



Dra. Adriana Otero Arnaiz



Coordinadora del Programa de Bioseguridad del Instituto Nacional de Ecología

Presidente electo de la Red Mexicana de Monitoreo de Organismos Genéticamente Modificados, que está integrada por centros de investigación, organizaciones no gubernamentales y empresas.

Fue investigador especializado en bioseguridad y análisis de riesgo. Dentro del Programa de las Naciones Unidas para el Desarrollo en 2006.

Postdoctorado en la Universidad de Indiana, EUA y de Edimburgo, Escocia, realizando el trabajo de campo en el Centro de Investigación MPALA en Kenya. Con el tema: “Análisis de la competencia ecológica, evolución de la polinización y flujo génico”. **Doctorado en ciencias biológicas**, por la Universidad Nacional Autónoma de México (UNAM) en colaboración con la Universidad de Georgia. Con el tema: Origen de la agricultura en Mesoamérica. **Maestría en Ecología y Ciencias Ambientales**, por la UNAM, con el tema: Variación genética y biología reproductiva mediante marcadores moleculares. **Licenciatura en Biología. Por la UNAM** con el tema: Sucesión ecológica y dispersión de propágulos.

Algunos de los Reconocimientos Nacionales e Internacionales que ha recibido:

Fullish Award. Otorgado por la Sociedad de Botánica Económica. New York, 2002.

Vavilov-Frankell Fellowship. Award 2001 otorgado por IPGRI, FAO (Internacional Plant Genetics Research Institute)

Sistema Nacional de Investigadores Nivel 1 desde enero de 2006 a la fecha

Reconocimiento como Investigadora Internacional Asociada al Jardín Botánico de Rancho Santa Anna, Claremont, California.

Mención Honorífica en Tesis de Maestría y Doctorado.



Dra. Adriana Otero Arnaiz



Ha llevado a cabo Investigación científica en Centros de Investigación extranjeros

2004-2006. Centro de Investigación MPALA, Laikipia, **Kenya**.

En la Universidad de Edimburgo, **Reino Unido** con el Dr. Graham Stone

En 2002 con el Dr. James L. Hamrick en los Departamentos de Biología Vegetal y Genética de la Universidad de Georgia, **EUA**.

Durante 1998-1999 trabajo como Investigador visitante en el Departamento de Genética Molecular, del CSIRO de Semillas, Forestería y Productos Forestales, **Australia**.

Ha participado como Docente en la UNAM

2007. “Taller de Bioseguridad”. Programa de Cuatro semestres para nivel de licenciatura. Facultad de Ciencias.

2007 “Evolución” Curso de licenciatura. Facultad de Ciencias,

“Domesticación y Manejo de Recursos Genéticos”. Curso de postgrado, Instituto de Ecología.

Publicaciones científicas en revistas arbitradas como *Molecular Ecology*, *Biodiversity and Conservation*, *American Journal of Botany*, *Heredity*, *Journal of Tropical Ecology*. Así como publicaciones de divulgación y capítulos de libros.

Ha participado en múltiples congresos y cursos nacionales e internacionales sobre Ecología, Evolución, botánica y bioseguridad, así como parte de la delegación mexicana en reuniones oficiales en el tema de bioseguridad de la biotecnología de la OCDE, CDB y grupos trilaterales (México, Canadá, EUA)