



3er Coloquio Internacional Cambio Climático INECOL-2012

-Teoría y Conceptos para el Desarrollo Sustentable frente al Cambio Climático

Dr. Carlos M. Welsh Rodríguez

Universidad Veracruzana, Centro de Ciencias de la Tierra

-Playas Holoceno *versus* Playas Antropoceno

Dr. Arturo Carranza-Edwards. Instituto de Ciencias del Mar y Limnología, Unidad Académica de Procesos Oceánicos y Costeros, UNAM

-Variabilidad Climática Inter Temporal en el Estado de Veracruz

Dr. Saúl Miranda Alonso. Coordinador del Centro de Estudios Climáticos, Secretaría de Protección Civil, Gobierno del Estado de Veracruz

-Agua, Energía y Desarrollo Sustentable en el Siglo-21

Dr. Carles Ibáñez Martí. Coordinador del Programa Delta Net Unión Europea, Director del Instituto IRTA de Ecosistemas Acuáticos, Catalunya, España

-Crisis Energética y Cambio Climático: Sinergia Insustentable

Dr. John W. Day, Jr.

Profesor Distinguido y Emérito, Louisiana State University, School of the Coast & Environment, Department of Oceanography and Coastal Sciences

-Desarrollo Urbano y Turístico Insustentable

Dr. John S. Jacob

Director Texas Sea Grant Program, Texas A & M University System, Houston

-Base Científica para Políticas Públicas frente al Cambio Climático

Dr. Miguel Equihua Zamora. Instituto de Ecología A. C. (CONACYT) Red Ambiente y Sustentabilidad, e INE-SEMARNAT

-Políticas Públicas en las Zonas Costeras y Marinas: Dilema del Cambio Climático

Dra. Amparo Martínez Arroyo

Directora General del Centro de Ciencias de la Atmósfera, UNAM

-Modelos de Procesos Ecológicos: Herramienta para Adaptación, Mitigación y Políticas Públicas del Cambio Climático

Dr. Enrique Reyes. East Carolina University, Department of Biology, and Institute for Coastal Science & Policy

-Manejo Ecosistémico Costero: Insustentabilidad frente al Cambio Climático

Dr. Alejandro Yáñez-Arancibia

Instituto de Ecología A. C. (CONACYT) Red Ambiente y Sustentabilidad, Unidad de Ecosistemas Costeros

