



Análisis de aguas del Rahue en zona de cámara colapsada en agosto arroja niveles normales

RÍOS. En una reunión organizada por la Comisión de Medio Ambiente del Concejo Municipal, Suralis entregó estos resultados. Los ambientalistas acusan que el muestreo se hizo varios días después de los derrames, por lo que no tendría validez.

Paola Rojas Mendoza
pala.rojas@australosorno.cl

En una reunión convocada por la Comisión de Medio Ambiente del Concejo Municipal, donde se juntaron distintos actores involucrados con los ríos de la ciudad, la firma Suralis entregó los resultados de los muestreos que se hicieron tras las descargas de aguas servidas, que ocurrieron el 1 y 10 de agosto pasado en el sector de la desembocadura del Damas hacia el Rahue, los que arrojaron parámetros normales.

Ante estos resultados, ambientalistas criticaron el procedimiento, ya que las muestras se obtuvieron con distancia de 6 y tres días posteriormente a las descargas, lo que no da cuenta del nivel de contaminación que recibió el caudal.

PARÁMETROS NORMALES

Sobre estos resultados, el gerente de Operaciones de Suralis, Marcelo Cofré, explicó que en cuanto la empresa supo de los derrames, rápidamente se activó el plan interno de monitoreo, con el fin de dar cuenta del estado del río Rahue, por lo que esta semana dieron a conocer los resultados ante autoridades locales y representantes de la comunidad en la reunión organizada por la Comisión de Medio Ambiente del Concejo Municipal.

Agregó que en la instancia se aclararon varias dudas res-



ESTE VIERNES SURALIS ESTUVO INSPECCIONANDO OTRA DE LAS CÁMARAS CERCANAS AL RÍO DAMAS.

pecto a la problemática que genera el ingreso irregular de aguas lluvias al alcantarillado, por lo que se comprometieron a llevar un trabajo colaborativo en pos del cuidado de estos cuerpos de agua de gran importancia para la ciudad.

En relación a los resultados de los monitoreos al río Rahue, Marcelo Cofré detalló que estos fueron hechos los días 6 y 13 de agosto, abarcando 6 estaciones en distintos puntos; y fueron realizados por un laboratorio externo y certificado, arrojando que los parámetros se encuentran dentro de los límites normativos en todas las estaciones del río.

"Más allá de estos resulta-

dos, nuestra compañía ha realizado más de 20 estudios de calidad de agua de los ríos Rahue y Damas en los últimos cinco años y también le señalamos a los representantes de la comunidad que los ponemos a disposición para que conozcan los resultados; también manifestamos nuestra disposición a realizar monitoreos participativos, para dar mayor transparencia a estos procedimientos y que sean conocidos por la comunidad", aseguró.

SE CONOCIERON LAS PARTES

En relación a la reunión donde se dio a conocer esta información, la concejal que preside la Comisión de Medio Ambiente,

Cecilia Canales, explicó que este encuentro cumplió con su objetivo de reunir a las partes involucradas en torno a los ríos de la ciudad, como el municipio, Suralis, la Superintendencia de Servicios Sanitarios (SISS), la Red Ambiental Ciudadana de Osorno, Acción por el Río Damas, además de juntas de vecinos.

"Anteriormente, en agosto estuvimos analizando el problema de la contaminación, de las dos descargas ocurridas el 1 y el 10 de agosto, donde la empresa hizo un análisis después de las aguas, por lo tanto, ahora entregaron los resultados y señalaron que ellos llevan años haciendo estos monitoreos,

1 de agosto se registró la primera descarga, luego otra el 10 de ese mes y posteriormente hubo una tercera en septiembre.

que nadie conocía; por su parte, Suralis desconocía el trabajo que también está haciendo el municipio. Fue así como logramos este cruce de información", indicó.

La concejal agregó, eso sí, que la SISS aclaró que estos análisis deben ser hechos durante el día en que se produce la contaminación, por lo que Suralis dejó pasar más tiempo; se les indicó que el monitoreo de las aguas se debe hacer en el momento mismo de la descarga.

MUESTREO A DESTIEMPO

Al respecto, el presidente de la Red Ambiental Ciudadana de Osorno, Ricardo Becerra, quien estuvo presente en el encuentro, cuestionó los resultados de las muestras de agua de la empresa sanitaria.

"La persona que estaba representando a Suralis señaló que ellos veían que la situación era relativamente normal, sin embargo, hay un detalle que pesquizamos, porque en el caso de las contaminaciones del 1 y 10 de agosto, ellos sacaron las muestras de agua el 6 de agosto y el 13 de agosto, entonces, les señalamos que claramente pasaron muchos días, porque cuando nosotros fuimos los di-

as siguientes, prácticamente a los dos o tres días ya estaba todo normalizado", comentó.

Por ello, desde la Red Ambiental Ciudadana postulan que los resultados están alterados, ya que al pasar tantos días y considerando el nivel de caudal que lleva el río, ya no se registraban los mismos parámetros como el mismo día de la descarga.

Asimismo, el director del movimiento Acción por el Río Damas, Walter Carmona, coincidió en esta apreciación, agregando que también la normativa es permisiva en ese sentido.

"Esto quiere decir que la ley no les permite que el río venga contaminado, pero el tiempo para detectar el problema es muy amplio, pueden pasar unos tres días como en este caso y los parámetros salieron muy bajos, cuando esto debe hacerse en el momento", manifestó Carmona.

El dirigente también apuntó a que la empresa no realiza una vinculación permanente con la comunidad, ya que ninguna de las partes conocía la labor que realizan, además de que la firma no tenía conocimiento del trabajo de las estaciones de muestreo que lleva este cauce, junto con el municipio. Se trata de una labor donde los vecinos están involucrados y conocen bien cada sector donde se extraen muestras y cuáles han sido sus afectaciones.