



DIEGO CASTRO PORTALES, SECRETARIO EJECUTIVO DE LA JUNTA DE VIGILANCIA DEL RÍO LONTUÉ:

## “Si usted tiene un embalse en el Teno y en el Lontué, Licantén no se va a inundar”

POR CARLOS ARIAS MORA  
FOTOS MANUEL ESPINOZA ÁVILA

● Respecto a embalses para la provincia de Curicó, el abogado indicó que “La Jaula (río Teno) va un paso adelante”. “En La Jaula, en este momento, está licitado el estudio de factibilidad y nosotros (río Lontué), estamos consiguiendo las lucas, que las teníamos y las quitaron, para el estudio de prefactibilidad, vamos un paso más atrás”, señaló.



**CURICÓ.** Especialista en derechos de aguas, el abogado Diego Castro Portales es una voz autorizada para referirse al actual escenario que presenta el Maule Norte, en una actividad que es la base de la economía de la citada zona, como lo es la agricultura. El secretario ejecutivo de la Junta de Vigilancia del Río Lontué volvió a abordar una de sus luchas que acumula décadas de reuniones y gestiones, como lo es el proyecto para construir un embalse en el citado afluente. También tuvo palabras para formular un balance de lo que fue la más reciente temporada de riego, entre otras materias.

**Como medio, hicimos notas sobre lo compleja que fue la temporada de riego. En definitiva, ¿cuál es el balance final que se puede hacer?**

“Fue complicada, fue una temporada sumamente ajustada, tuvimos una nieve de mala calidad y muy tardía (...) el deshielo empezó rápidamente en la primavera, entre octubre y noviembre tuvimos mucho caudal en el río y tuvimos una baja significativa a contar del 15 de diciembre. Ahí se aplanó la curva y terminamos con una condición realmente muy ajustada. Como preveíamos lo que iba a pasar, la gente se ajustó, con lo cual sacamos adelante una temporada que fue muy compleja”

**Y en comparación a los años anteriores ¿se sigue una tendencia?**

“No, los dos años anteriores fueron con una excedencia de agua impresionante, acuérdate que estuvieron los temporales del 23-24, que nos dejaron una cantidad de nieve importantísima, con lo cual tuvimos un caudal importante. Por ejemplo, en la temporada 23-24 el río nunca bajó de 100 metros cúbicos, y nosotros necesitamos 45 para repartir”.

**Respecto al arribo del fenómeno de El Niño ¿Qué es lo que se puede señalar?**

“Se ha estado señalando que sería parecido a lo del 2023, una cosa así. Si es parecido al 2023, no hay ninguna posibilidad de que, con ese caudal, Licantén no se inunde. Y se van a inundar partes de Curepto y un montón de zonas en la cuenca del Río Mataquito. Eso hay que tenerlo claro. Eso es lo más malo. Ahora ¿hay algo que podamos hacer para evitar que esto pase? Sí, claro, los embalses. Si usted tiene un embalse en el Teno y en el Lontué, Licantén no se va a inundar (...) Lo que yo le puedo decir que cuando el

río Lontué llega a 600 metros cúbicos por segundo, hay que empezarse a preocupar. Cuando llega a 1.000, llamamos a las autoridades, por cumplir, porque no nos hacen caso”.

**En ese escenario ustedes tienen un rol muy importante, advertir lo que podría ocurrir “aguas abajo”...**

“Somos los que tenemos más instrumentos de medición en el cauce. Acá no hay nadie que tenga más instrumentos que nosotros”.

**EMBALSES**

**Vimos en redes sociales, una imagen de una reunión con el Ministro de Agricultura, Jaime Campos...**

“Siempre nuestras reuniones con los ministros son por el tema del embalse”.

**Bueno, él ya fue ministro...**

“Sí, se lo dije, usted ha sido el mejor ministro que yo he conocido. Es una persona de la zona y tiene la película clara. Con el cambio climático los expertos dicen que habrá concentración de agua, lo que llueve en 15 días va a llover en tres. Si tenemos esa condición, el problema que vamos a tener es que vamos a tener una sequía con agua, que es una cuestión que es bien loca ¿Por qué? Porque no tenemos dónde resguardar el agua (...) Si creemos en el cambio climático y creemos que va a venir un proceso de sequía, la agricultura en Curicó ¿cómo la vamos a mantener? Entonces preocúpense, porque la mitad de la agricultura es agua, la mitad es tierra”.

**¿Y qué le dijo el ministro respecto al embalse?**

“Se está avanzando en los dos (provincia de Curicó), en La Jaula (río Teno) y en el Gran Lontué. La Jaula va un paso adelante. En La Jaula, en este momento, está licitado el estudio de factibilidad y nosotros, estamos consiguiendo las lucas, que las teníamos y las quitaron, para el estudio de prefactibilidad. Vamos un paso más atrás. Ahora si estiman que es muy caro, bueno, licítenlo, concédenlo. Está hecho Convento Viejo, que está concesionado ¿y por qué no pueden concesionar estos embalses? En el primer gobierno de (Sebastián) Piñera se acercaron los chinos a conversar con nosotros y nos ofrecieron hacernos el embalse. El requisito, mínimo 250 millones de dólares, no podía costar menos que eso. El plazo de pago era mínimo 30 años. Nos prestaban

“Si creemos en el cambio climático y creemos que va a venir un proceso de sequía, la agricultura en Curicó ¿cómo la vamos a mantener?”, advierte el abogado.



Diego Castro Portales junto a Catalina Castro Amenábar concurren a las oficinas de Diario La Prensa, en calle Sargento Aldea, para esta entrevista.



En la imagen, durante la más reciente reunión con el ministro de Agricultura, en la que también participó la diputada Priscilla Castillo.

la plata, para pagarlo, o bien, concesión. Si era préstamo de plata, necesitábamos el aval del Estado. Ellos lo construían. Fuimos a (la Dirección General de) Concesiones y nos hicieron una tapa que ni te cuento, sonamos, no nos quisieron dar el aval. El chino dijo ningún problema y hoy está terminando el embalse más grande de Argentina, concesionado”.

## EJEMPLO

A modo de “anécdota”, Castro recordó que “hace veintitantos años atrás”, participó de una reunión de la Reloc (Red Latinoamericana de Organismos de Cuenca), la cual se llevó a cabo en Argentina. En tal instancia, dijo, “el representante de Perú manifestó que estaban pensando hacer un proyecto que tenía implicancias ecológicas, económicas, bio-

lógicas, productivas, que consistía en atravesar agua del Amazonas, al plan que tenían entre la cordillera y el mar”. “Se estaba pensando. Bueno ese pensando, lo hicieron, ya está en producción. Y nosotros seguimos conversando”, subrayó. Proyectos como la construcción de embalses, dice, requieren necesariamente ser abordados como una “política de Estado que debe trascender” los gobiernos. Un ejemplo muy claro, dice, es lo que sucede con el Metro de Santiago, donde hasta la fecha existe un acuerdo tácito de seguir ampliando la red, independiente del gobierno de turno. Otro factor que también atenta contra algún tipo de avance, recalca, es la excesiva “permisiología”.

## CAMBIOS

**En todos estos años, producto del tema**

## del agua ¿se han visto cambios relacionados a los cultivos relacionados al río Lontué?

“Se van notando diferencias, porque el agricultor tiene que adaptarse. Primer dato, el desarrollo del riego tecnificado, en la Región del Maule y en Curicó, en especial, ha sido impresionante (...) hoy no hay ninguna plantación que se inicie, que se piense en iniciar que no considere un sistema de riego mecanizado”.

## ¿Y en tal contexto, qué cultivos han avanzado y cuales han retrocedido?

“Es que han avanzado y retrocedido no necesariamente por un aspecto de agua. Han retrocedido y ha avanzado por aspectos más bien agroeconómicos que por otra razón. Hoy la cantidad de parrones que se han arrancado es muy importante,

es evidente, es una cuestión que está a la vista, pero no se ha arrancado por el tema del agua. El que va a reemplazar ese cultivo con otra cosa, por ejemplo, con kiwis, ese tipo no puede pensar en poner los kiwis sin tener un sistema mecanizado de riego”.

## ¿Y para un agricultor, existe apoyo para poder contar con sistemas de riego?

“Hay un apoyo significativo por parte del Estado, que permite que se desarrollen esos proyectos, son proyectos caros. Obviamente el agricultor tiene que poner una parte muy importante (...) En los cultivos industriales, me refiero a los tomates, a los maíces, son las empresas las que está colaborando con el agricultor en ese sentido, financiando equipos de riego de última generación”.