

## Monitoreo de aves acuáticas en Concón: un innovador programa para la conservación

**CONCÓN.-** Un equipo de investigadores, de la Facultad de Ciencias Forestales y de la Conservación de la Naturaleza de la Universidad de Chile, está llevando a cabo un innovador estudio sobre las aves acuáticas que habitan en el Parque La Isla de Concón, ubicado en la desembocadura del río Aconcagua.

Este espacio natural, reconocido oficialmente como humedal urbano por el Ministerio del Medio Ambiente,

alberga cerca de 70 especies de aves y es un punto clave para la biodiversidad de la región.

En este contexto, y desde octubre de 2024, los académicos trabajan en la implementación de una estación de monitoreo permanente, con el objetivo de analizar en profundidad el estado de salud y las condiciones de vida de cada ejemplar.

A diferencia de otros estudios que se centran en censar las especies en un momento específico, esta iniciativa busca

evaluar individualmente a las aves a lo largo del tiempo.

El Dr. Roberto F. Thomson, director de la estación de monitoreo, destacó la importancia de este enfoque, asegurando que "una mirada a nivel de individuo no se ha hecho antes debido a la gran inversión de recursos y esfuerzo que implica".

"Sin embargo -acotó-, este tipo de análisis nos permitiría comprender mejor las fluctuaciones poblacionales y poder estimar valores de condición

corporal, estado de salud y tasas vitales como la sobrevivencia y el reclutamiento".

El programa cuenta con el patrocinio del Ministerio del Medio Ambiente y se enmarca en un convenio de colaboración con la Municipalidad de Concón, por lo que se espera que este monitoreo a largo plazo contribuya significativamente a la conservación de las aves acuáticas y al diseño de estrategias para la protección del ecosistema del humedal urbano.