

Desarrollo y capital natural

Instituto Tecnológico Autónomo de México (ITAM)

Auditorio Central, Campus Sta. Teresa

Camino a Santa Teresa 930, Héroes de Padierna, Magdalena Contreras,
Ciudad de México, Distrito Federal 10700

24 y 25 de septiembre de 2012

Horario

Actividades - 24 de septiembre

9:00 a 9:30

Inauguración:

Arturo M. Fernández Pérez

Rector

Instituto Tecnológico Autónomo de México (ITAM)

Dr. José Sarukhán Kermez

Coordinador Nacional / Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO)

Mtro. Pedro Álvarez Icaza

Coordinador de Corredores y Recursos Biológicos CCRB-CONABIO

Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad (CONABIO)

9:30 a 10:30

Conferencia magistral:

Estado y perspectivas de conservación del capital natural de México

Dr. José Sarukhán Kermez

Coordinador Nacional / Comisión Nacional para el Conocimiento y Uso de la Biodiversidad

Mesa 1

Situación del medio ambiente en México

11:00 a 11:30

Retos y éxitos de las áreas protegidas en México: ¿Qué falta por hacer?

Mtro. Luis Fueyo Mac Donald (CONANP)

11:30 a 12:00

Gestión de los recursos naturales comunales en México: Casos de éxito

Dra. Leticia Merino Pérez (UNAM)

12:00 a 12:30

Sitios prioritarios para la conservación en México

Dra. Patricia Koleff Osorio (CONABIO)

12:30 a 13:00

Instrumentos económicos en la regulación ambiental en México

Dr. Francisco Barnés Regueiro (INE) **Por confirmar*

13:00 a 14:00

Discusión

14:00 a 14:50

Comida

Mesa 2

Pobreza, medio ambiente y desarrollo sustentable en México

15:00 a 15:30

El concepto de desarrollo sustentable: una perspectiva para México

Mtra. Claudia Aburto (ITAM)

15:30 a 16:00

El concepto de bienestar en México y el estado de la pobreza en México

Dr. Gonzalo Hernández Licona (CONEVAL)

16:00 a 16:30

Pobreza y medio ambiente en México: casos y teoría

Dr. Alejandro Guevara Sanginés (UIA)

16:30 a 17:00

La dimensión ambiental del IDH

Dr. Rodolfo de la Torre (PNUD)

17:00 a 17:30

Enfoque territorial del desarrollo sustentable en México

Mtro. Enrique Provencio (CEIBA)

17:30 a 18:30

Discusión

Horario

Actividades - 25 de septiembre

9:00 a 10:00 **Conferencia magistral:**
Capital natural y bienestar
Dr. Charles Perrings
Universidad Estatal de Arizona

Mesa 3

Instrumentos y mecanismos públicos para el manejo sustentable de los ecosistemas

10:30 a 11:00 **Pagos por servicios ambientales en México: ¿Qué falta por hacer?**
Dr. Carlos Muñoz Piña (ITAM)

11:00 a 11:30 **Instrumentos de política ambiental para la conservación en México**
Dr. Juan Carlos Belausteguigoitia (Banco Mundial)

11:30 a 12:00 **Políticas públicas ambientales para México**
Mtra. Mireya Imaz Gispert (UNAM)

12:00 a 12:30 **Áreas naturales protegidas no sólo para la conservación**
Mtra. Mary Luz Moreno Díaz (Universidad Nacional de Costa Rica)

12:30 a 13:00 **Valuación económica como instrumento de conservación**
Lic. Marisol Rivera (INE)

13:00 a 14:00 **Discusión**

14:00 a 15:30 **Comida**

Mesa 4

Iniciativas e instrumentos privados y de la sociedad civil para el manejo sustentable de los ecosistemas

15:30 a 16:00 **El papel del sector privado en la conservación ambiental en México**
Dr. Antonio Lloret (ITAM)

16:00 a 16:30 **Etiquetado informativo y diferenciación de la producción rural en los mercados**
Biól. Jorge Larson (CONABIO)

16:30 a 17:00 **Cadenas productivas verdes**
Mtro. José Luis Samaniego (CEPAL)

17:00 a 17:30 **El papel de la sociedad civil en la agenda ambiental en México**
Arq. Juan E. Bezaury Creel (TNC)

17:30 a 18:00 **Sistemas productivos sostenibles en el Corredor Biológico Mesoamericano-México**
Mtro. Pedro Álvarez Icaza (CONABIO)

18:00 a 18:30 **Discusión**

18:30 a 19:30 **Brindis y clausura**

Objetivos del seminario:

1. Promover la discusión sobre el papel del capital natural y su manejo en el desarrollo de México.
2. Reflexionar sobre los mecanismos públicos y privados de uso y manejo del capital natural que contribuyen al desarrollo sustentable de México, con énfasis en ecosistemas caracterizados por su riqueza biológica, comúnmente habitados por grupos de población con grandes rezagos sociales.

