

Aves y ciudades



Felipe A. Estela
Departamento de Ciencias Naturales
y Matemáticas

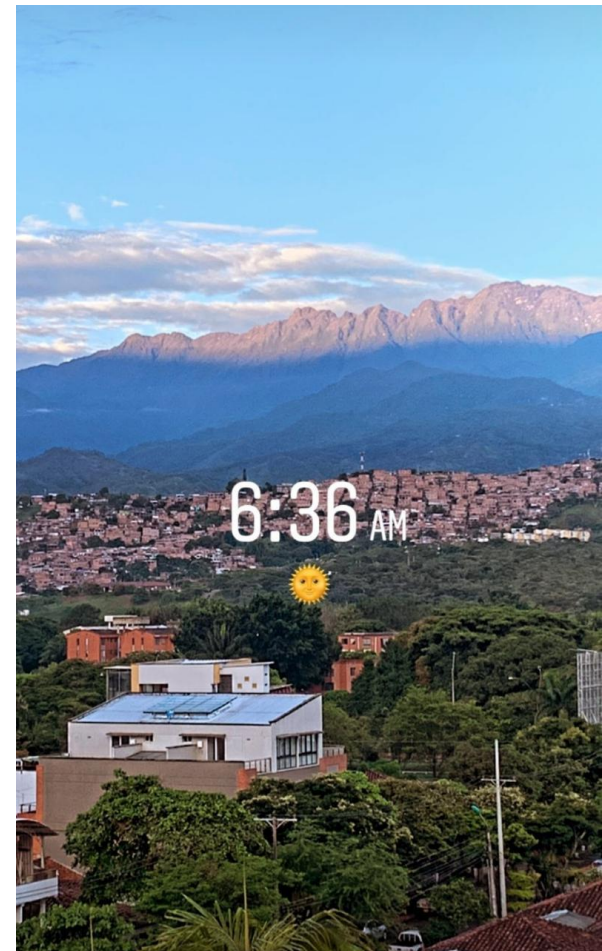
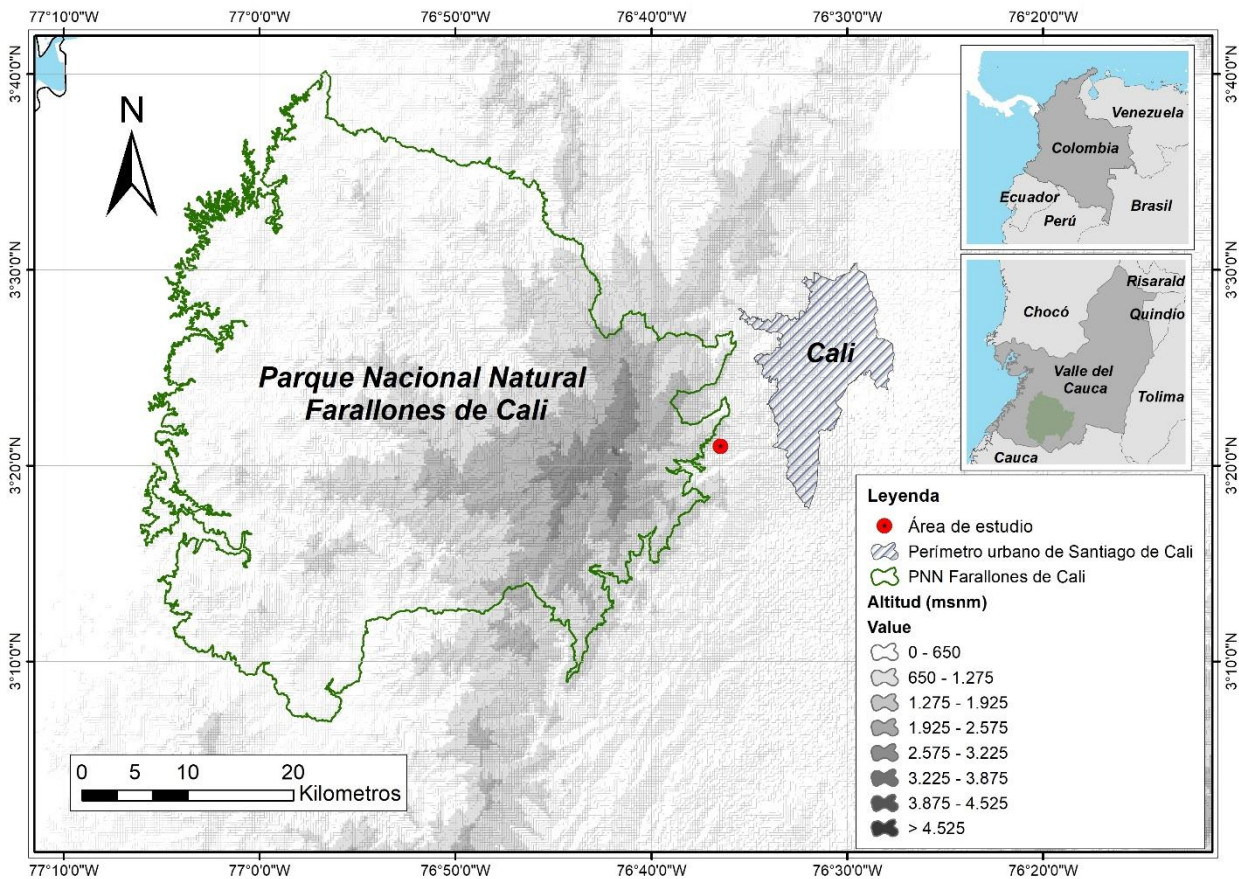


Pontificia Universidad
JAVERIANA
Cali

Marco Conceptual

- Biodiversidad urbana: calidad ambiental.
- Calidad ambiental: beneficio para la población humana de la ciudad.
- Servicios ambientales: microclima, sitio de esparcimiento, calidad de aire, etc.





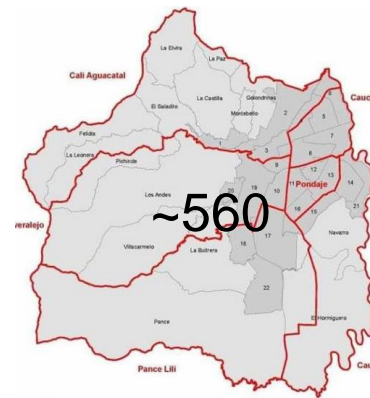




Aves del municipio de Santiago de Cali, Valle del Cauca, Colombia

Birds of Santiago de Cali, Valle del Cauca, Colombia

Rubén D. Palacio, Viviana Vidal-Astudillo, Giovanni Cárdenas y José Luna-Solarte







Cambios en avifauna del Club Farallones



Inventario de la avifauna de un área suburbana de la ciudad de Cali

Luis Germán Naranjo¹ & Felipe Estela²

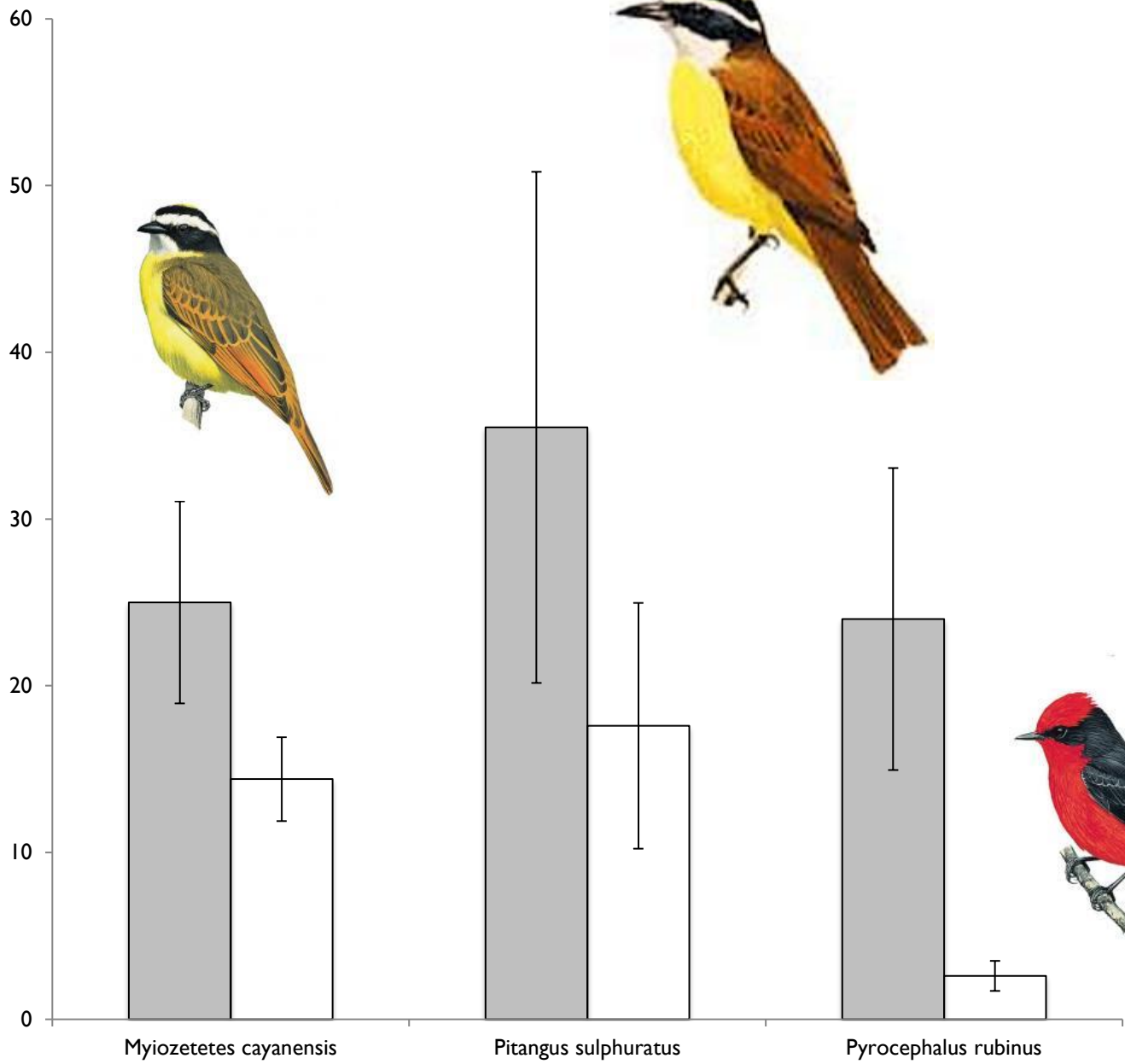
INTRODUCCIÓN

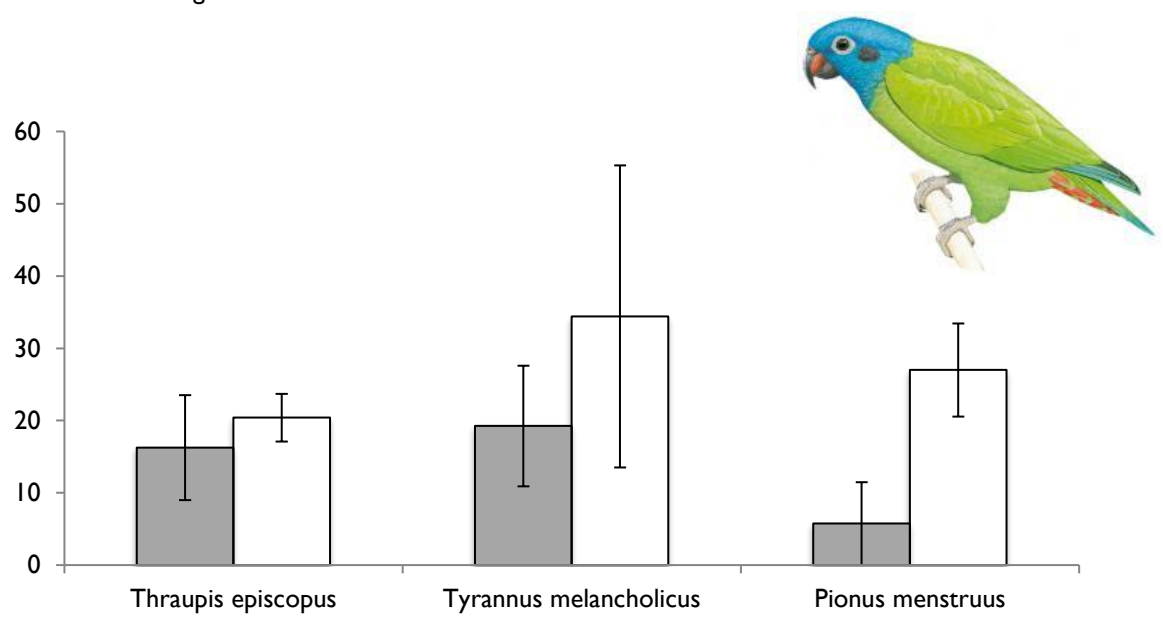
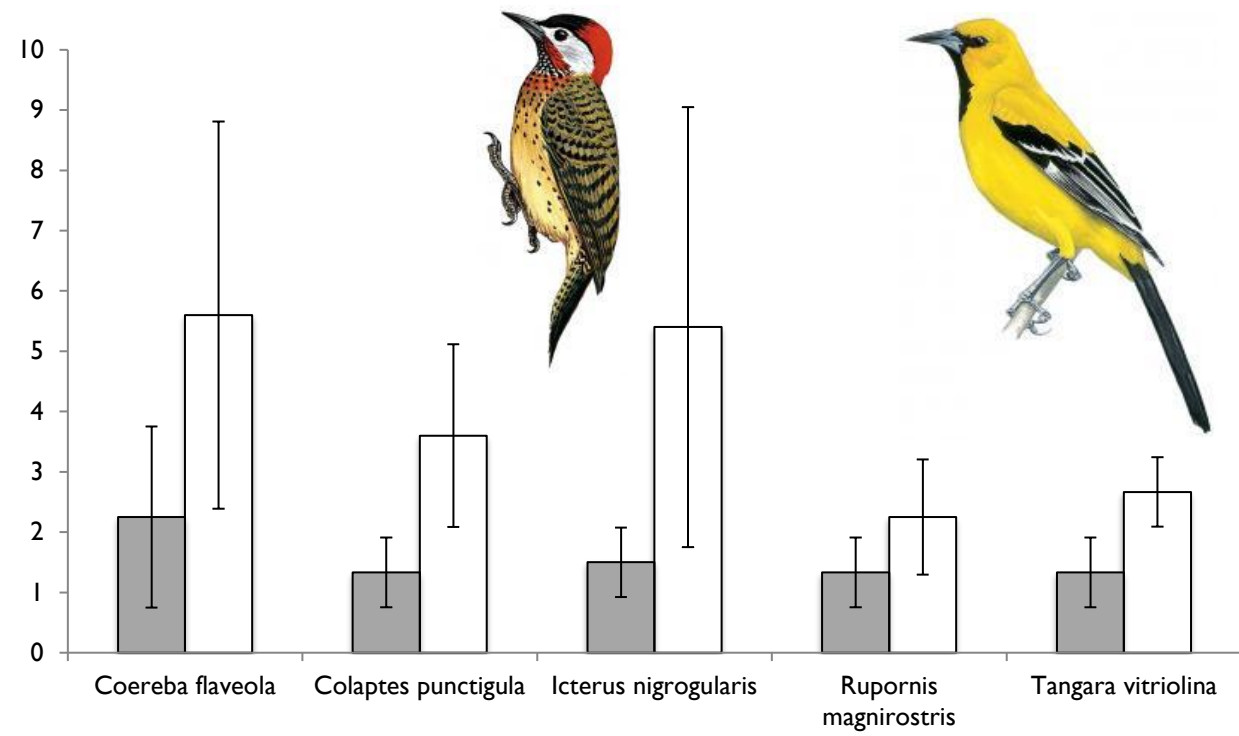
En un momento en el cual la sociedad civil se preocupa cada vez más por los múltiples síntomas de deterioro medioambiental, el conocimiento sobre los organismos silvestres en los hábitats perturbados por las actividades humanas es de la mayor importancia. Si deseamos contribuir, en cualquier escala, al restablecimiento y mantenimiento futuro de una calidad de vida que respete la existencia de comunidades biológicas diversas, necesitamos saber cuáles organismos son más vulnerables a nuestra intervención del medio natural, lo mismo que la identidad de aquellos que se verían eventualmente favorecidos por la misma.

Por otra parte, el ejercicio de inventariar la biodiversidad en nuestro entorno inmediato puede proveernos de múltiples beneficios adicionales. Si alguna lección hemos aprendido como consecuencia del examen del deterioro causado por la intervención antrópica,

¹ Dpto. de Biología, Universidad del Valle, A. A. 25360, Cali, Colombia.

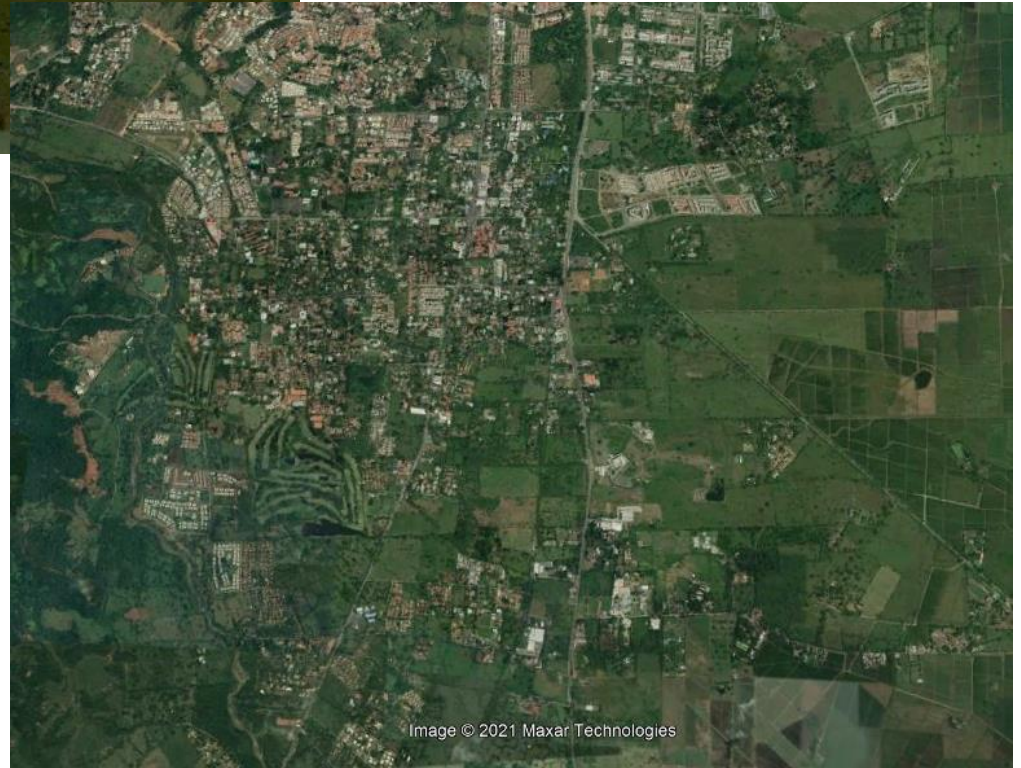
² Asociación CALIDRIS, A.A. 25360, Cali, Colombia.







2001



2020

