



## 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

