

Predation attempt on a Morelet's crocodile *Crocodylus moreletii* (Crocodylidae) nest in the Sian Ka'an Biosphere Reserve, Quintana Roo, Mexico

Alejandro Villegas^{1,2}, Ángel Echeverría^{*2}, Jesús Vázquez-Ramos², Carlos González-Rebeles³ y Raúl Ulloa-Arvizu⁴

¹Laboratorio de Vertebrados, Facultad de Ciencias. Universidad Nacional Autónoma de México, CP 04510, Ciudad de México. (alejandrovillegasmx@yahoo.com)

²Ciencia y Comunidad por la Conservación A. C., Camino a Santa Fe, Álvaro Obregón, C. P. 01209, Ciudad de México (angel.echeverria.mx@gmail.com)

³Depto. de Etología, Fauna Silvestre y Animales de Laboratorio, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia, Universidad Nacional Autónoma de México, CP 04510, Ciudad de México

⁴Depto. de Genética y Bioestadística, Facultad de Medicina Veterinaria y Zootecnia. Universidad Nacional Autónoma de México, C. P. 04510, Ciudad de México

Abstract: A record by camera traps of an attempted predation on a Morelet's crocodile nest by a raccoon in the Sian Ka'an Biosphere Reserve, Quintana Roo, Mexico. Nests predation is one of the main causes of crocodile egg mortality. The images presented here were captured in a wild nest with a camera trap and show clear evidence of interactions between these two species.

Keywords: Camera traps, Eggs, Raccoon, Monitoring, Muyil

Type of presentation: Poster

Thematic area: Research and Knowledge (Natural History)