

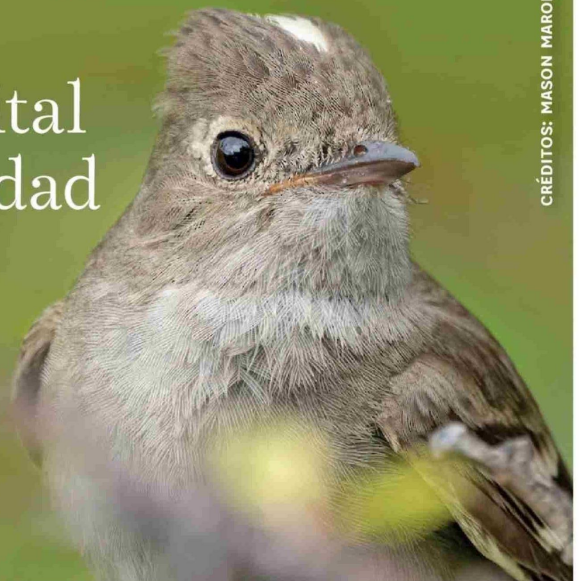
Fecha: 08-01-2026
Medio: La Tribuna
Supl.: La Tribuna
Tipo: Noticia general
Título: Las aves de la ciudad: angelino lanzó libro digital que retrata la biodiversidad alada de Los Angeles

Pág.: 8
Cm2: 608,1
VPE: \$ 1.026.550

Tiraje: 3.600
Lectoría: 14.800
Favorabilidad: ☐ No Definida

Las aves de la ciudad: angelino lanzó libro digital que retrata la biodiversidad alada de Los Ángeles

El biólogo y doctor en conservación, Jaime Cursach Valenzuela, lanzó el libro digital y gratuito "Aves de la Ciudad de Los Ángeles" para acercar el conocimiento científico a la comunidad local. El escrito, que se suma a otros ocho libros y cerca de 50 artículos académicos publicados, fue elaborado a partir de un estudio independiente realizado en 2024 en el parque urbano Estero Quilque.



CRÉDITOS: MASON MARON

EL AUTOR DESTACA AVES como el fiofio, un ave pequeña y activa reconocida por su coloración grisácea, vientre claro y una ceja blanca marcada sobre los ojos.

Jeremy V. Quiroz
prensa@latribuna.cl

Aunque muchas veces pasan desapercibidas entre el ruido urbano y la rutina diaria, decenas de aves conviven a diario con los habitantes de Los Ángeles. Cantan, vuelan, se alimentan y cumplen un rol clave en el equilibrio del ecosistema urbano.

Ese mundo, que suele estar frente a nuestros ojos sin que lo notemos, es el que quiso visibilizar el biólogo angelino Jaime Cursach Valenzuela (42) a través de su libro "Aves de la Ciudad de Los Ángeles", recientemente lanzado en formato digital y de descarga gratuita.

Cursach es licenciado en Biología, magíster en Ciencias y doctor en Conservación y Manejo de Recursos Naturales, con una extensa trayectoria

académica: más de 50 artículos científicos publicados y cerca de ocho libros desarrollados a lo largo de su carrera. Esta vez decidió mirar hacia su propio territorio. "He trabajado en ecosistemas del sur y del norte de Chile, pero sentía que debía hacer algo acá, en mi zona", explica.

ESTUDIO INDEPENDIENTE

El libro nace a partir de un estudio independiente realizado durante 2024 en el parque urbano Estero Quilque, espacio que el autor conoce desde niño, cuando aún era terreno baldío y que hoy se ha transformado en área verde consolidada.

A través de metodologías científicas como transectos, puntos de observación y apoyo de binoculares —sumado a su experiencia para identificar aves por su canto, coloración y tipo de vuelo—, Cursach elaboró

un listado de especies presentes en la ciudad y generó una línea base sobre la biodiversidad asociada a este ambiente. El trabajo más técnico fue enviado a una revista científica, pero los resultados para la comunidad tomaron otro camino.

"Este libro es la comunicación de la ciencia hacia la sociedad", resume. El contenido científico fue traducido a un lenguaje cercano y comprensible, pensado para cualquier vecino o vecina interesada en conocer qué aves habitan la ciudad y por qué son importantes.

LAS ESPECIES

Entre las especies destacadas aparece el zorzal, un ave común pero fundamental. "En lo cotidiano muchas veces perdemos el valor de lo que vemos a diario. El zorzal cumple un rol ecológico clave, controlando insectos y plagas, y su canto está tan incor-

SOBRE EL LIBRO

"Aves de la Ciudad de Los Ángeles" ya está disponible de forma gratuita, como una invitación abierta a mirar la ciudad desde el aire... o al menos, desde las ramas que la rodean.

El libro, que fue lanzado oficialmente el 1 de enero, fue elaborado —según su autor— "con mucho cariño" y tiene un objetivo claro: motivar a las personas a observar la naturaleza con más atención. "Cuando empiezas a diferenciar las especies, se abre un nuevo mundo. Es una oportunidad para distraerse, conectarse con la naturaleza y mejorar la calidad de vida", sostiene.

porado que casi no llevamos en el inconsciente", señala.

También sobresale la presencia de aves migratorias, como el fiofio o el pájaro amarillo, que convierten a Los Ángeles en un punto de conexión con otras regiones de Chile y países como Brasil o Bolivia. "Estas aves nos conectan con otras ciudades del continente", enfatiza.

Si bien el estudio abarcó principalmente las temporadas de invierno y primavera, el autor reconoce que aún queda mucho por investigar. A futuro, espera profundizar en la migración de aves, ampliar el registro anual y sumar nuevas líneas de investigación.

PROPUESTA URBANA

El proyecto no se queda solo en el papel. Cursach plantea la necesidad de incorporar educación ambiental en los espacios públicos, mediante señaléticas, paneles informativos o stands que permitan a las personas reconocer las aves que habitan parques y plazas. También apunta a avanzar en procesos de restauración ecológica, especialmente con vegetación nativa, para fortalecer los refugios

naturales de la fauna urbana.

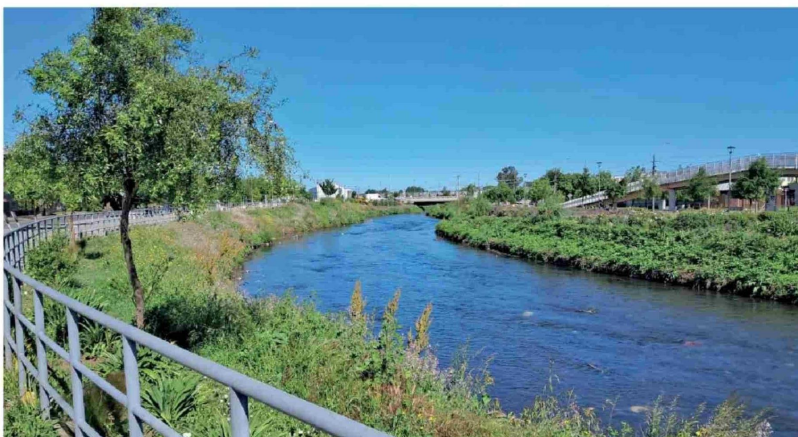
En ese contexto, destaca el valor del parque Costanera Quilque, que ya ha recibido reconocimientos nacionales, como la nominación a "mejor proyecto de espacio de uso público" por la Cámara Chilena de la Construcción en 2023.

"Puede ser un ejemplo de lo que se puede hacer en otros sectores de la ciudad", afirma el especialista, quien agrega que Los Ángeles cuenta con áreas verdes valiosas no dimensionadas, como Plaza Pinto o los entornos cercanos al hospital.

LA CIENCIA COMO MOTOR

Cursach comparte una reflexión personal. Formado en la educación pública local —estudió en la Escuela República de Alemania F-900 y luego en el Liceo Industrial de Los Ángeles—, destaca que su vínculo con la naturaleza le abrió caminos impensados.

"Gracias a las aves pude estudiar, viajar y conocer otros países. Me gustaría que más personas de acá vean que también pueden encontrar oportunidades desde la ciencia y la naturaleza", asegura.



JAIME CURSACH VALENZUELA elaboró su obra a partir de un estudio independiente realizado en los parques Quilque Norte y Costanera Quilque.