

**PUBLICACIONES DERIVADAS DEL PROYECTO**  
**E007 Parámetros para medir la biodiversidad y su cambio. Análisis ecológico y biogeográfico**

**Tesis**

Montes de Oca Torres, E. D. 1994. Distribuciones temporal y espacial en las etapas iniciales de colonización del gremio de escarabajos coprófagos cavadores de un pastizal tropical (coleoptera: scarabaeidae, scarabaeinae). Tesis de Maestría con especialidad en Ecología. Escuela Nacional de Ciencias Biológicas. Instituto Politécnico Nacional. México D.F. 149 pp.

García Real, E. 1995. Abundancia, distribución y estructura de la comunidad de escarabajos coprófagos y necrófagos (Coleoptera: Scarabaeidae), en un gradiente altitudinal de la sierra de Manantlan, Jalisco-Colima, México. Tesis de Maestría. Especialista en Entomología y Acarología. Colegio de Postgraduados, Montecillo, México. 129 pp.

Sánchez García, R. 1995. Efectividad del uso de trampas pit-fall cebadas en pastizales templados y tropicales en la región central de Veracruz. Tesis de especialización en Métodos Estadísticos. Facultad de Informática y Estadística, Universidad Veracruzana. Xalapa, Ver. 68 pp.

López Hernández, M. del R. 1997. Aspectos extrínsecos e intrínsecos que provocan el comportamiento maternal en *Copris incertus*, Say (Coleoptera, Scarabaeidae, Scarabaeinae) Tesis de Licenciatura. Facultad de Biología. Universidad Veracruzana. Xalapa, Ver. 46 pp.

**Artículos**

Zunino, M. y G. Halffter. 1997. Sobre *Onthophagus* Latreille, 1802 americanos (Coleoptera: Scarabaeidae: Scarabaeinae). Elytron 11:157:178.

Halffter G. 1998. A strategy for measuring landscape biodiversity, Biology International, 36: 3-17.

Arellano L. 1998. Distribución de Silphidae (Coleoptera:Insecta) en la región central de Veracruz, México. Dugesiana 5(2):1-16.

Villalobos, F. J., Díaz, A. y M. E. Favila. 1998. Two species of *Canthon* Hoffmannsegg (Coleoptera: Scarabaeidae) feed on dead and live invertebrates. The Coleopterists Bulletin. 52(2):101-104.