

Registran una gigantesca mancha contaminante sobre el río Damas

DAÑO. El hecho, que fue denunciado ante Salud, Medio Ambiente y al municipio, mantiene consternados a vecinos y ambientalistas, quienes lo califican como un retroceso tras las mejoras que ha presentado el cauce en el último tiempo. Acusan que las descargas suceden durante los fines de semana largo.

Paola Rojas Mendoza
paola.rojas@australosorno.cl

la contaminación vuelve a aparecer.

SIEMPRE EN FERIADOS

Después de un buen tiempo sin haberse registrado episodios graves de contaminación que vinieran río arriba del Damas, este viernes vecinos registraron una impresionante mancha lechosa sobre las aguas, cuyo origen hasta ahora es desconocido y que desapareció horas después producto de la lluvia, que dejó sin rastros que posibilitem dar con el nacimiento de la sustancia.

Vecinos y ambientalistas acusan que hay una suerte de premeditación de estas descargas, ya que constantemente se han registrado en días de feriados largos y posiblemente con lluvia, para que se disipen con mayor rapidez, tal como sucedió ahora. Además, temen que estos hechos se vuelvan repetitivos, haciendo retroceder las mejoras que ha presentado el río en el último tiempo, gracias a la permanente vigilancia ciudadana.

El hecho ya fue denunciado ante la Superintendencia de Medio Ambiente, la Seremi de Salud y el Municipio de Osorno, por el grave daño que podría causar a este ecosistema si

Quienes realizaron la denuncia, gracias al aviso de un vecino del sector, fue la Red Ambiental Ciudadana de Osorno, por lo que el presidente de la entidad, Ricardo Becerra, explicó que desde el lunes de esta semana se pudo observar un aumento de la cantidad de burbujas que se desplazan por las aguas del río Damas.

“Durante el lunes 28 y martes 29 de octubre, divisamos una mayor cantidad de burbujas de agua, cosa que aumentó el miércoles 30, con manchas lechosas por el río. El jueves vimos una notable disminución de esto, por lo menos en el tramo urbano. Todo esto se origina aguas arriba, por el sector del camping Olegario Mohr. El jueves en la noche empezó a aparecer una mayor cantidad de espuma y eso se desató entre la madrugada y el día viernes 1, donde se captaron las imágenes con esta mancha gigantesca”, indicó.

Becerra agregó que esta mancha, que abarcaba a lo largo y ancho del río, probablemente se produjo debido a una descarga realizada el jueves en la noche y así fue avanzando du-



LA MANCHA SE OBSERVÓ DURANTE LA MAÑANA DE ESTE VIERNES Y ERA REALMENTE IMPRESIONANTE. EL ORIGEN ESTARÍA POR EL CAMPING O. MOHR.

rante la madrugada del viernes.

“Tras ser avisados sobre esta situación, fuimos al lugar, pero justamente el viernes en la mañana llovió, lo que disipó esta capa lechosa, donde nosotros intentamos ir aguas arriba para pesquisar el origen, pero por lo mismo no lo pudimos establecer”, manifestó.

Además de lo anterior, y producto de la permanente vigilancia que lleva la Red Ambiental sobre los ríos y este tipo de casos, Ricardo Becerra señaló que han podido establecer una tendencia, ya que en el registro que llevan de las descargas, una gran parte se producen durante feriados largos.

“Esto no es una coincidencia, porque se está aprovechando de descargar durante los fines de semana largo, donde evidentemente los organismos fiscalizadores no están operando”.

Ricardo Becerra
presidente de la Red Ambiental Ciudadana de Osorno

“Por ejemplo, pasó este viernes; para Fiestas Patrias también se dio algo parecido y haciendo una revisión a lo que corresponde a los fines de semana largo, que por lo demás este año hemos tenido bastantes, se observan estos episodios. Para la Semana Santa también tuvimos una descarga, en mayo también. El jueves 20 de junio también fue feriado y el sábado 22 y domingo 23 hubo otra descarga de bastante consideración. Esto no es una coincidencia, porque se está aprovechando de descargar durante los fines de semana largo, donde evidentemente los organismos fiscalizado-

res no están operando”, relató.

Por todo lo anterior, la Red Ambiental Ciudadana de Osorno formalizó este viernes una denuncia ante la Superintendencia de Medio Ambiente, así como también a la Seremi de Salud y a la Municipalidad de Osorno, donde se entregaron todos los antecedentes, haciendo hincapié sobre la tendencia que muestra que las descargas suceden en fines de semana largo.

EN DÍAS DE LLUVIA

La presidenta de la Junta de Vecinos de Kolbe Bajo y monitorea ambiental, Lorena Mansilla, señaló que durante la tarde de este



5 descargas

durante días de feriado largo, aproximadamente, ha contabilizado este año la Red Ambiental Ciudadana de Osorno, lo que atribuyen a que en esos días hay menor vigilancia.

(viene de la página anterior)

viernes fue a observar el estado del río Damas y la mancha ya no estaba, debido a la copiosa lluvia que cayó en la mañana de ese día.

“Esto es realmente preocupante, porque teníamos pequeños indicios que corrían por la tarde, pero esto ya era como una cascada. Esto debió haber sido en la madrugada, para que nadie lo viera, además de ser un fin de semana largo y de madrugada, porque la gente sale tarde y así nadie se da cuenta. Yo me aventuro a que puede ser algo relacionado a lechería, fue como que abrieron una compuerta de algo que estaba acumulado por muchos días. Nos da pena e indignación, porque nosotros, desde la sociedad civil, tenemos una constante preocupación por el entorno donde vivimos, pero hay gente que no tiene conciencia del daño que hace”, expresó.

Efectivamente, en sectores aledaños al río Damas, los vecinos han realizado un trabajo constante por su cuidado, prin-



AGENCIA UNO

EL RÍO DAMAS ES UN ECOSISTEMA QUE POR AÑOS HA SIDO MALTRATADO.

cialmente a través de campañas, donde han visibilizado el problema que por años ha afectado al río Damas, además de una vigilancia permanente, que les ha permitido mejorar su condición, ya que, por ejemplo, hace algunos años atrás,

durante la época de calor, muchas veces los olores que emanaban de las aguas eran insostenibles, que es algo que ya no sucede, por lo que un hecho como el registrado este viernes, es un retroceso para todos los avances que los veci-

nos han logrado.

Asimismo, la presidenta de Kolbe Bajo coincidió en que los episodios de contaminación se dan principalmente durante los feriados, a lo que agregó que además en días de lluvia, donde los rastros de las descargas

Una semana

prácticamente completa, se viene observando una gran cantidad de burbujas sobre las aguas del Damas. La tarde de este sábado el aspecto era bastante turbio.

30 minutos

se habría apreciado la mancha lechosa sobre el río Damas, de acuerdo a la versión del municipio, la que después desapareció río abajo, sin quedar mayores registros.

son más difíciles de pesquisar.

“Es como si alguien lo estudiara muy bien, porque las descargas ocurren en días en que la gente sale de viaje o se levanta tarde; parece que miran el tiempo, porque lo hacen cuando llueve y así las manchas se van luego, pero igual la contaminación no desaparece, porque se va a hacia otro lado, hacia el río Rahue”, indicó.

EL AGUA SEGUÍA SUCIA

También se refirió a este tema el concejal Juan Carlos Velásquez, sosteniendo que los análisis de las aguas que cada cierto tiempo realiza el municipio no son informados a tiempo, por lo que no se sabe bien qué otro tipo de desechos hay, aparte de los coliformes fecales que siempre se informan.

“La verdad de las cosas es que los malos olores en el río se están sintiendo, producto de que efectivamente los responsables que arrojan esta contaminación no son sancionados. Por eso no sabemos ya cómo proteger nuestro río, porque

muchas de las buenas intenciones, que tomamos como concejo o en el Gobierno Regional, quedan ahí, en el papel, pero no han tenido éxito. Hoy día esto pasó, mañana se van a tomar muestras y no quedarán residuos”, expresó.

Tras este hecho, el concejal Velásquez visitó el río Damas durante la tarde de este sábado, donde informó que pudo constatar que el río venía de un color oscuro, bastante turbio y con muchas burbujas sobre la superficie.

SE DISOLVIÓ RÍO ABAJO

El Austral intentó comunicarse con el Departamento de Medio Ambiente, Aseo y Ornato del municipio, desde donde sólo informaron que la mancha permaneció alrededor de media hora sobre el río y luego se disolvió.

Por ello, se revisaron varios lugares, sin existir mayor registro, ya que como actualmente en el río no hay mayores zonas donde se estanquen las aguas, la mancha fluyó río abajo. **CA**