



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**

Dra. Ana Isabel González

Ana Isabel González es bióloga egresada de la Universidad de Guadalajara y tiene estudios de maestría y doctorado en Conservación Biológica en el Reino Unido. Su tesis se enfocó al uso de información sobre comportamiento animal en la conservación y problemas de manejo de un mamífero invasor. Desde el 2007 ha estado colaborando en la CONABIO a cargo del programa de especies invasoras. A partir de ahí ha desarrollado el trabajo para el Sistema de Información sobre Especies invasoras, incluyendo listas, estándares de información y lineamientos para la homologación y uso de datos. Algunas de las actividades que se hacen en el área incluyen asesoría en el proceso de toma de decisiones a diferentes niveles, la coordinación de proyectos específicos para generar información sobre la situación de las invasiones biológicas en México y la difusión y seguimiento al tema en diferentes foros. El desarrollo y coordinación de la evaluación de especies exóticas para identificar aquellas que presentan un riesgo para México ha conllevado a la elaboración de la herramienta de Evaluación rápida de Invasividad (MERI) y la evaluación de más de 600 especies. Maneja diversas herramientas de análisis de riesgo, enfocadas a diferentes grupos y, ha apoyado en adecuar el AS-ISK para el caso de México y países de habla hispana, en colaboración con otros especialistas. Estuvo a cargo del panel de especies invasoras de la Asociación Norteamericana de Protección a las Plantas (NAPPO) de 2010 a 2012. Actualmente es representante de México en la Red Norteamericana de Especies Invasoras (NAISN) y es responsable de los insumos de la CONABIO enfocados en implementar la Estrategia Nacional sobre Especies Invasoras en México.