

# Servicios públicos analizaron denuncia de vecinos por muerte de patos en laguna de Isla Teja

**COLABORACIÓN.** Equipos de la municipalidad, SAG y seremi de Medioambiente indagarán situación, para determinar con certeza lo sucedido en el lugar.

Una reunión técnica convocada por la Municipalidad de Valdivia sostuvieron ayer diferentes servicios en la intención de abordar las diferentes acciones que permitan esclarecer la causa de muerte de patos en una laguna del sector de Isla Teja, situación denunciada por vecinos del sector y donde, en principio, se descarta que fuera la condición del agua o agentes infecciosos virales bajo vigilancia del SAG.

La instancia, reunió a funcionarios de la reciente creada dirección de Sostenibilidad y Desarrollo Económico del municipio, como también de la dirección de Aseo y Ornato, del Servicio Agrícola y Ganadero (SAG), seremi de Salud, y la seremi de Medio Ambiente.

Al respecto, el director regional del SAG, Carlos Burgos, explicó que “referente a la denuncia ciudadana recibida hace algunas semanas, por el avistamiento de aves muertas en la laguna de Los Patos en Valdivia, específicamente palomas y dos patos, informar que, en dicha oportunidad, el SAG descartó, mediante análisis de laboratorio, que la mortalidad haya sido provocada por agentes infecciosos virales bajo vigilancia del Servicio”.

En tanto, desde la Municipalidad de Valdivia, la jefa del departamento de Medio Ambiente, Carolina Jara, señaló que dicha área municipal realiza mediciones de calidad de agua en ciertos puntos de humedales de la comuna a lo largo del año, siendo este un punto importante de medición. En esa línea, indicó que “al comparar las últimas mediciones con las registradas en años anteriores, podemos concluir que las condiciones básicas de calidad de agua, que pueden ser medidas con la sonda multiparamétrica con la que cuenta el municipio, arroja unas leves diferencias en algunos parámetros, mas no son significativos en el escenario actual, por lo que no se deduce allí que la calidad de agua fuera un factor determinante en la muerte de algunos ejemplares de patos”.

Asimismo, se informó que no



PRENSA MUNICIPALIDAD DE VALDIVIA.

DESDE EL MUNICIPIO RECORDARON LA LIMPIEZA ESPECIAL QUE SE REALIZA EN ESTE LUGAR DESDE EL 2023.

“ al comparar con años anteriores, las condiciones básicas de calidad de agua arrojan unas leves diferencias en algunos parámetros, mas no son significativos en el escenario actual...”

**Carolina Jara**  
 Jefa Depto. Medio Ambiente  
 Municipalidad de Valdivia.

se han registrado muertes de anfibios, peces u otras aves como pidenes que también habitan el lugar, siendo bioindicadores de estos ecosistemas que evidencian que no existe daño al ecosistema de la laguna, registrándose el evento solo en estos dos tipos de aves (palomas y patos).

## PRIMERAS HIPÓTESIS

En esa línea, hasta el momento se mantiene la hipótesis de que la causa de muerte podría corresponder a un agente externo. Por lo mismo se mantendrá

2 patos muertos fueron los vistos por vecinos, pero igual se han registrado palomas y otras especies.

el monitoreo, atendiendo las denuncias que puedan surgir. También se acordó que el municipio se coordinará con el Centro de Humedales Río Cruces para intensificar el monitoreo en humedales, incluyendo dicha laguna; y se agendará una reunión con la comunidad del sector de la laguna de Isla Teja para entregar información sobre las acciones desplegadas tras dicho evento.

Además, desde el SAG reiteraron a la comunidad que, si observa aves muertas, enfermas o con sinología nerviosa, no debe manipularlas, debiendo comunicarse con el SAG al +562 2345 1100 o escribir a contacto.losrios@sag.gob.cl.

## ACCIONES PERMANENTES

Desde el municipio también se informó que la laguna de Los Patos de la Isla Teja, es parte del sistema de humedales urbanos del lugar, reconocidos

como tal por el Ministerio de Medio Ambiente, además de ser parte de la red primaria de aguas lluvia. Es una laguna semiarficial que al contar con poco flujo de agua (entrada y salida) se ha ido eutrofizando (alto aporte de nutrientes) y sedimentando, es decir, aumenta el fondo debido a la depositación de material en descomposición, situación que es habitual en muchos cuerpos de agua de las características de esta laguna.

Además, detallan que desde la dirección de Aseo y Ornato del municipio se han desarrollado las mantenciones regulares que aseguran la conectividad hídrica del humedal, resguardando los criterios de sustentabilidad que exige la Ordenanza Comunal de Protección de Humedales.

Incluso, desde inicios de 2023 existe una cuadrilla especializada en limpieza de humedales, que realiza un trabajo mucho más delicado y exhaustivo, limpieza que además es supervisada por un ingeniero en conservación y guiado por el manual de buenas prácticas, asegurando que mejoren la salud del ecosistema y no lo perturban. <3