



UNIVERSIDAD VERACRUZANA
INSTITUTO DE NEUROETOLOGIA

Revista Mexicana de Biodiversidad
Instituto de Biología, UNAM,
Apartado postal 70-153, C.P. 04510
México, D.F.
Tel. (5255) 56 22 91 67; Fax. (5255) 55 50 01 64.

Anexo a la presente, estoy enviando el manuscrito titulado: **Nest site selection by the Green Turtle (*Chelonia mydas*) in a beach of North of Veracruz, Mexico**, el cual ponemos a su consideración para su posible publicación como artículo en extenso en la *Revista Mexicana de Biodiversidad*.

Este artículo describe las características de las playas de anidación de la tortuga verde (*Chelonia mydas*), incorporando información sobre la densidad de nidos. El trabajo es relevante ya que presenta datos del trabajo realizado durante tres años en las playas del norte del estado de Veracruz, México. La información que existe sobre la anidación de las tortugas marinas en las playas del Golfo de México es muy limitada, y se desconoce mucho acerca de la situación actual que guardan las poblaciones de tortugas en esta zona del océano Atlántico; por lo cual consideramos que este trabajo muestra la importancia de las playas del norte del estado de Veracruz, para la anidación de la tortuga verde, la cual llega a destacar como una de los sitios más importantes de anidación en el Continente Americano para esta especie.

Por otra parte, me permito sugerir como posibles revisores del trabajo a: Dr. Richard C. Vogt, Ecologia e conservação de quelonios da Amazônia, Instituto Nacional de Pesquisas da Amazonia, Manaus, Brasil (vogt@inpa.gov.br) Tel. (92) 3643-3377; y Dr. Roldán Valverde (roldan.valverde@selu.edu) Dep. of Biological Sciences, Southeastern Louisiana University, Hammond, L.A, USA. Tel. 985-549-3029.

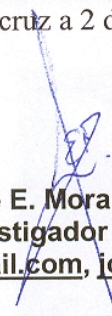


UNIVERSIDAD VERACRUZANA
INSTITUTO DE NEUROETOLOGIA

Sin otro particular por el momento y agradeciendo la atención prestada a la presente,
quedo a su consideración.

Atentamente,

Xalapa, Veracruz a 2 de mayo de 2012.


Dr. Jorge E. Morales Mávil
Investigador Titular
jmmavil@gmail.com, jormorales@uv.mx



**INSTITUTO DE
NEURO - ETOLOGIA**
**Universidad
Veracruzana**