



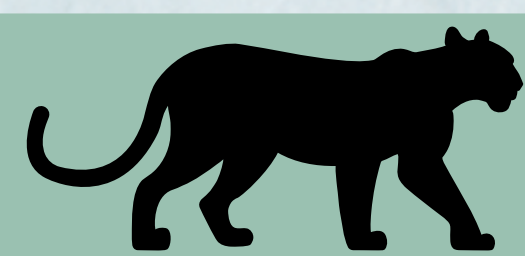
Bebederos artificiales como estrategia socioecológica para la conservación de fauna silvestre en zonas áridas de Ensenada, Baja California.

Nitza Sarahi Angulo Muñiz, Dalia Marcela Muñoz Pizza, Alejandra Ramos González



Introducción

México es un país cuyo territorio presenta regiones de zonas áridas y semiáridas, que cubren el 54.3% de su superficie total (CONAZA, 2024). En estas zonas, el agua es un recurso limitante que afecta a distintas especies de fauna silvestre. Debido a esto y a que cada vez hay mas problemas de escases de agua y grandes olas de calor, en muchos sitios como ANP y UMA, se ha implementado la instalación de bebederos artificiales que garantizan la disponibilidad de agua en la zona (Hernández et al., 2020).



Justificación

La instalación de bebederos artificiales representa una estrategia de conservación que busca mitigar la escases hídrica, favorecer la presencia de especies e integrar la participación ciudadana en su instalación y mantenimiento.

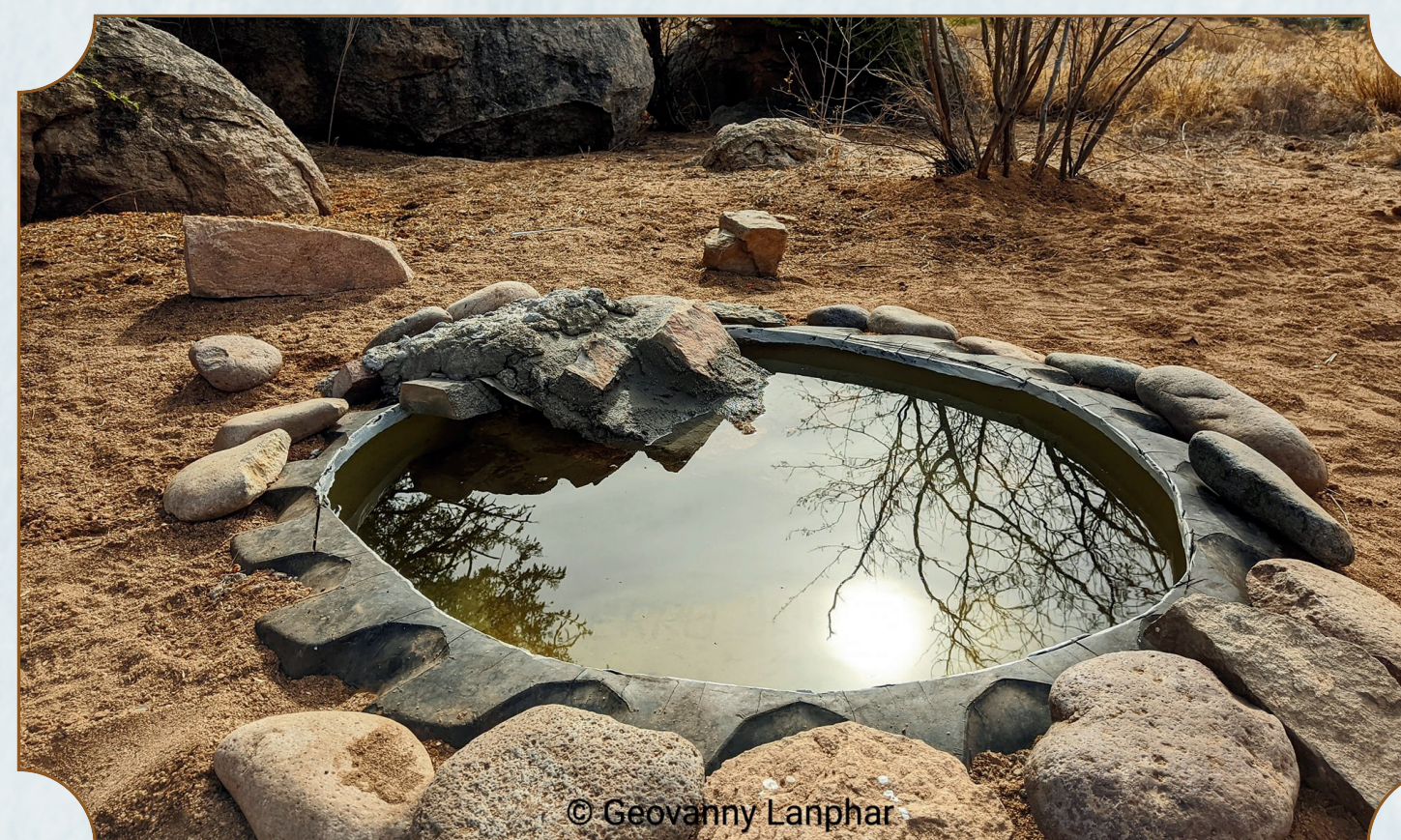


©Borges et al.



Pregunta de investigación

¿Pueden los bebederos artificiales favorecer a la conservación de la fauna silvestre en ambientes áridos?



Recuperado de Facebook



Recuperado de Instagram



Objetivos

General:

Analizar el uso de los bebederos artificiales para fauna silvestre y la participación social en su instalación y mantenimiento, con el fin de generar estrategias integrales de conservación en predios de Ensenada, Baja California.

Específicos:

- 1 Analizar la percepción, motivación y participación de la población local en la instalación y mantenimiento de bebederos artificiales para fauna silvestre mediante entrevistas.
- 2 Identificar las especies de fauna silvestre que utilizan los bebederos artificiales mediante el uso de cámaras trampa.
- 3 Comparar las variaciones en el uso de los bebederos según la temporada del año y el tipo de fauna.



Metodología



Información de sitios de estudio



Entrevistas semiestructuradas



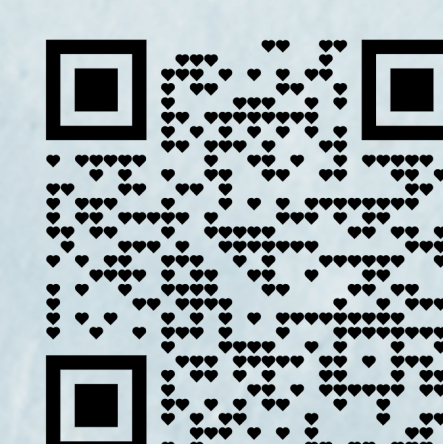
Análisis de datos



Monitoreo con cámaras trampa



Referencias



¡Escanéame!

