

EL PARASITISMO DE NIDO COMO ESTRATEGIA DE SUPERVIVENCIA EN EL GÉNERO *Molothrus* spp.



L. Felipe Aguilar Salazar; Fabián R. Gómez de Anda; Norma Leticia Calderón-Apodaca; Andrea P. Zepeda-Velázquez*

Anidación parasitaria

Es una estrategia reproductiva que emplean algunas aves para perpetuar la especie. En donde, algunas especies de aves depositan sus huevos en nidos de otras aves, de diferente especie

Estrategia inteligente de supervivencia

El género *Molothrus* spp., ha establecido su estrategia a través de:

- I) Sonidos: el canto desempeña roles importantes en la reproducción, la defensa del territorio, la cooperación y coordinación en las aves
- II) Memoria: las hembras han desarrollado la capacidad de memorizar las ubicaciones de los nidos y los horarios de las hembras hospederas
- III) Imitación: el género ha desarrollado la capacidad de imitar la pigmentación de los huevos de las especies hospederas



¿Por qué el género *Molothrus* spp., es considerado invasor?

Por su capacidad de prosperar en diferentes hábitats, incluyendo aquellos que son ajenos a su distribución nativa

Integrantes del género *Molothrus* spp.



Tordo Ojos Rojos
(*Molothrus aeneus*)



Tordo chillón
(*Molothrus rufoaxillaris*)



Tordo chico
(*Molothrus armenti*)



Tordo cabeza café
(*Molothrus ater*)



Tordo renegrado
(*Molothrus bonariensis*)



Tordo gigante
(*Molothrus oryzivorus*)

Conclusión

Saber que existen aves que parasitan los nidos de otras es esencial para la comprensión de las interacciones ecológicas, de la conservación de especies, el manejo de hábitats y el impulso de investigaciones científicas.