



IV CONGRESO DE LA SOCIEDAD DE ANÁLISIS DE RIESGO LATINOAMERICANA SRA-LA 2018

*El análisis de riesgos para el diseño de
políticas públicas y presupuestales*

**Torre de Ingeniería, Ciudad Universitaria, UNAM
Ciudad de México, 29 al 31 de octubre de 2018**

César A. Ilizaliturri Hernández



Profesor-Investigador Tiempo Completo de la Universidad Autónoma de San Luis Potosí (UASLP) Nivel VI (2012 a la fecha). Miembro del SNI desde el 2012 y reconocimiento PRODEP desde el 2013. Licenciatura en biología por la UAM-I, Maestría y Doctorado en Ciencias Ambientales por la UASLP, Posdoctorado por ECOSUR. La principal línea de investigación que desarrollo es la ecotoxicología y riesgo ecológico de la vida silvestre, principalmente en la evaluación de daño (aplicación de biomarcadores en anfibios y reptiles) en diferentes escenarios de contaminación ambiental (pasivos ambientales, sitios contaminados y emergencias ambientales).

Coautor de 25 artículos de investigación y 17 capítulos de libro. Responsable técnico de proyectos con fondos públicos (CONACyT, SEP, SSA, SEDESOL y UASLP) y privados en sitios indígenas, mineros, agrícolas, industriales y de emergencias ambientales. Miembro de sociedades nacionales (AMEQA y SHM) e internacionales (SETAC) en tópicos de toxicología ambiental y ecotoxicología. Participación como revisor de artículos internacionales

para 11 diferentes revistas indexadas en el JCR y evaluador de proyectos CONACyT (Ciencia básica, Problemas Nacionales y Salud).

Participación como docente en 9 cursos de pre-grado y 4 de posgrado en la UASLP en temas de ecotoxicología, riesgo ecológico, estadística, ecología, monitoreo ambiental y biológico. Formación de recursos humanos con la participación de 23 comités de tesis de posgrado y 4 de Licenciatura. Vinculación con el sector gubernamental y privado en la evaluación, remediación y rescate de espacios protegidos, así como ecológicamente valiosos en escenarios de preocupación nacional y estatal. Miembro del Centro Colaborador de la Organización Mundial de la Salud (OMS) en evaluación de riesgo a la salud y salud ambiental infantil. Miembro de la red temática de CONACyT sobre Salud Ambiental infantil.