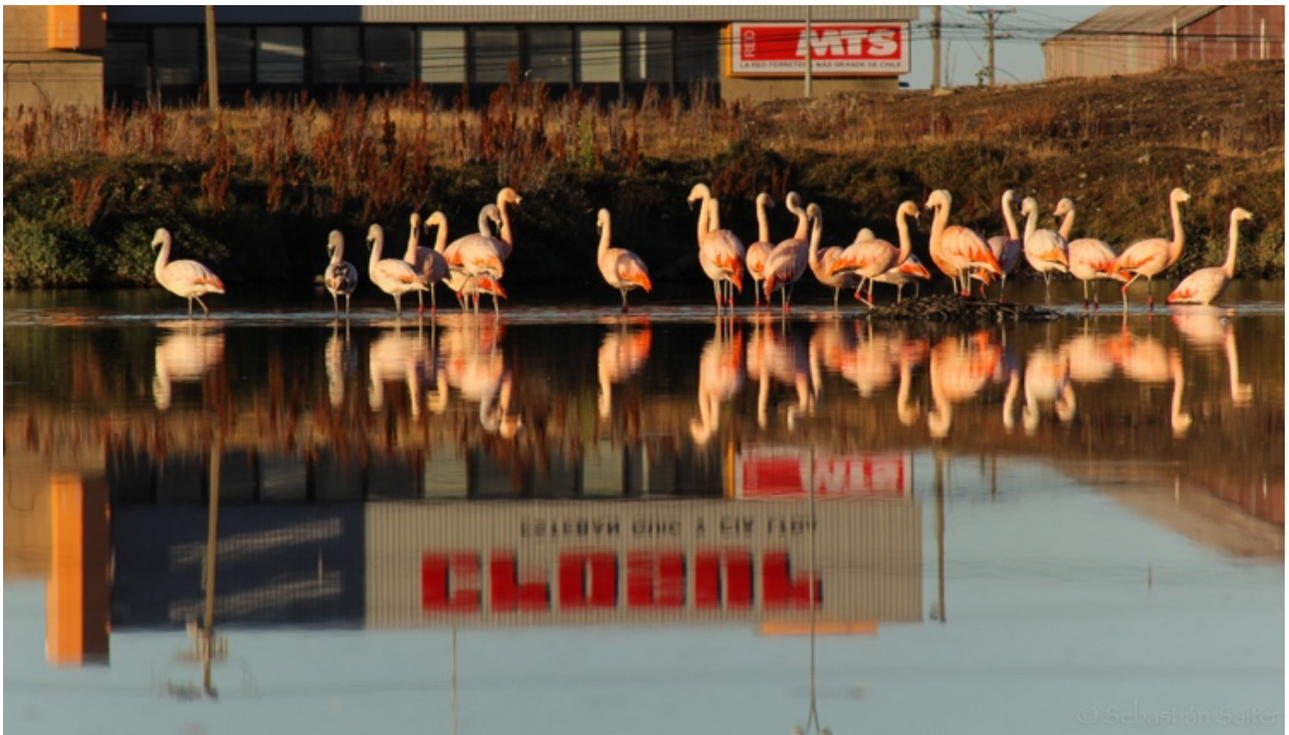


¿Qué importancia tienen los humedales de Punta Arenas para sus habitantes?

Resultados Primera Encuesta sobre humedales urbanos en Punta Arenas 2024



Fotografía Sebastián Saiter

Resumen para prensa

Presentación

Este informe presenta los resultados del Primer Estudio sobre Percepción de Humedales Urbanos en Punta Arenas, que tuvo como objetivo conocer la importancia de estos ecosistemas para los habitantes de esta ciudad, para mejorar su conservación y gestión. Este estudio de perspectiva inter y transdisciplinar, es un esfuerzo conjunto entre el FONDECYT #11220427 ejecutado por la Facultad de Ciencias Sociales de la Universidad de Chile, el Centro de Investigación GAIA Antártica y el Centro de Estudios Regionales (CER) de la Universidad de Magallanes, junto con la colaboración de la organización de base comunitaria, Agrupación Ecológica Patagónica Humedal Tres Puentes (AEP), y la SEREMIA de Medioambiente de la Región de Magallanes y de la Antártica Chilena. Se espera contribuir al diálogo entre los diversos sectores de la sociedad, identificando oportunidades, soluciones y la generación de datos científicos, en este caso sociales, para la toma de decisiones, en beneficio de las personas y de los humedales urbanos de la ciudad, en línea con los principales instrumentos públicos territoriales.



Fotografía de Humberto Gomez

Tabla 1*Ficha Técnica metodológica*

Item	Definición
Universo	Población de 18 años y más, residente en viviendas particulares de las zonas urbanas de la ciudad de Punta Arenas.
Marco muestral	Base de datos y planimetría urbana del Censo de Población y Vivienda 2017.
Tamaño de la muestra	297 casos efectivos.
Error muestral	5,6 puntos porcentuales, con un nivel de confianza de 95%, considerando varianza máxima.
Diseño de muestra	Diseño probabilístico estratificado por conglomerados en tres etapas, cada una de ellas definida de la siguiente forma: <ul style="list-style-type: none">• Unidad de Muestreo Primaria (UMP): Manzanas urbanas.• Unidad de Muestreo Secundaria (UMS): Hogar.• Unidad de Muestreo Terciaria (UMT): Persona.
Modo de aplicación	Entrevistas realizadas por un encuestador/a de manera presencial en los hogares, basadas en un cuestionario estructurado. Para la aplicación se utilizaron dispositivos móviles mediante el sistema CAPI (Computer Assisted Personal Interview) y el soporte de la plataforma QualtricsXM.
Período aplicación	2 de Octubre 2023 al 31 de Marzo 2024.
Tasa de respuesta	38,6%

Principales hallazgos

Humedales urbanos de Punta Arenas

- Existe consenso respecto a la importancia y prioridad que tiene proteger los humedales urbanos de Punta Arenas
- Existe una amplia diversidad de motivos que explican la importancia de proteger estos ecosistemas, siendo el principal la conservación de la biodiversidad
- Además, se reconocen su rol en los ciclos naturales del agua, aire, y clima
- Se valora también estos espacios por su belleza, valor turístico y como espacios para actividades recreativas y deportivas
- Para muchas personas constituyen espacios para mejorar la salud mental y el bienestar humano
- Las personas consideran que el estado de los humedales tiene un impacto en su calidad de vida
- No obstante, solo el Humedal Tres Puentes es ampliamente reconocido por la ciudadanía
- Aunque el Parque María Behety y la Laguna Pudeto son espacios ampliamente conocidos por las personas, no son mayoritariamente identificados como humedales
- Se reconoce la existencia de una gran diversidad de especies de aves de los humedales lo que contrasta con el menor conocimiento respecto a especies vegetales
- La basura, los proyectos inmobiliarios y de caminos, junto a los perros callejeros son señalados como las principales amenazas para estos ecosistemas en Punta Arenas

Parque María Behety

- El Parque María Behety es visitado por gran parte de la población para realizar una gran diversidad de actividades como caminatas y paseos familiares, y en menor medida para pasear al perro, observación de aves y fotografía de aves y practicar deportes.
- Los beneficios del Parque más destacados son el ofrecer un espacio para recreación, contemplación de la naturaleza y ser un pulmón verde para la ciudad.

- Los principales problemas identificados se relacionan con el manejo de la basura y el mantenimiento del Parque

Humedal Tres Puentes

- La mayoría de las personas visita este humedal al menos una vez al año, pero en menor medida que el Parque María Behety
- La principal actividad que las personas realizan en Tres Puentes es la observación y fotografía de aves
- Los beneficios del Humedal Tres Puentes más destacados son que es un espacio para la contemplación de la naturaleza, ser un espacio para recreación y para la conservación de la biodiversidad
- El principal problema que afecta al Humedal Tres Puentes es la basura

Perspectivas

- Las personas expresan una alta conexión con la naturaleza, aunque declaran no haber realizado muchas acciones por el medio ambiente en el pasado
- Sin embargo, si muestran una disposición positiva para implementar o apoyar iniciativas para proteger los humedales de Punta Arenas en el futuro
- Existe una actitud negativa frente a la construcción de viviendas sobre humedales en la ciudad
- Se identifica una disposición favorable para apoyar políticas para proteger los humedales, aprender más sobre estos ecosistemas y hacer cambios en los estilos de vida con el mismo fin
- Se asume que la principal responsabilidad en el cuidado y protección de estos ecosistemas recae en la Municipalidad de Punta Arenas
- No obstante, la mayoría de las personas reconoce también una responsabilidad personal en la protección de los humedales de la ciudad
- Se identifican diferencias importantes entre mujeres y hombres como en tramos de edad que pueden ser útiles para focalizar iniciativas de educación ambiental y promover un mayor compromiso de las personas

LINK de descarga del informe completo:

<https://drive.google.com/file/d/1857HCcCkkLvEou9WaA-brcCcXClsyYXx/view?usp=sharing>

LINK proyecto: <https://arcg.is/11u140>

Equipo

Investigador responsable: Rodolfo Sapiains

Asistente de investigación: Pía Ríos

Diseño muestral: Marcelo Miño

Análisis de datos: Herman Elgueta

Director CER/UMAG: Felipe Lagos

Coordinadora en terreno: Pamela Espinoza

Contacto:

humedales.puq@gmail.com

rodolfo.sapiains@gmail.com

