



CONABIO
COMISIÓN NACIONAL PARA EL
CONOCIMIENTO Y USO DE LA BIODIVERSIDAD



Landcare Research
Manaaki Whenua



CONANP
COMISIÓN NACIONAL
DE ÁREAS NATURALES
PROTEGIDAS



Al servicio
de las personas
y las naciones

CONVOCATORIA:

Curso de capacitación en análisis económicos de invasiones biológicas en México

El curso se llevará a cabo en el marco del proyecto de
“Aumentar las Capacidades Nacionales para el Manejo de las Especies Exóticas Invasoras (EEI)
a través de la Implementación de la Estrategia Nacional de EEI” por Landcare Research con la colabo-
ración de la CONABIO, financiado por el FMAM y el PNUD

Se estima que el impacto económico de las especies invasoras en el mundo es de aproximadamente 5% del PIB mundial. Sin embargo, México carece de información sobre los costos de las invasiones biológicas. El proyecto FMAM / PNUD coordinado por la CONABIO está organizando en colaboración con una institución reconocida mundialmente en el tema un curso con el fin de crear las capacidades para realizar análisis económicos de los impactos que causan las especies invasoras en México, así como llevar a cabo casos de estudio bajo la orientación de expertos para generar datos económicos sobre las invasiones. **biológi-**

Contenido del curso

Este curso enseñará a grupos de trabajo formados por estudiantes de maestría o doctorado o profesionistas que trabajan en el área de gestión de especies invasoras, los métodos para desarrollar, realizar y presentar análisis económicos de la erradicación o control de especies invasoras. Se proporcionará la metodología y las herramientas para que los participantes realicen sus propios análisis costo-beneficio en el campo. El curso incluirá sesiones facilitadas y experiencias prácticas. Se hará hincapié en estimar los beneficios económicos y ambientales de la gestión de especies invasoras a nivel de proyecto. Los participantes terminarán el curso con la experiencia de completar un análisis económico de los impactos de una especie invasora. Los mejores estudios serán considerados para ser publicados por la CONABIO.

Formato del curso

1. Curso presencial de cinco días: **23.-27. de noviembre, 2015**, CONABIO, México, D.F.
2. Desarrollo de caso de estudio* on-line diciembre 2015 - octubre 2016.
3. Evaluación y presentación de estudios noviembre 2016, CONABIO, México D.F.

*Con los casos de estudio se pretende cubrir especies que impactan la acuicultura, agricultura y silvicultura, biodiversidad, salud, e infraestructura.

Costos

El curso no tiene costo de inscripción. Los participantes deberán pagar sus gastos de alojamiento y transporte en caso de que sea necesario para los dos eventos presenciales.

Requerimientos

El curso está dirigido a estudiantes de Maestría o Doctorado o profesionistas que trabajen sobre especies invasoras. Se llevará a cabo en **inglés** por lo que es necesario demostrar dominio del idioma y tener conocimiento de Excel. Preferentemente los participantes tendrán que traer equipo de computo (Laptop).

Postulación

Para dudas, favor de dirigirse a Nubia Morales **invasorasgef@conabio.gob.mx**. Descargue el formato de inscripción [aquí](#). Junto con el formato de inscripción, los candidatos deberán entregar **CV, comprobación de su nivel de inglés y carta de compromiso** a más tardar el **15 de septiembre**.

Estructura del curso

1

La primera sesión del curso intensivo consiste en cinco días para conocer las herramientas necesarias para llevar a cabo un análisis económico de la erradicación o control de especies invasoras. El curso enfatizará la definición del problema, la cuantificación de los beneficios económicos, ambientales y sociales de la reducción de los impactos locales de las especies invasoras, la estimación de costos de la erradicación o del control, la recolecta de datos y la presentación de resultados. Se abordarán casos de estudio de la región del Caribe para ilustrar la metodología.

2

Los participantes desarrollarán y llevarán a cabo su propio análisis de costo-beneficio para un problema de su elección en un período de once meses. Los instructores proporcionarán orientación y asistencia para la parte del caso de estudio del curso en forma de tutoriales de forma electrónica.

3

Se presentarán los casos de estudio individuales, evaluados y discutidos durante un período de dos días en noviembre de 2016 (fecha por definir).

