



Armadillos de los Llanos Orientales de Colombia

Diego J. Lizcano^{1*} 

¹ Wildlife Conservation Society (WCS). Andes Amazonia Orinoquia Program. Bogotá, Colombia

Superina, M. y F. Trujillo (Eds.). (2023). *Armadillos de los Llanos Orientales de Colombia*. Fundación Omacha y Fondation Segré. Bogotá D.C., Colombia. 256 pp. ISBN 978-628-7553-03-3.

Los armadillos son mamíferos bien antiguos, exclusivos de América, pertenecientes al superorden Xenarthra, junto con los perezosos y los osos hormigueros. Los armadillos poseen características anatómicas únicas, como articulaciones vertebrales adicionales y dientes reducidos y sin esmalte (Gardner 2008). La ecología y distribución de los armadillos ha sido un tema recurrente en *Mammalogy Notes* (Gómez-Sánchez et al. 2021, Sánchez-Soto et al. 2020), sin embargo no hay muchas recopilaciones de aspectos ecológicos y culturales en español. Este libro llena ese vacío al ser una exploración exhaustiva y profunda sobre los armadillos que habitan en los Llanos Orientales colombianos, también conocidos como la Orinoquia Colombiana.

El libro está estructurado en 11 capítulos profusamente ilustrados, y con excelentes fotografías (figura 1), que presentan, aspectos biológicos de los armadillos, incluyendo su historia evolutiva como parte del antiguo grupo Xenarthra, exclusivo de América. Luego se destaca su importancia ecológica, resaltando su papel como ingenieros de ecosistemas e incluso como fuente de alimento para las comunidades humanas en los Llanos Orientales. Posteriormente, el libro profundiza en la importancia de los armadillos, detallando sus funciones ecológicas, como aireadores del suelo y su importante papel en el control de plagas, así como y su significado cultural en la Orinoquia, reflejado en las tradiciones y el arte locales. Una parte importante del texto está dedicada a la vida secreta de los armadillos, abarcando su diversidad de especies, características físicas, comportamientos como excavar madrigueras y nadar, así como también su biología reproductiva. Además, el libro examina cómo se estudian los armadillos a través de la investigación científica y como se llevan a cabo las iniciativas de monitoreo comunitario, destacando la labor del Programa de Conservación de Armadillos. El libro también proporciona un contexto sobre el paisaje de los Llanos, su biodiversidad, el impacto de las actividades humanas, la transformación del paisaje, y la relación cultural entre las comunidades locales y la fauna silvestre, incluidos los armadillos. Finalmente, el libro aborda los esfuerzos de conservación, desarrollados por el programa "Restaurantes Libres de Carne de Monte" y la red "Predios Amigos de los Armadillos", los cuales han tenido un importante impacto en la conservación, junto con iniciativas para sensibilizar y promover el papel de los armadillos como embajadores de los Llanos orientales colombianos, enfocando nuestra mirada hacia el futuro de su conservación y los retos que enfrentan los Armadillos.

Este libro llegó a mis manos como un regalo de uno de los autores (Carlos Aya-Cuero), así que no estoy muy seguro si se puede adquirir comercialmente en alguna tienda o librería. Con una corta búsqueda en internet encontré que se puede descargar una versión digital de la página web de la fundación Omacha junto a otras publicaciones como cartillas y manuales sobre armadillos en formato PDF.

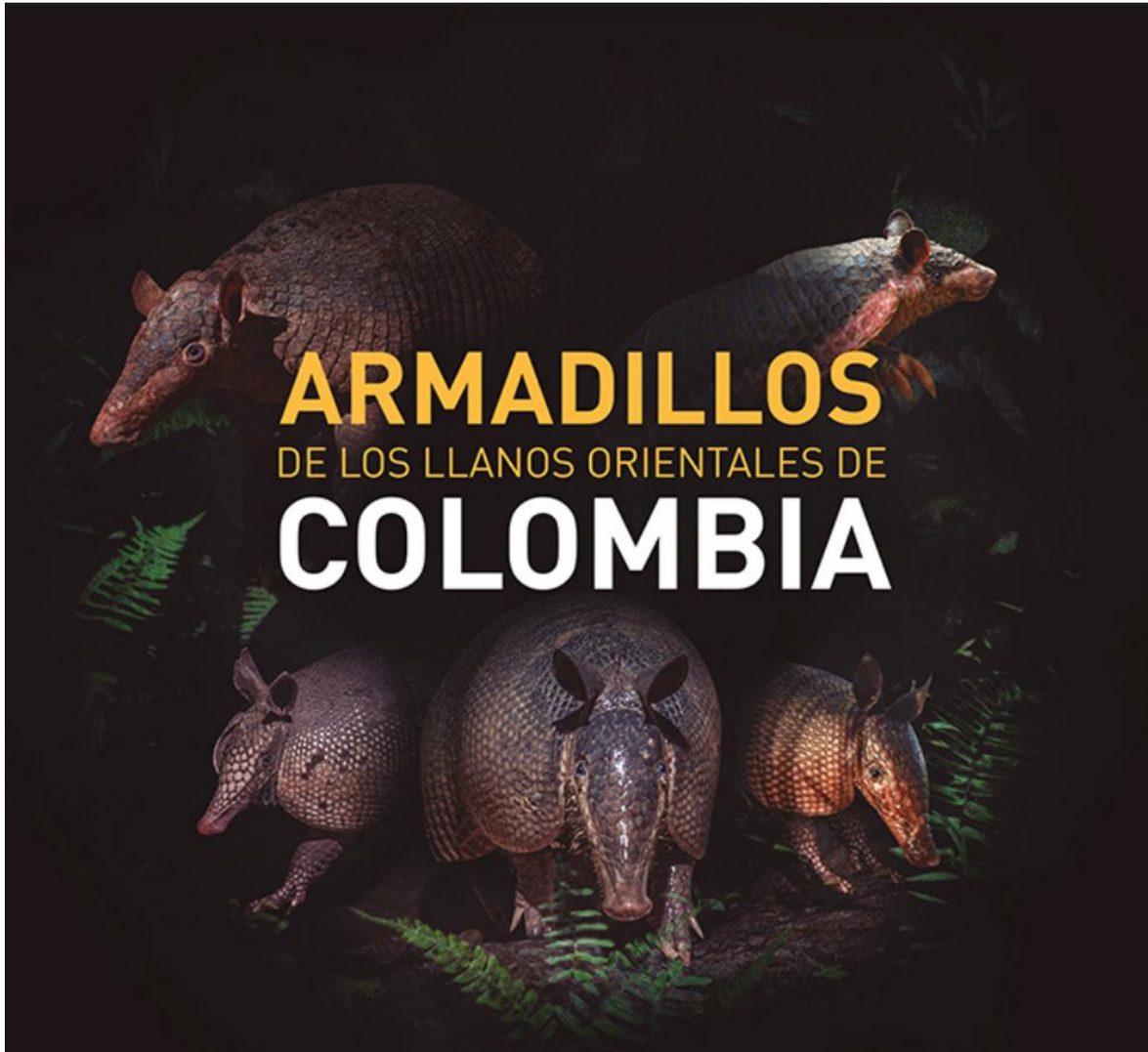


Figure 1. Portada del libro “Armadillos de los Llanos Orientales de Colombia”.

A quienes recomendaría este libro? Definitivamente es un libro para biólogos, ecólogos, veterinarios y zootecnistas, así como también para entusiastas de los armadillos y los mamíferos en general. Este es un libro que con seguridad será de interés para un público general por sus profusas fotografías e ilustraciones, pero también será de gran utilidad a todos los interesados en conocer más sobre la ecología y los esfuerzos de conservación de los armadillos en la Orinoquia colombiana.

REFERENCIAS

- Gardner AL. 2008. Mammals of South America, volume 1: marsupials, xenarthrans, shrews, and bats. Chicago: University of Chicago Press.
- Gómez-Sánchez DA, García-Restrepo S, Bravo-Vega C. 2021. Ampliación de la distribución del Armadillo Cola de Trapo Transandino *Cabassous centralis* (Cingulata: Chlamyphoridae), para el Alto Magdalena en Colombia. *Mammalogy Notes*. 7(1):220. <https://doi.org/10.47603/mano.v7n1.220>
- Sánchez-Soto S, Ramírez-Arenas CM, Esteban-Guzmán N, Sánchez-Gómez WS. 2020. Registro notable de armadillo de cola desnuda, *Cabassous centralis* (Cingulata: Chlamyphoridae), en el estado de Chiapas, México. *Mammalogy Notes*. 6(2):165. <https://doi.org/10.47603/mano.v6n2.165>