



13va. Conferencia Internacional de Lagos Vivos

Manejo de Lagos Desafíos en un Mundo Cambiante



20 – 25 Marzo 2010
Lago de Chapala
México

Manejo de Lagos – Desafíos en un mundo cambiante

Las Tradicionales Conferencias Bi-anales de Lagos Vivos son un foro Global sobre temas ambientales para los socios de diferentes áreas. La 13va Conferencia en el Lago de Chapala en México estará enfocada en el manejo adecuado de lagos y humedales Ramsar.

El Secretario de Medio Ambiente y representantes de las autoridades mexicanas del Agua, municipios y universidades, participarán activamente dentro de la conferencia. La presentación de Temas Clave servirán para revisar diferentes aspectos de la conservación de lagos y humedales. Grupos de trabajo explorarán estos temas a fondo, y se analizarán con experiencias particulares, a fin de contribuir al Plan de Manejo de Sitios Ramsar para el Lago de Chapala. Las mesas redondas con temas ecológicos, económicos y sociales respecto a el Manejo de Lagos y humedales considerarán:

- El Manejo de la Calidad y Cantidad de Agua.
- El Manejo de playas y humedales de Lagos.
- El Manejo de la Flora y Fauna
- La Influencia del Manejo de Lagos en la agricultura, pesca, turismo e industrias.
- El Manejo de problemas de Salud, tal como mejoras sanitarias y agua potable.
- Conservación y apoyo de Valores Culturales del Lago.
- El Manejo del Lago en conjunto con los derechos de la comunidad indígena.
- La Participación de las partes interesadas en el Manejo del Lago.

La conferencia proporciona una gran oportunidad que las organizaciones e instituciones de todos los sectores no deben desaprovechar. Los participantes tendrán la oportunidad de compartir experiencias y los resultados de investigaciones, para superar dudas de conocimiento, discutir e identificar soluciones conjuntas e impulsar nuevas ideas en el área de conservación de lagos y humedales.

Para mas informacion y registro en línea vea www.amigosdelago.org



Foto: Lago de Chapala – El Lago de agua dulce más grande de México.



LAGO DE CHAPALA

El Lago de Chapala es el Lago de agua dulce más grande de México, con una capacidad máxima de aproximadamente 8,000 millones de metros cúbicos. El nivel del agua varía durante el año, debido a la temporada de lluvias, y también por los largos períodos de sequía, lluvias abundantes y la cantidad liberada de las presas. Actualmente (noviembre 2009) la superficie del Lago es de 114,659 hectáreas y una profundidad aproximada de 8 metros, correspondiente al volumen de 5,500 millones de metros cúbicos, o alrededor de un 68% de su capacidad.

El lago es un lugar importante para las aves migratorias de Norte América, tal como el Pelicano blanco Americano cual migra de el centro de Canadá y viven en el lago desde el mes de Noviembre hasta Marzo. También hay una basta y diversa población de aves nativas alrededor del lago.

El Lago de Chapala se encuentra en grave riesgo. Once millones de personas viven en el área de la cuenca (cerca del 10% de la población total en México), y el potencial de conflicto por los recursos regionales de agua es alto debido a su sobreexplotación y la contaminación. Alrededor del 81% de la cuenca del lago es área agrícola, y la superficie de riego se ha quintuplicado en los últimos 50 años. La principal fuente del Lago de Chapala es el Río Lerma, que nace cerca de Toluca en el Estado de México y fluye a través de los Estados de Michoacán y Guanajuato antes de entrar a Jalisco. El agua que entra al Lago de Chapala se encuentra altamente contaminada con metales pesados y otras sustancias tóxicas como resultado de la ineficiencia del tratado de las aguas residuales por varias industrias operando cerca del Río Lerma. Adicionalmente, muchos de los pueblos alrededor del Lago Liberan su drenaje y aguas negras en el Lago, sin el tratamiento adecuado. El mandato de "Zona Federal" alrededor del lago donde las construcciones se encuentran prohibidas sufren un incremento de invasión.

Los humedales del Lago de Chapala son de gran valor y debe de protegerse bajo una ley federal. En 2009 El lago de Chapala fue declarado sitio Ramsar.

ORGANIZACIONES PATROCINADORAS

- Global Nature Fund (GNF)
- Fundación de la Cuenca Lerma Lago Chapala-Santiago
- Sociedad Amigos del Lago de Chapala
- Universidad de Guadalajara
-

RED DE LAGOS VIVOS

En 1998 La Red de Lagos Vivos , Una Asociación Global de Organizaciones del Medio ambiente lucharon por la protección de Lagos y humedales a nivel mundial, fue lanzado por la Global Nature Fund. Ahora once años después, la red consiste de 64 lagos socios representados por mas de 80 organizaciones miembros, de todos los continentes. Todos los Socios están unidos en un acuerdo con the World Lake Vision de el manejo de lagos de una manera sustentable, con el objetivo de proveer un plan práctico para asegurar la salud a largo plazo de los lagos y la integridad del agua dulce requerida por las sociedades humanas para su supervivencia y desarrollo económico, y para el mantenimiento de la vida que sustenta los ecosistemas. Para mas información acerca de la red vea www.globalnature.org/livinglakes





SITIOS

La conferencia se llevará a cabo en Chapala. La apertura de la conferencia será en el Hotel Villa Montecarlo, las mesas redondas se realizarán en el Instituto Tecnológico Superior de Chapala, una Institución de reconocimiento nacional.

Los viajes de la conferencia son planeados a sitios de gran importancia histórica y cultural: Uno será a la zona arqueológica conocida como los Guachimontones y el pueblo de Tequila, otro a la isla de Mezcala así como las poblaciones de Ocotlán y Jamay. Al concluir la conferencia principal, se llevarán a cabo intercambios culturales, para tener la oportunidad de visitar diferentes comunidades de alrededor del Lago de Chapala e incrementar el interés de los sitios Ramsar y de Lagos Vivos. Durante los viajes de las Pre-conferencias y los intercambios culturales de las post conferencias, los participantes aprenderán más sobre el Lago de Chapala, su situación política, social y económica en la cuenca del lago, regiones y nacionales de políticas ambientales, su historia, y situación actual y perspectivas futuras.

Cuotas

Viajes Pre- Conferencia el día 20 y 21 de Marzo de 2010, son internos, no son parte de él programa abierto al público. Los precios son dirigidos a los miembros de Lagos Vivos. Si usted gusta participar para los intercambios culturales de la post conferencia, así como la conferencia pública, los detalles están disponibles en el formato de registro, así como las cuotas para participar en la conferencia principal

Conferencias Públicas (22-23 Marzo 2010):

*El Costo incluye un kit con la información de la Conferencia, Comidas, Cenas, coffee break, cuota de admisión a eventos que se lleven a cabo, así como transporte al lugar donde se realizará la Conferencia, durante estos dos días
Estos Precios son solo aplicables para México*

- 1,500.00 pesos por persona

Conferencias Públicas (22-23 Marzo 2010) y Post-Conferencias Intercambios Culturales (24-25 Marzo 2010):

incluyen, comidas, transporte y eventos a realizar.

- 3,000.00 pesos por persona.

El Hotel sede será el Hotel Villa Montecarlo, pondremos a su disposición una lista de Hoteles en el área de Chapala. (Por favor vea los detalles anexos a la forma de registro)

PROGRAMA CONFERENCIA

Viernes , 19 de Marzo 2010

15.00 – 23.00	Llegada al Aeropuerto Miguel Hidalgo en Guadalajara - transportación en autobús al Hotel Villa Montecarlo en Chapala.
18.00 – 23.00	Registro en Hotel Villa Montecarlo de Chapala

Sábado, 20 de Marzo 2010 – Viaje Pre-Conferencia- Día I

7.00 – 8.00	Desayuno en Hotel Villa Montecarlo
8.00 – 9.00	Traslado a El Salto
9.00 - 10.30	Tur al Río Santiago y coffee breake
10.30 -13.00	Traslado a Tequila y recepción de bienvenida.
13.00–14.00	Tur a Casa Cuervo (elaboración del Tequila)
14.00 -16.00	Comida
16.00-17.30	Traslado a Teuchitlán
17.30- 22.00	Tur en la zona arqueológica de Guachimontones, cena y evento cultural.
22.00	Regreso a el Hotel Villa Montecarlo.



Photos: Piramide en Guachimontones, población de Tequila , campo de Agave

Domingo, 21 de Marzo 2010 – Viaje Pre-Conferencia – Día II

7.00 – 8.00	Desayuno en Hotel Villa Montecarlo
8.00	Traslado a la isla de Mezcala, Ocotlán y Jamay
9.00 – 10.15	Tur en la Isla de Mezcala, un lugar único en el Lago de Chapala y sagrado de los grupos indígenas, coffee break.
11.00 – 15.00	Tur a Ocotlán, coffee break.
15.30 – 16.30	Traslado a Jamay, recepción de bienvenida – comida y Evento Cultural por parte del Ballet Folclórico

16.30 – 21.00	Tur de la Ciudad, Participación del Coro de Jamay en la Casa de la Cultura.
21	Traslado a Chapala
22.30	llegada al Hotel Villa Montecarlo.
18.00 – 22.00	Registro en el Hotel Villa Montecarlo (transportación y registro solamente para los que participarán en la conferencia)



Interior y exterior Capilla de la Purísima

Construida a fines del siglo XVI por frailes franciscanos. Bello ejemplo de arquitectura colonial, tiene fachada en cantera roja. El interior de la capilla es una nave con bóveda nervada y al frente retablo churrigüesco de tres cuerpos.



Photo: Isla de Mezcala, Ocotlán and Jamay

Lunes, 22 de Marzo 2010 – Conferencia Día I

TEMA: Dimensiones Ecológicas de Manejo de Lagos.

7.00 – 9.00	Desayuno Hotel Villa Montecarlo
8.30 – 9.30	Registro Conferencia
9.30 - 10.15	<p>Apertura Conferencia</p> <ul style="list-style-type: none"> - Maestro Juan Rafael Elvira Quesada, Secretario de Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable, México. - C.P. Emilio González Márquez, Gobernador del Estado de Jalisco, México. - Mstro. Leonel Godoy Rangel, Gobernador del Estado de Michoacan, México. - N.N., Representante del Ministerio del Medio Ambiente de Alemania. - Dr. Marco Antonio Cortés Guardado, Rector de la Universidad de Guadalajara, México - Dra. Norma Patricia Muñoz Sevilla, Director Del Centro Interdisciplinario de Investigaciones y Estudios sobre medio Ambiente y Desarrollo Del Instituto Politécnico Nacional. - Eleuterio de la Cruz Ramirez, Presidente de la Unión Wixarika de Centros Ceremoniales de Jal. Durango y Nayarit, A. C. - Manuel Villagomez, Presidente, Fundación Cuenca Lerma Chapala



	<ul style="list-style-type: none"> - Santiago, México - Lic. Sergio Arturo Unzueta Flores, <i>Presidente, Sociedad Amigos del Lago de Chapala, México</i> - Marion Hammerl, <i>Presidente, Global Nature Fund, Alemania</i>
10.15 – 11.15	<p>Tema Clave:</p> <p>Situación y Desafíos de Lagos y Humedales en América Latina. <i>Dr. Antonio Gómez Reyna, Universidad de Guadalajara, México</i></p> <p>Manejo del Lagos y El cambio climático: Catástrofe de Laguna de Bay, Filipinas y lecciones aprendidas. <i>Ed Manda, Director de Laguna, Autoridad de Desarrollo del Lago, Filipinas.</i></p>
11.15 – 11.30	Coffee break
11.30 – 12.45	<p>Humedales Ramsar en México e Introducción al Plan de Manejo del Lago de Chapala.</p> <p><i>Dr. Ernesto Enkerlin Hoeflich, Delegado de la Comisión Nacional de Áreas Naturales Protegidas</i></p> <p><i>Mtra. Martha Ruth del Toro, Secretario de Medio Ambiente y Desarrollo Sustentable de Jalisco.</i></p> <p><i>Mtro. Miguel Magaña, Universidad de Guadalajara, México</i></p> <p><i>Dra. Raquel Gutiérrez Nájera, IDEA y Mtro. Alejandro Juárez Corazón de la Tierra – organizaciones involucradas en la Elaboración del Plan de Manejo.</i></p> <p>Conceptos y Objetivos de Mesas Redondas simultaneas. Moderador: Prof. Manfred Niekisch, International Union for the Conservation of Nature (IUCN), Alemania.</p>
13:00 – 14.30	Comida
14:45 – 15.00	Traslado al Instituto Tecnológico Superior de Chapala
15.00 – 17.00	<p>Mesas Redondas Simultáneas: Dimensiones Ecologicas de Manejo de Lagos.</p> <p>Mesa 1: Manejo de la Cantidad del agua</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mar Muerto, <i>Friends of the Earth Middle East, Israel, Jordan, Palestina</i> - Mono Lake, <i>Mono Lake Committee, California, USA</i> - Mar Chiquita, <i>Erio Curto, Fundación Mar, Argentina</i> - Mtra. Mireya Acosta Gurrola - Coordinador, México. Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías. Universidad de Guadalajara. - Dr. Enrique Meza Villegas, México. Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías. Universidad de Guadalajara - Dr. Arturo Gleason Espíndola, México. Centro Universitario de Arte,

Arquitectura y Diseño. Universidad de Guadalajara. Hacia una gestión sustentable del agua en la zona Metropolitana de Guadalajara.

Mesa 2: Manejo de la Calidad del Agua.

- Business cooperation for reducing non-point-pollution from agriculture
Patrick Trötschler, Lake Constance Foundation, Germany
- Floating macrophyte filter – low cost waste water treatment
Amanda del Río, Fundación Global Nature, Spain
- Lack of monitoring of water quality and its consequences for Lake Atitlán, *Eduardo Secaira, Vivamos Mejor, Guatemala*
- Contaminación en el Lago de Chapala.
- Dr. José de Anda Sánchez, México. Director del Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco.
- Dra. Luz María Cueto, México. Microanálisis de Occidente.
- Dr. Pedro Francisco Rodríguez, México. Instituto Politécnico Nacional
- Dr. Jorge Arturo Hidalgo Toledo. México. Instituto Mexicano de Tecnología del Agua. Estrategia General y Sustentabilidad de la Cuenca Lerma – Chapala.

Mesa 3: Manejo de Playas y Humedales.

- Lake shore management of Andean Lakes in Bolivia
Patricia Ergueta, TROPICO, Bolivia
- Development and implementation of Lake Restoration Strategy for the Broads taking into account climate change and sea level rise
John Sharpe, Member of the Broads Authority's Board, UK
- The envisioning framework for conservation of Lake Kanyaboli as a Ramsar Site, *Dr. Obiero Onganga, Osienala, Kenya*
- Dra. Yazmin Eugenia Jarquin Javier, México- Coordinador. Centro de Investigación y Asistencia en Tecnología y Diseño del Estado de Jalisco.
- Mtro. Miguel Magaña Virgen, México. Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias.
- Dr. Rodrigo Flores Elizondo, México. Departamento de Economía Administración y Mercadotecnia del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente. “Gobernanza en el consejo de la Cuenca Lerma – Chapala.
- Dra. Isabel Israde Alcantara, México. Departamento de Geología de la Universidad Michoacana San Nicolás de Hidalgo.

Mesa 4: Manejo de Fauna.

- Waterbirds monitoring activities at Lake Trasimeno

	<p><i>Francesco Velatta, Province of Perugia, Italy</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Integrated protected areas for freshwater Irrawaddy dolphins in the Mahakam River, <i>Mohammad Sumaryono, YK-Rasi, Indonesia</i> - Mstro. Oscar Cordero Viramontes – Coordinador – México. Presidente del Patronato del Bosque de los Colomos. - Dr. Armando Arevalo Hernández. México Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias. University of Guadalajara - Dr. Oscar Francisco Reyna Bustos. México. Centro Universitarios de Ciencias Biológicas y Agropecuarias. University of Guadalajara
	<p>Mesa 5: Manejo Flora</p> <ul style="list-style-type: none"> - Restoration and Management of Mangrove Forest <i>N.N., Nagenahiru Foundation, Sri Lanka</i> - Controlling aquatic invasive species <i>Dan Hoare, Broads Authority /UK</i> - <i>Miguel Ángel Córdova Rodríguez – Coordinador- México. Instituto Mexicano de Tecnología del Agua.</i> - <i>Ing. Antonio Machuca – México. Comunidad del ejido de Azpotitan de Hidalgo, Jocotepec. The case of the vanishing Azucena flower or Creating a nature preserve in the hills of Jocotepec.</i> - <i>Dr. Nahum Hamed García Villanueva, Instituto Mexicano de Tecnología del Agua.</i>
17.00 – 17.15	Coffee break
17.15 – 18.15	<p>Presentación de resultados de las mesas redondas de 1-5 Moderador: Prof. Manfred Niekisch, International Union for the Conservation of Nature (IUCN), Alemania.</p>
18.15 - 18.30	Traslado Hotel Villa Montecarlo
19.45 - 20.00	Traslado a el Centro Cultural González Gallo
20.00 – 22.00	Cena en el Centro Cultural González Gallo
22.00	Regreso a el Hotel Villa Montecarlo.





Martes, 23 de Marzo 2010 - Conferencia Día II

Tema: Dimension Económica y Social de Manejo de Lagos

7.00 – 9.00	Desayuno Hotel Villa Montecarlo.
9.00 – 9.30	Traslado al Instituto Tecnológico Superior de Chapala
9.30 – 10.15	<p>Tema Clave: Servicios del Lago y sus Ecosistemas. <i>Takehiro Nakamura, Director of UNEP International Environment Technology Centre (IELTC)</i> Dimesión Ecológica y Económica del Manejo de los Principios Ramsar. <i>N.N., Ramsar Convention</i></p>
10.15 – 10.30	Coffee break
10.30 – 12.30	<p>Mesas Redondas Simultáneas: Dimensión Económica del Manejo de Lagos.</p> <p>Mesa 6: Como Influencia el Manejo a la Agicultura?</p> <ul style="list-style-type: none"> - Protection & Use – a Contradiction?! - Integrated Solutions, a Case Study from Poyang Lake, <i>Wang Xiaohong / Yan Bangyou, MRLSD, China</i> - <i>FAO Food and Agriculture Organization of the United Nations</i> - Ing. Roberto Sierra Barbosa – Coordinator Mexico. Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias. University of Guadalajara. - Dr. Luis Pérez Moreno, México. Instituto de ciencias Agrícolas. Universidad de Guanajuato - Wendy Hill, México. Asociación Comunitaria de Autosuficiencia A.C. <p>Mesa 7: Como Infuencia el Manejo en la pesca?</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sustainable Shrimp Farming at Mahakam Lakes in Indonesia <i>Mohammad Sumaryono, YK-Rasi, Indonesia</i> - Fisheries Management Plan at Laguna de Fúquene <i>Mauricio Valderama, Fundación Humedales, Columbia</i> - Case Study Lake Trasimeno <i>Mauro Natali, Office for programming and management of Fish Fauna, Province of Perugia, Italy</i> - Ing. Antonio Flores- Coordinator México. Instituto Tecnológico Superior de Chapala. - Dr. Rafael Sánchez de León, Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías, Universidad de Guadalajara - Dr. Carlos Martínez Palacios, Instituto de Investigaciones sobre los



	<p>Recursos Naturales. Universidad Michoacana San Nicolás de Hidalgo.</p>
	<p>Mesa 8: Como Influencia el Manejo al Turismo?</p> <ul style="list-style-type: none"> - Communities, entrepreneurs and NGOs: Different points of view and expectations regarding tourism development <i>Jaanika Kaljuvee, Lake Võrtsjärv Foundation, Estonia</i> - Visitor Management in the Lake District National Park, UK <i>N.N., Lake District National Park Authority, UK</i> - Management and monitoring of tourism development at Lake Balaton, <i>Gabor Molnar, Lake Balaton Regional Development Agency, Hungary</i> - Lic. Carlos Florencio Avilés Camarena – Coordinator México. Centro Universitario de Ciencias Económico Administrativas, Universidad de Guadalajara. - Dr. Victor Manuel Mijangos, México. Dirección General de Planeación Turística del Estado de Jalisco. - Lic. Yasser Castro Arrellano, Presidente Municipal Cuitzeo, Michoacán.
	<p>Mesa 9: Como puede influenciar el Manejo a la Industria y el Urbanismo?</p> <ul style="list-style-type: none"> - How to manage uncontrolled urbanisation and Illegal settlements? Example Laguna de Bay, Philippines, <i>Adelina Santos-Borja, Laguna Lake Development Authority, Philippines</i> - Case study Lake Biwa, <i>N.N., ILEC, Japan</i> - Eco-Economic Zone of Poyang Lake – a harmonious way to simultaneously achieve economic and ecologic goals <i>Wang Xiaohong / Yan Bangyou, MRLSD, China</i> - Mstro. Jaime Eloy Ruiz Barajas - Coordinator México. Sistema de Educación Media Superior. Universidad de Guadalajara. - Lic . Fernando Gallo Pérez, México. Caso Chante. - Arq. Arturo González Romo, México. Centro Universitario de Arte, Arquitectura y Diseño. Universidad de Guadalajara.
12.30 – 12.45	Coffee break
12.45 – 13.15	<p>Presentación de los resultados de las mesas redondas 6-9</p> <p><u>Moderador:</u> Andrew Venter, Wildlands Conservation Trust, South Africa</p>
13.15 – 14.30	Comida

14.30 – 16.30

Mesas Rondondas Paralelas: Dimensiones Sociales del Manejo de Lagos.**Mesa 10: El Manejo de Problemas de Salud (mejoras sanitarias y agua potable)**

How to preserve drinking water reserves in the lake water sheet:
Gwasssi Hills, Lake Victoria

- *Obiero Onganga, OSIENALA Friends of Lake Victoria, Kenya*
- Case Study Lake Atitlán
Eduardo Secaira, Association Vivamos Mejor, Guatemala
- Water efficiency and water saving in Los Angeles – crucial management issues for Mono Lake
Arya Degenhardt, Mono Lake Committee, California, USA
- Dr. Marco Antonio Castillo Morán – Coordinator México, Centro Universitario de Ciencias de la Salud, Universidad de Guadalajara.
- Dra. Rosa María Sherman, México. Centro Universitario de Ciencias de la Salud, Universidad de Guadalajara.
- Dr. Carlos Álvarez Moya, Centro Universitario de Ciencias Biológicas y Agropecuarias. Universidad de Guadalajara.

Mesa 11: Conservación y Apoyo de Valores Culturales del Lago.

- Ecotourism and support of culture of ethnical minorities at Lake Baikal, *Nina Dagbaeva, GRAN, Burjatia, Russian Federation*
- Mongolian River Network, *N.N. Uvs Green Movement, Mongolia*
- Aida Aguilar – Coordinator Mexico. Cronista de Jocotpec. Asociación de Cronistas del Lago de Chapala.
- Cornelio García, México.
- Dr. Eleodoro Ochoa García, Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Occidente.
- Mstra. María del Rayo Calderón García, México. Centro Universitario de Ciencias Sociales y Humanidades, Universidad de Guadalajara.

Mesa 12: Los Derechos Indígenas

- Case study Okavango Delta in Botswana
Dr. Karen Ross, Wilderness Foundation South Africa
- Case study Wilson Inlet, *N.N., Green Skills, Australia*
- Cesar Diaz – Coordinator
- Exziquio García , México. Mezcala
- Lic. Carlos Gonzalez, México. Movimiento Indígena Nacional.

Mesa 13: Participación de las Partes Interesadas en el Manejo del Lago (estructura, procesos y Recursos) Participation of stakeholders in the Kis-Balaton project

Erzsébet Székely, Asociation of Civil Organisations of Lake Balaton,



	<p><i>Hungary</i></p> <ul style="list-style-type: none"> - Canada's Columbia Wetlands and the Canadian Ramsar Network <i>Heather Leschied, Lake Windermere Project, Wildsight, Canada</i> - Stakeholder participation in transboundary Lake Peipsi/Chudskoe Water management planning, <i>Margit Säre, Peipsi Center for Transboundary Cooperation, Estonia-Russian Federation</i> - Alejandro Juárez- Coordinador-México. Director General de Corazón de la Tierra A.C. - Dr. Pedro Joaquín Gutiérrez Yurritia y Dra. Patricia Muñoz Sevilla, México. Instituto Politécnico Nacional. La Gestión de las Aguas Epicontinentales en las áreas protegidas. En caso del Parque Nacional Lago Camécuaro Michoacán. - Dra. Adriana Sandoval Moreno, México. Unidad Académica de Estudios Regionales de la Universidad Nacional Autónoma de México. Participación Social en el Manejo del Agua, el caso del Río Jiquilpan en la Ciénaga de Chapala.
	<p>Mesa 14: Energía Renovable.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gustavo Oropeza García – Coordinador México. Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías. Universidad de Guadalajara. - Dr. Mauricio Alcocer Ruthling. México. Director de la Maestría en Energía Renovable. Universidad Autónoma de Guadalajara. - Dr. Antonio Gómez Reyna, México. Centro Universitario de Ciencias Exactas e Ingenierías. Universidad de Guadalajara.
16.30 – 16.45	Coffee break
16.45 – 17.45	<p>Presentación de resultados de las mesas redondas 10-14. <u>Moderador:</u> Mike Ounsted, Chair, Wetland and Livelihoods Working Group, UK</p>
17.45 – 18.15	<p>Declaratoria Final: Manejo del Sitio Ramsar Lago de Chapala – Un ejemplo positivo para Latino America o un “Tigre de Papel” <u>Moderador:</u> Prof. Manfred Niekisch, International Union for the Conservation of Nature (IUCN), Germany</p>
18.15 – 18.45	<p>Clausura:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Udo Gattenlöhner, Executive Director, Global Nature Fund, Germany - Marco A. Cortés Guardado, Rector, University of Guadalajara, México
18.45 – 19.00	Traslado a Hotel Montecarlo
19.30 – 23.00	Cena en Hotel at the Villa Montecarlo Hotel



Miercoles/ Jueves, 24-25 de Marzo 2010.- Road Show Día I-II



8.00 – 9.00

Desayuno en Hotels y salida de participantes que no serán en la post-conferencias de Intercambio Culturales.

Actividades con los gobiernos regionales, exhibiciones sobre los proyectos en comunidades diferentes de alrededor del Lago de Chapala, involucrando grupos diferentes en los proyectos de actividades, presentaciones de niños y jóvenes.

En la Tarde, eventos culturales preparados por todos los socios de Lagos Vivos.

Viernes, 26 de Marzo 2010 – Día de Salidas

8.00 – 9.00

Desayuno Hotel Villa Montecarlo

Salida y transporte al aeropuerto internacional de Guadalajara Miguel Hidalgo

INFORMACION GENERAL

Clima

El clima en Marzo es moderado y un poco seco, la temperatura media es de 21°C (70° F). Traiga chamarra par alas mañanas y tardes, repelente para insectos y su traje de baño: El hotel cuenta con alberca de aguas termales.

Idioma de la Conferencia

Ingles. Habrá traductores de Español a Ingles para las sesiones plenarias.

Teléfono para información sobre la conferencia

Azucena Bateman Campos 045 331 435 4606

Sergio Arturo Unzueta Flores 045 331 117 7608

Domicilios para la conferencia

Villa Montecarlo Hotel

Av. Hidalgo 296, 45900 Chapala, Jalisco

Phone: (376) 765 2024, Website: <http://www.hoteles.udg.mx/montecarlo/index.html>

Instituto Tecnológico Superior de Chapala ITS

Libramiento Chapala – ajjic, núm 200 Chapala Jalisco. CP 45900

Phone (376) 76 6 4758

www.itschapala.com



Anfitriones y Organizadores

Global Nature Fund (GNF)

International Foundation for Environment and Nature

Contact: Udo Gattenlöhner, Katja Tolkachyova

Fritz-Reichle-Ring 4, 78315 Radolfzell, Germany

Phone: + 49 - (0) 77 32 - 99 95 - 80 / - 82, Fax: + 49 - (0) 77 32 - 99 95 - 88

E-mail: tolkachyova@globalnature.org or info@globalnature.org

Website: www.globalnature.org

Fundación de la Cuenca Lerma Lago Chapala-Santiago, A.C.

Contact: Manuel Villagomez Rodriguez

Av. Lázaro Cárdenas 2089, ZP 44920, Guadalajara Jalisco, México

Phone: + 52 - 33 38 - 12 99 - 21, Fax: + 52 - 33 38 - 10 38 - 17

E-mail: mrvfundacion@gpovillamex.com

Sociedad Amigos del Lago de Chapala, A. C.

Contact: Azucena Bateman Campos

Colón 41-A, 45920 Ajijic, Jalisco, México

Phone: + 52 - 331 - 435 - 4606

E-mail: info@amigosdelago.org

Website: www.amigosdelago.org

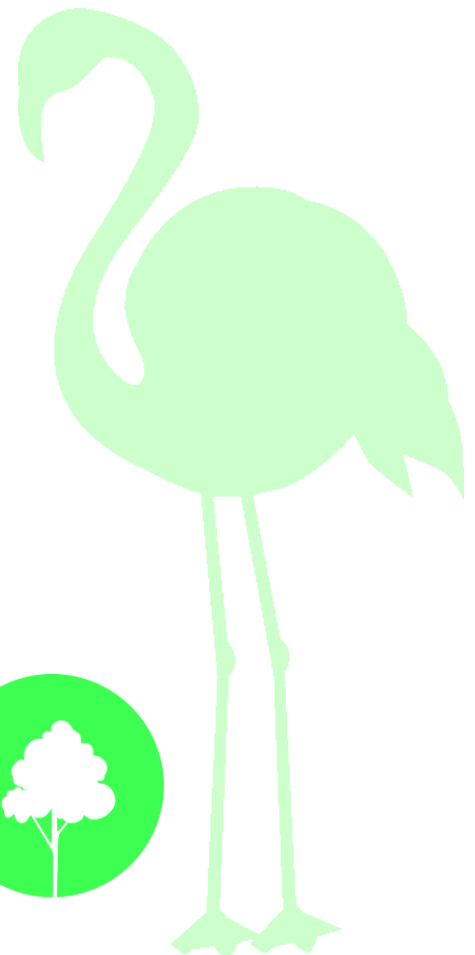


Patrocinadores Conferencias



Patrocinadores Lagos Vivos

Lufthansa
Sika
DAIMLER
OSRAM
ZIEMANN
ZIEMANN GROUP
RECKITT BENCKISER
C&A
HypoVereinsbank
Unikredit Group
T-Mobile
Bundesministerium für Umwelt, Naturschutz und Reaktorsicherheit
[www ethikbank.de](http://www.ethikbank.de)
ANTON EHRMANN · STIFTUNG
GLS Gemeinschaftsbank eG



2010 International Year of Biodiversity