

**Encuentro Nacional para la Conservación y el Desarrollo Sustentable de las Islas de México
Ensenada, B.C. 23 a 26 de junio de 2009**

PROGRAMA GENERAL

Martes 23 de junio, 2009

Centro Estatal de las Artes de Ensenada (CEARTE)

Horario	Actividad	Presenta	Lugar
15:00 – 16:30	Registro de Participantes		Lobby - Cafetería
16:30 – 17:30	Ceremonia de Inauguración	<p>Biól. Karina Santos del Prado, Subdirectora de Conservación de Especies, Instituto Nacional de Ecología.</p> <p>Lic. Jorge Toro Benito, Subdirector de Territorio Insular Mexicano, Unidad de Gobierno, Secretaría de Gobernación.</p> <p>Dr. Federico Graef, Director General del Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada.</p> <p>Dr. Alfonso Aguirre, Director General del Grupo de Ecología y Conservación de Islas, A.C.</p> <p>Lic. Pablo Alejo López Núñez, Presidente Municipal de Ensenada.</p>	Sala Ernesto Muñoz Acosta
17:30 – 18:30	Conferencia Magistral <i>Clipperton, Isla Mexicana</i>	Lic. Miguel González Avelar	Sala Ernesto Muñoz Acosta
18:30 – 19:10	Conferencia Magistral <i>De tierra de nadie a valioso patrimonio natural: la conservación y el buen uso de las islas de México</i>	Dr. Alfonso Aguirre Muñoz. Director General del Grupo de Ecología y Conservación de Islas, A.C.	Sala Ernesto Muñoz Acosta
19:15 - 21:00	Exposición <i>Isla Guadalupe, Arte y Conservación</i> Coctel de Bienvenida	Grupo de Ecología y Conservación de Islas, A.C.	Sala Ernesto Muñoz Acosta y Terraza

**Encuentro Nacional para la Conservación y el Desarrollo Sustentable de las Islas de México
Ensenada, B.C. 23 a 26 de junio de 2009**

Miércoles 24 de junio, 2009

Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE)

Horario	Actividad	Presenta	Lugar
Sesión Plenaria: Conferencias			
09:00 - 09:30	Catálogo del Territorio Insular de México	Francisco Takaki y Sandra Alicia Mora Corro, INEGI; Jorge Toro Benito, Segob; SEMAR	Salón de Usos Múltiples 3er Piso, Dirección de Biología Experimental y Aplicada
09:30 - 10:00	La extinción de especies en las islas del mundo: una tragedia ilustrada	Ignacio March, TNC y Araceli Samaniego, GECI	Salón de Usos Múltiples 3er Piso, Dirección de Biología Experimental y Aplicada
4 sesiones simultáneas: Exposición oral de trabajos (15 min c/u más 5 min de preguntas), en 4 temas simultáneos (10 trabajos por tema)			
10:15 - 13:00	Conservación y restauración de islas	Sala Audiovisual de Biblioteca	
	Desarrollo sustentable, y normatividad, políticas públicas y gestión	Sala de Juntas Biotecnología Marina 3er piso, Dirección de Biología Experimental y Aplicada	
	Investigación y conocimiento A	Sala de Juntas Microbiología 1er piso, Dirección de Biología Experimental y Aplicada	
	Investigación y conocimiento B	Salón de Usos Múltiples 3er Piso, Dirección de Biología Experimental y Aplicada	
Sesión Plenaria: Presentación de Carteles			
13:00 - 14:00	Presentación de Carteles	Salón de Usos Múltiples 3er Piso, Dirección de Biología Experimental y Aplicada	
14:00 - 15:00	COMIDA	Estacionamiento Biblioteca (Carpa)	
4 sesiones simultáneas: Exposición oral de trabajos (15 min c/u más 5 min de preguntas), en 4 temas simultáneos (10 trabajos por tema)			
15:00 - 19:00	Conservación y restauración de islas	Sala Audiovisual de Biblioteca	
	Desarrollo sustentable, y normatividad, políticas públicas y gestión	Sala de Juntas Biotecnología Marina 3er piso, Dirección de Biología Experimental y Aplicada	
	Investigación y conocimiento A	Sala de Juntas Microbiología 1er piso, Dirección de Biología Experimental y Aplicada	
	Investigación y conocimiento B	Salón de Usos Múltiples 3er Piso, Dirección de Biología Experimental y Aplicada	
Sesión Plenaria: Conferencia Magistral			
19:00 - 20:00	<i>Aves, sardinas y niños: la ecología y la conservación del Mar de Cortes, vistas desde Isla Rasa</i>	Dr. Exequiel Ezcurra	Salón de Usos Múltiples 3er Piso, Dirección de Biología Experimental y Aplicada

**Encuentro Nacional para la Conservación y el Desarrollo Sustentable de las Islas de México
Ensenada, B.C. 23 a 26 de junio de 2009**

Jueves 25 de junio, 2009

Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE)

Horario	Actividad	Presenta	Lugar
Sesión Plenaria: Presentación de libros y video			
09:00 - 09:30	Presentación del libro <i>Estudio de las Islas del Golfo de California</i>	Presenta: Dr. Luis Miguel Flores Campaña. Comenta: Dr. Eduardo Peters	Salón de Usos Múltiples 3er Piso, Dirección de Biología Experimental y Aplicada
09:30 - 10:00	Presentación del libro <i>Guía de campo de los vertebrados de las islas del pacífico de California</i>	Presenta: Araceli Samaniego.	Salón de Usos Múltiples 3er Piso, Dirección de Biología Experimental y Aplicada
10:00 - 10:30	Presentación del video <i>Restauración reciente de Isla Isabel</i>	Presenta: Araceli Samaniego	Salón de Usos Múltiples 3er Piso, Dirección de Biología Experimental y Aplicada
Trabajo en 4 mesas simultáneas: 3 regionales y 1 temática			
Objetivo: Definir prioridades de conservación y desarrollo sustentable de las islas de México			
11:00 - 14:30	Islas del Pacífico de Baja California	Sala Audiovisual de Biblioteca	
	Islas Tropicales (Pacífico Tropical, Caribe y Golfo de México)	Sala de Juntas Biotecnología Marina 3er piso, Dirección de Biología Experimental y Aplicada	
	Islas del Golfo de California	Sala de Juntas Microbiología 1er piso, Dirección de Biología Experimental y Aplicada	
	Normatividad, políticas públicas y gestión	Salón de Usos Múltiples 3er Piso, Dirección de Biología Experimental y Aplicada	
Visita a viñedos: Convivencia entre los participantes - espacio informal de intercambio			
14:30 - 15:30	Traslado al viñedo		
15:30 - 18:30	Comida y visita a viñedos Mogor Badán		
18:30 - 19:30	Traslado del viñedo a los hoteles en Ensenada		

**Encuentro Nacional para la Conservación y el Desarrollo Sustentable de las Islas de México
Ensenada, B.C. 23 a 26 de junio de 2009**

Viernes 26 de junio, 2009

Centro de Investigación Científica y de Educación Superior de Ensenada (CICESE)

Horario	Actividad	Presenta	Lugar
Trabajo en 4 mesas simultáneas: 3 regionales y 1 temática			
Objetivo: Preparación de presentación de resultados del trabajo del día anterior			
09:00 - 11:00	Islas del Pacífico de Baja California	Sala Audiovisual de Biblioteca	
	Islas Tropicales (Pacífico Tropical, Caribe y Golfo de México)	Sala de Juntas Biotecnología Marina 3er piso, Dirección de Biología Experimental y Aplicada	
	Islas del Golfo de California	Sala de Juntas Microbiología 1er piso, Dirección de Biología Experimental y Aplicada	
	Normatividad. Políticas Públicas y gestión en torno a las Islas de México	Salón de Usos Múltiples 3er Piso, Dirección de Biología Experimental y Aplicada	
Sesión Plenaria: Presentación de resultados			
11:00 - 14:00	Presentación de resultados (prioridades) por mesa y discusión	Salón de Usos Múltiples 3er Piso, Dirección de Biología Experimental y Aplicada	
14:00 - 14:20	Declaración de Ensenada	Comité organizador	Salón de Usos Múltiples 3er Piso, Dirección de Biología Experimental y Aplicada
14:20 - 14:30	Cierre del Encuentro Nacional para la Conservación y Uso Sustentable de las Islas de México		
14:30 - 15:30	COMIDA	Estacionamiento Biblioteca (Carpa).	