

EL CUERPO ACADÉMICO DE INVERTEBRADOS NO INSECTOS DE LA Universidad Autónoma de Nuevo León y la Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad

Simposio: Estado del conocimiento de las especies invasoras en México
9 de diciembre 2009

Auditorio del laboratorio de Inmunología y Virología, Unidad "A"
Facultad de Ciencias Biológicas



9:00 - 9:30
9:30 - 10:00

Registro y bienvenida
Palabras de bienvenida
Dr. Roberto Mendoza Alfaro, FCB UANL
Dra. Patricia Koleff Osorio, CONABIO
Dra. Esthela Gutiérrez Garza, iinSo UANL
Dr. Juan Manuel Alcocer González, FCB UANL



10:00 - 10:25

Especies invasoras de la zona de Laguna Madre

Roberto Mendoza Alfaro UANL

10:25 - 10:50

**Estado actual de la distribución de peces exóticos en el
noroeste de México: península de Baja California y Sonora**
Gorgonio Ruiz Campos UABC



10:50 - 11:15

**Estado actual de las invasiones marinas del Pacífico
mexicano**

Rolando Bastida Zavala (UMAR Oaxaca) y Jesús Ángel de
León González (UANL)



11:15 - 11:40

Receso-café



11:40 - 12:05

Especies invasoras en el río Balsas

Humberto Mejía Mojica, UAEM

12:05 - 12:30

**Crustáceos exóticos del Norte de México, potencialmente
invasores**

Gabino Rodríguez Almaráz, UANL



12:30 - 12:55

**Panorama general de la vegetación secundaria y malezas
en México**

Heike Vibrans Lindemann



13:20 - 15:00

Receso - comida



15:00 - 15:20

Especies invasoras: Estrategia, avances y perspectivas

Patricia Koleff, CONABIO

15:20 - 15:40

Conservación de recursos nativos para la alimentación:

Sistemas Nacionales de Recursos Genéticos

Luz María Torres Rodríguez, INAPESCA

15:40 - 16:00

**Problemática de las plantas exóticas invasoras en México y
alternativas de control sustentables**

Maricela Martínez Jiménez, IMTA



16:00 - 16:20

Receso-café



16:20 - 16:40

**Las especies invasoras en el contexto del Proyecto Gran
Ecosistema Marino del Golfo de México**

Porfirio Álvarez Torres, ONUDI

16:40 - 17:00

Acciones de la CONANP en materia de especies invasoras

Margarita García Martínez, CONANP

17:00- 17:30

Conclusiones

