

Entrevista

Dr. Gonzalo Halffter Salas

Dra. Juana María CORONADO-BLANCO¹

¹Facultad de Ingeniería y Ciencias, Universidad Autónoma de Tamaulipas
Centro Universitario Adolfo López Mateos, Cd. Victoria, Tamaulipas CP 87149
jmcoronado@docentes.uat.edu.mx



Es impresionante su trayectoria de vida, entre algunos ejemplos están que, a sus 21 años fue Profesor Ayudante de Zoología General, a los 22 años Catedrático, a los 33 años Presidente de la Sociedad Mexicana de Entomología, a los 42 años funda el Instituto de Ecología, A.C. Actualmente a sus 88 años sigue muy activo. Eso sólo lo logra una persona con gran actitud ante la vida. Es un gran honor que me concediera una entrevista para el Boletín de la Sociedad Mexicana de Entomología.

Siempre fue un estudiante destacado, sobre todo en las ciencias biológicas. ¿Quién de su familia y/o de sus profesores lo motivó al estudio de la biodiversidad?

Por parte de mi familia, que es de compositores, siempre recibí apoyo pleno para realizar mis estudios. Fueron dos profesores que influyeron para que estudiara esa área. Inicialmente fue Cándido Bolívar Pieltáin, docente, entomólogo, espeleólogo y, posteriormente Federico Bonet quien me impulsó a realizar estudios de biodiversidad y biogeografía, una celebridad científica española, después mexicana, y profesor del Politécnico muy destacado.



¿Cuáles fueron los títulos de tesis en Licenciatura y posgrado y quienes fueron directores de sus Comité de tesis?

Licenciatura (Biólogo): Monografía de las especies norteamericanas del género *Canthon*. Hoffsg. 1961, con tres menciones honoríficas: por estudios, por examen y por tesis.

Doctorado: Historia natural de los escarabajos de la familia Scarabaeidae. 1966.

En ambos casos, el director de tesis fue Federico Bonet.

Tiene conocimientos de portugués, italiano, inglés y francés. ¿Le podría dar un consejo a los jóvenes sobre el estudio de otros idiomas?

Los idiomas son muy importantes y son de gran utilidad en los estudios de biología. Hay muchas publicaciones en italiano, existen muchas publicaciones de los 40's y 50's en francés y en portugués también, ni hablar del inglés; por ello, es necesario el conocimiento de diferentes idiomas según la especialidad.

En los últimos 20 años, existen mejores microscopios y técnicas de estudio en insectos ¿Cuál es su opinión respecto al estudio de los insectos en México a través del tiempo?

Afortunadamente, he contado siempre con un equipo excelente. En el INECOL tienen un buen equipo de fotografía y personas que auxilian en ese aspecto, por lo que es importante actualizarse.





Publicó a sus 20 años: Notas sobre el género *Phanaeus* I. *Phanaeus quadridens*; al respecto, comenta: “*En esa época todavía no terminaba la carrera de Biólogo, y en la colección del Dr. Cándido Bolívar había cientos de ejemplares de Phanaeus, me propuso que estudiara la variación de la especie. Fui el primer y único autor de ese artículo, ¡Un gran logro como estudiante!*”

Lo felicito por ser un hombre de éxito ¿Algún último comentario que desee hacer?

Me agarró de sorpresa la invitación que me hicieron para el festejo del día del biólogo (celebrado el 25 de enero de este año). Es muy bueno ver los hechos pasados, como los primeros esfuerzos de la Sociedad Mexicana de Entomología, que son heroicos e importantes. Durante mi época de casado sí tuve mucho éxito, por supuesto que siento la soledad; sin embargo, no estoy solo, cuento con mis alumnos.

Me causa mucho placer el pensar que lo que he hecho en la vida es de utilidad y lo leen los jóvenes de la actualidad.

El *curriculum vitae in extenso* del Dr. Halffter puede ser visto en el siguiente enlace:

http://www1.inecol.edu.mx/cv/CV_pdf/CV2010_GonzaloHalffter_extenso.pdf