Colegio de Postgraduados – Campus San Luis Potosí Sistema Nacional de Posgrados – SECIHTI Innovación en Manejo de Recursos Naturales, https://www.colpos.mx/posgrados/innovacion-en-manejo-de-recursos-naturales/



Dr. Luis Antonio Tarango Arámbula

Categoría: Profesor Investigador Titular Sistema Nacional de Investigadores: Nivel 2

Doctor en Filosofía: 2000; Escuela de Recursos Naturales. Universidad de

Arizona, E.U.A. Tucson, Arizona.

Maestro en Ciencias: 1994; Departamento de Fauna y Pesca, Universidad

Estatal de Nuevo México, E.U.A. Las Cruces, Nuevo México.

Licenciatura: 1985; Universidad Autónoma Chapingo, Unidad Regional

Universitaria de Zonas Áridas, Bermejillo, Durango.

Disciplina: Ciencias de la vida

Área del Conocimiento: Ambiente.

Áreas de Fortalezas: Comportamiento animal; Ecología animal; Vertebrados

e Invertebrados.

Contacto:

Correo: ltarango@colpos.mx Tel.: 01 496 963 0240 Ext. 4004

ORCID: https://orcid.org/0000-0002-7662-1319

AGRIPERFILES: https://agriperfiles.agri-d.net/display/ncp52550

Colegio de Postgraduados – Campus San Luis Potosí Sistema Nacional de Posgrados– SECIHTI Innovación en Manejo de Recursos Naturales, https://www.colpos.mx/posgrados/innovacion-en-manejo-de-recursos-naturales/

CVU, resumen

Especialista en manejo y conservación de recursos naturales (vida silvestre). Doctor en Filosofía por la Universidad de Arizona (2000); Maestría en Ciencias por la Universidad Estatal de Nuevo México (1994) e Ingeniero Agrónomo Especialista en Zonas Áridas por la Universidad Autónoma Chapingo (1988). Es miembro del Sistema Nacional de Investigadores desde 2001, con 24 años de permanencia ininterrumpida. Su trayectoria académica se distingue por una sólida producción científica, incluyendo 111 artículos arbitrados, de los cuales 56 han sido publicados en revistas indexadas JCR. Cuento con 437 citas en Scopus y 1,795 en Google Scholar, con un índice H de 10 Scopus. En 43 publicaciones es autor para correspondencia y/o Director de Tesis, en 6 es autor principal. Del total de publicaciones, 79 han derivado de trabajos de tesis y en 31 de ellas fue Director de Tesis de los estudiantes. Asimismo, ha participado en la formación de 123 estudiantes de licenciatura (31), maestría (74) y doctorado (18). Cabe señalar que el estudiante doctoral dirigido (2018) y el doctoral Codirigido (2023) ya son miembros del Sistema Nacional de Investigadoras e Investigadores Nivel 1, sus números de CVU son 383758 y 562300, respectivamente. He dirigido y codirigido 13 tesis de licenciatura, 26 de maestría y 2 de doctorado. Su impacto formativo se refleja en que seis estudiantes doctorales en cuyos comités ha participado, ya pertenecen al SNI. Ha participado en 78 cursos y diplomados y cuenta con una amplia producción en acceso universal: 35 artículos, 11 capítulos, 204 ponencias y 58 trabajos de divulgación. Su trabajo ha sido reconocido con seis distinciones internacionales de instituciones como The University of Arizona, USFWS, NMSU, US Forest Service, The Wildlife Society y The Texas Chapter of The Wildlife Society. Ha ocupado cargos de liderazgo científico y de política ambiental, incluyendo su rol como presidente del Subcomité Nacional para la Conservación del Borrego Cimarrón (2001-2003) y vocal del Subcomité de Aves Acuáticas (2000–2002). Es miembro de la Red de Expertos Fulbright-García Robles (COMEXUS) y coordina una Red Académica Interinstitucional sobre Manejo Sustentable de Fauna Silvestre. Actualmente, se desempeña como Presidente del Wildlife Mexico Chapter of The Wildlife Society. Su trayectoria refleja un compromiso sostenido con la formación de capital humano, la investigación aplicada a la conservación y el fortalecimiento de redes científicas en beneficio de los ecosistemas y comunidades rurales de México.