, se cambiaron las mesas y se mejoró su disposición de tal forma que más personas pudieran disfrutar de ese lugar.

Sin embargo, este año no se ha podido hacer uso del balneario. Pese a mejorarse y

hermosearse, tiene un pequeño gran problema: no hay agua. O sea, tiene agua pero es la suficiente para mojarse apenas los tobillos, nada más. Si alguien quiere bañarse ahí, únicamente le queda chapotear en el barro o, derechamente, jugar a hacer castillos con la arena que generosamente abarca una amplia extensión del lecho.

El caso fue divulgado el martes en el Fanpage de LajaTv en que se muestra una fotografía del mermado cauce del río que, en otras ocasiones para esta misma fecha, lucía brioso y azul antes de terminar su carrera en el río Biobío, que está algunos cientos de metros más hacia el poniente.

Esta dramática situación no es única. Se replica a lo largo del río Laja, el mismo cuyas márgenes han sido usadas desde siempre por quienes buscaban escapar del calor inclemente del verano.

Cualquier lugar servía, desde accesos sin ninguna implementación hasta aquellos campings dotados de

todo lo necesario para quedarse varios días disfrutando de las aguas frescas del principal tributario del río Biobío.

El caso más evidente es lo que se observa en las populares cascadas de los Saltos del Laja, cuyo mermado caudal demuestra el panorama adverso.

ALCALDE DE SAN ROSENDO

El alcalde de San Rosendo, Rabindranath Acuña, tiene una respuesta para explicar el origen del problema. También desde el tiempo en que el agua empezó a menguar en

el balneario municipal. Y el responsable tiene nombre y apellido: central Laja.

"Debe ser hace unos 10 años cuando hubo un cambio rotundo en la cuenca del río Laja. Ahí se instaló la central de paso - que ahora está en manos de la empresa Engie-, la que se ubica en el sector de



Rabindranath Acuña,
alcalde de San Rosendo.

"Vamos a meter máquinas excavadoras al lecho. Un kilómetro antes del balneario perfilaremos el río, de forma de canalizar la poca agua existente hacia esa zona. Es decir, haremos una intervención artificial del cauce".