



## 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**

### **Mtra. Yolanda Barrios**

La M. en C. Yolanda Barrios, es Especialista en Especies Invasoras en la Subcoordinación de Especies Invasoras. Tiene una Maestría en Biología de la Conservación de la Universidad de Kent en el Reino Unido. Labora en la Conabio desde hace 11 años. Durante este tiempo participó inicialmente en el área de Asuntos Internacionales en actividades relacionadas con el Convenio sobre Diversidad Biológica y en la elaboración de la Estrategia Mexicana para la Conservación Vegetal. Dentro del área de Especies Invasoras se encarga de alimentar el Sistema de Información de Especies Invasoras el cual alberga toda la información de estas especies que se tiene en el país y a partir se genera la información que proporciona Conabio a tomadores de decisiones sobre este tema. Tomó el curso sobre Análisis de riesgo para malezas impartido por el USDA (Departamento de Agricultura de Estados Unidos) y participó junto con un grupo de expertos en análisis de riesgo en el desarrollo de un Método de Evaluación Rápida de Invasividad específico para México mediante el cual se evaluaron todas las especies que conforman la lista oficial de Especies Invasoras para México. Es coautora de varios capítulos en la sección Riesgo de Introducción y medidas de prevención y control del libro Especies acuáticas invasoras en México publicado por la Conabio. Ha revisado más de 400 análisis de invasividad de especies utilizando la metodología MERI y otros sistemas de análisis de riesgo y ha sido ponente en diversos foros para público en general, estudiantes y talleres para otras dependencias de gobierno sobre este tema. Es instructora del diplomado en línea sobre especies invasoras que se ofrece anualmente y actualmente participa en los diferentes talleres para el desarrollo de un Sistema de Comando de Incidentes sobre Especies Invasoras.