



4to Coloquio Internacional sobre
Cambio Climático INECOL-2014
Instituto de Ecología A. C.
Xalapa, Ver., México
Auditorio UNIRA. 29-30 Mayo, 2014

Cambio Climático – Dimensión Ecológica, Social y Económica PROGRAMA

Jueves 29, Mayo

09.00-09.45. **Inauguración.**

Dr. Martín Aluja Schuneman Hofer, *Director General del Instituto de Ecología A.C., INECOL*
Dra. Amparo Martínez-Arroyo, *Directora General del Instituto Nacional de Ecología y Cambio Climático INECC, SEMARNAT.*

Lic. Noemí Zoila Guzmán Lagunes, *Secretaria de Protección Civil del Estado de Veracruz.*
M. en I. Víctor J. Alvarado Martínez, *Secretario de Medio Ambiente del Estado de Veracruz.*
Ing. Antonio González Azuara, *Delegado de SEMARNAT en el Estado de Veracruz.*

10.00-10.45. **Dr. Carlos Manuel Welsh-Rodríguez**, *Universidad Veracruzana, Centro de Ciencias de la Tierra, Xalapa, Ver., México. “Diseño y construcción de planes Municipales de acción climática”.*

10.45-11.30. **Dr. Saúl Miranda Alonso**, *Centro de Estudios y Pronósticos Meteorológicos, Secretaría de Protección Civil, Gobierno del Estado de Veracruz, Xalapa, Ver., México. “Pérdida de playas en Veracruz y propuesta para su recuperación”.*

11.30-12.15. **Dr. Isaac Azuz-Adeath**, *Centro de Enseñanza Técnica y Superior, CETYS-Universidad, Ensenada, BC, México. “Impacto de la variabilidad climática en la producción agrícola de los Estados costeros Mexicanos”.*

12.15-13.00. **Dr. Enrique Reyes**, *Institute for Coastal Science & Policy, and Department of Biology, East Carolina University, NC USA. “Apostando en cambio climático: adaptaciones agrícolas y oportunidades económicas”.*

13.00-13.45. **Dr. Arturo Carranza-Edwards**, *Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, Universidad Nacional Autónoma de México UNAM. “Vulnerabilidad de dunas y playas en zonas turísticas de México ante el Cambio Climático: estrategias para la adaptación y mitigación”.*



13.45-14.30. **Dr. Raymundo Dávalos Sotelo**, INECOL, Red Ambiente y Sustentabilidad, Xalapa, Ver. México.
“*Cuencas hidrológicas, cobertura forestal y captura de CO₂ frente al Cambio Climático en el Estado de Veracruz*”.

Viernes 30, Mayo

09.00-09.45. **Dr. Miguel Equihua Zamora**, INECOL, Red Ambiente y Sustentabilidad, Xalapa, Ver. México.
“*Medición de la integridad ecológica para la gestión de la sustentabilidad ambiental frente al Cambio Climático*”.

09.45-10.30. **Dr. Álvaro Morales Ramírez**, Centro de Investigación en Ciencias del Mar y Limnología, CIMAR, Universidad de Costa Rica. “*Los esfuerzos de Costa Rica hacia la mitigación y adaptabilidad al Cambio Climático y su impacto en zonas costeras*”.

10.30-11.15. **Dr. Carles Ibáñez Martí**, Programa Delta-NET Unión Europea, Instituto IRTA de Ecosistemas Acuáticos, Sant Carles de la Rápita, Catalonia, España. “*Alternativas de manejo para la adaptación a escenarios de cambios de nivel de mar extremo en Deltas*”.

11.15-12.00. **Dr. Mario Arturo Ortíz**, Instituto de Geografía, Universidad Nacional Autónoma de México UNAM
“*Pérdida del grado de naturalidad de la costa del Caribe Mexicano por impacto de la actividad turística: perspectiva frente el Cambio Climático*”.

12.00-12.45. **Dr. John W. Day**, School of the Coast & Environment, Department of Oceanography & Coastal Science, Louisiana State University, LA USA. “*Cómo el Cambio Climático interactuará con otras mega-tendencias del siglo 21 para afectar la sustentabilidad a nivel de paisaje*”.

12.45-13.30. **M. en Ing. Beatriz Del Valle Cárdena**, Unidad de Cambio Climático, Secretaría de Medio Ambiente, Gobierno del Estado de Veracruz, Xalapa, Ver., México. “*Políticas y Programas en Materia de Cambio Climático en el Estado de Veracruz*”.

13.30-14.15. **Dr. Alejandro Yáñez-Arancibia**, INECOL, Red Ambiente y Sustentabilidad, Xalapa, Ver. México.
“*Conclusiones: Biodiversidad y Cambio Climático ¿dónde estamos?, ¿hacia dónde vamos?*”.

CLAUSURA

México, Sept. 2013

