



Contaminación en humedales: el desafío de proteger las joyas naturales de O'Higgins

Tras la denuncia de contaminación en el humedal de San Vicente de Tagua Tagua, se encienden las alarmas sobre la conservación de estos ecosistemas esenciales. Autoridades y expertos proponen medidas para preservar su biodiversidad y promover un turismo sustentable.

Los humedales de la Región de O'Higgins son más que paisajes pintorescos; representan ecosistemas esenciales para la biodiversidad, la mitigación de inundaciones y el desarrollo local. Sin embargo, el reciente caso de contaminación en el humedal de San Vicente de Tagua Tagua ha puesto en evidencia las amenazas que enfrentan.

Vicente, la denuncia de residuos de pesticidas y fertilizantes en el humedal activó la intervención de diversas autoridades. "Es un crimen verdaderamente preocupante. Aquí hay aves, flora, fauna, y todo esto está en riesgo por la irresponsabilidad de algunos", afirmó. Desde la Seremi de Medio Ambiente, Giovanna Moya explicó las normativas aplicables, como el triple lavado de empaques tóxicos para su reciclaje, y enfatizó que

"quienes depositaron estos residuos cometieron un delito que afecta gravemente al medio ambiente". También adelantó que se estudia declarar el humedal como Reserva Natural Municipal (RENAMU) para garantizar su protección. "Los humedales son barreras naturales que absorben el agua de crecidas, preservan flora y fauna endémica, y benefician la economía local a través del turismo sustentable", señaló el panelista



David Pellmar. Destaca que el cuidado de estos espacios también fomenta un turismo verde, una oportunidad económica que ya ha dado frutos en otros humedales emblemáticos de la región, como el de Pichilemu. La contaminación no solo afecta la biodiversidad, sino que impacta negativamente

en el equilibrio del ecosistema, desde la polinización hasta la filtración del agua. Expertos y autoridades coinciden en que es crucial implementar planes de manejo que combinen la conservación ambiental con el desarrollo sostenible, garantizando así su legado para las futuras generaciones.

"Un turismo sostenible permite mantener los humedales en el tiempo, preservando la biodiversidad y beneficiando a toda la región", concluyó el programa, haciendo un llamado a la comunidad a tomar conciencia y trabajar en conjunto por estos vitales ecosistemas.