

Laguna Bacalar Simposio

9 y 10 de enero de 2009

Bacalar, Quintana Roo, Mexico



Bienvenido a la Laguna Bacalar Simposio

Laguna de Bacalar



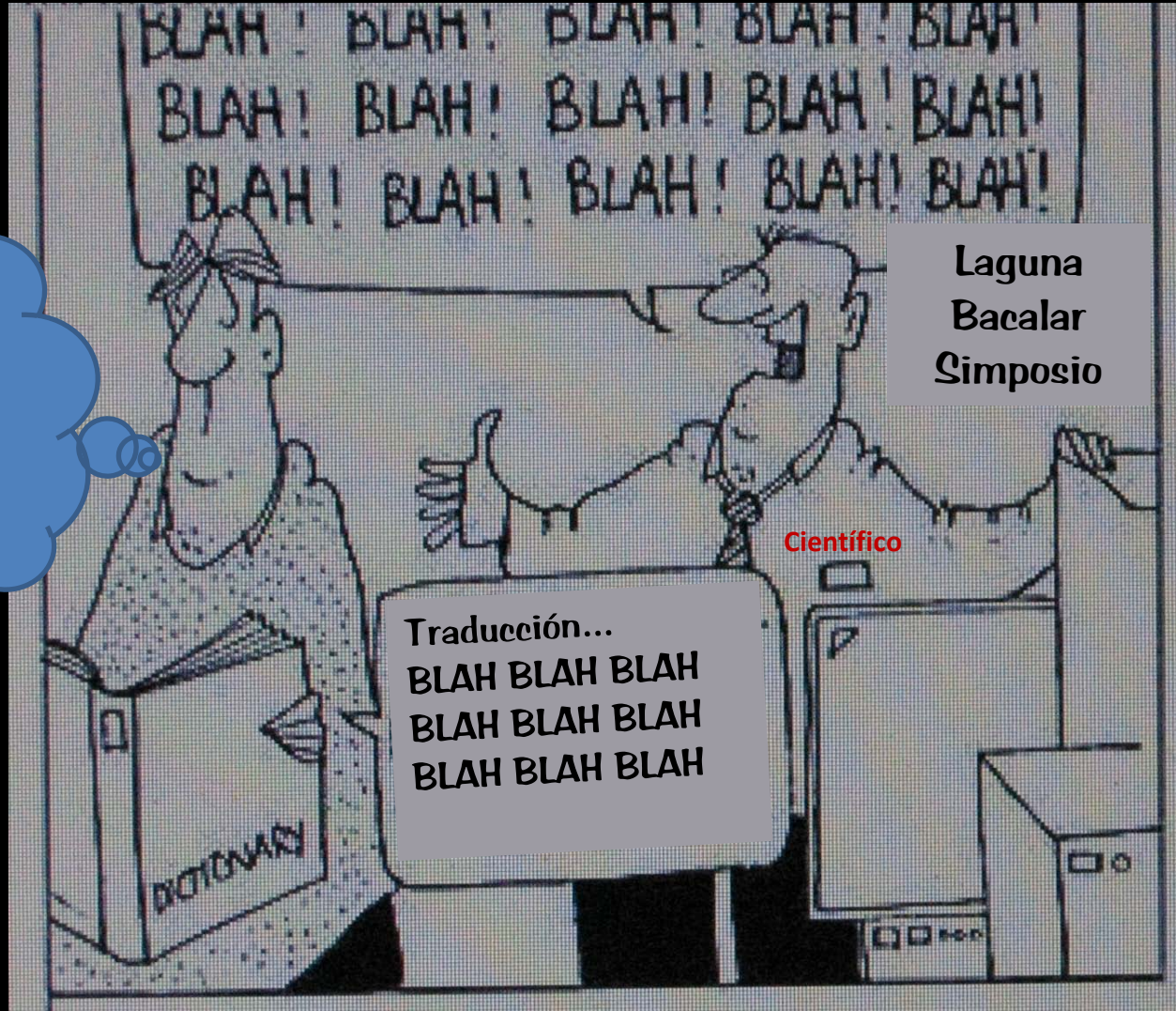
“River” Kaster

Universidad de Wisconsin-Milwaukee
Grandes Lagos Agua Instituto

Instituto de Laguna Bacalar

www.LagunaBacalarInstitute.com

Por favor, perdón nuestro idioma errores de traducción durante el simposio

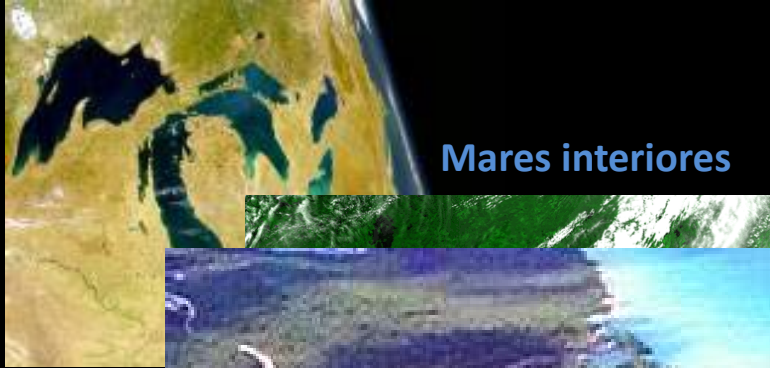


"BLAH"
no
traducir

Laguna de Bacalar es una Laguna de Clase Mundial

Laguna Bacalar is a World Class Lake

Great Lakes



Mares interiores



Laguna de Bacalar:
Laguna de Clase Mundial



Mexico

3812 m
elevación



de
lad

idad

**It is very important that all of us start thinking of
Laguna Bacalar as a World Class Lake**

**Es muy importante que todos empecemos a ver la
Laguna de Bacalar como una Laguna de Clase Mundial**



**If we recognize Laguna Bacalar as a World Class lake,
the whole world will recognize it as a World Class lake.**

**Si creemos que Laguna Bacalar es una Laguna de Clase Mundial,
todo el mundo creera que es una laguna de clase mundial.**

Laguna de Bacalar es la ventana para comprender la salud ecológica de la región.

La salud de la Laguna de Bacalar está relacionada con nuestra salud.

La salud de Laguna de Bacalar está relacionada con el éxito económico de la región.

Laguna de Bacalar es un importante sitio para obtener una mejor comprensión de cómo los seres humanos interactúan con los sistemas ambientales frágiles. Esta relación sigue siendo uno de los grandes retos científicos de nuestro tiempo.

La sostenibilidad ecológica produce la sostenibilidad económica

Laguna Bacalar is an important site for gaining a better understanding of how humans interact with fragile environmental systems. This relationship remains one of the great scientific challenges of our time.

Me gustaría dar las gracias a **Polly Gropen** y **Luis González-Dodd** por haber organizado el régimen local.

También doy las gracias **Nadene Sorensen** y **Arturo Borrego** por sus esfuerzos de la organización del simposio.

Tengan un Día Maravilloso

Muchas Gracias
Ríver Kaster

Universidad de Wisconsin-Milwaukee
Instituto del Agua de los Grandes Lagos

Traducido por Luis G. Dodd

www.LagunaBacalarInstitute.com

ITINERARIO

Viernes, 9 de enero

09:00 am: Bienvenida e introducción, Jerry 'River' Kaster

09:10 am: Bacalar Pueblo Mágico: ¿Qué hay en un nombre? Arturo Borrego

09:30 am: Historia de la Cultura de Bacalar, Juan Manuel Espinoza

09:50 am: Historia Natural Laguna de Bacalar, Jim Bacon

10:30 am: Importancia Hidrológico y la conexión de Bacalar con la Biosfera de Sian Ka'an, Gonzalo Merediz Alonso

11:15 am: Desarrollo Sostenible - Mantener el Paraíso, Paul Sánchez-Navarro

12:00 pm - 01:45 pm: Almuerzo, el Club de Vela

01:45 pm: Ecoturismo Sostenible en la Laguna Bacalar, MC Jorge R. Chávez

02:30 pm: Tratamiento de las aguas residuales y Planificación Estratégica, Ray Grosch

02:45 pm: Ecología microbiana de los ecosistemas sumergidos en sinkhole Lago Huron, Bopaiah Biddanda

03:15 pm - 03:30 pm: Receso

03:30 pm: Hábitat cartografía de un cenote sumergido en el lago Huron, Kendall Scott

03:50 pm: Ecológico de Alerta Temprana para la Laguna Bacalar: El Negro Striped Mejillones, Río Kaster

04:05 pm : Microbialite Introducción, Robert Ginsburg

04:15 pm : Sesión de Planificación Estratégica para el 1 de Administración de la Laguna Bacalar, L. Dodd, Moderador

05:15 pm - 06:00 pm: Social, Club de Vela

06:00 pm: Cena

ITINERARIO

Sábado, 10 de enero

07:00 am: Agua Laguna Bacalar a bordo, Jim Bacon, Bacalar Naturaleza Servicios, Bacalar

09:45 am - 10:15 am: Receso

10:15 am: Laguna Bacalar Investigación, Martin Maas Vargas

11:00 am: Características medioambientales, la Población y el actual Situación de los Recursos Naturales de la Laguna Bacalar durante el Holoceno, Adriana Olivera Yoloxóchitl Gómez

12:00 pm - 01:30 pm: Almuerzo, el Club de Vela

01:30 pm: Sustentar hidrogeológico de la Laguna Bacalar Región, Luis E. Marín

02:30 pm pm: La confusa y misterioso mundo de moderno y Antiguo Estromatolitos, Kenneth Nealson

03:15 pm - 03:30 pm: Receso

03:30 pm: Gigante de agua dulce Microbialites Holoceno de la Laguna Bacalar, Quintana Roo, Michael Gibson, et al.

04:15 pm: Ecología de manglares y Reproductiva de Sistemas, Beverly Rathcke

05:00 pm : Sesión de Planificación Estratégica 2 para Administración de la Laguna Bacalar: Investigación y Oportunidades de financiación

06:00 pm - 06:30 pm: Social, Club de Vela

06:30 pm: Cena

Posibilidad: Bacalar Corredor de la Biosfera



Las Propuestas Científicas

National Geographic Society

"Ecología de los cenotes submarinos de la Laguna de Bacalar utilizando como herramienta la robótica submarina"

Scientific Grant Proposals

National Geographic Society

"Ecology of the submarine cenotes of Laguna Bacalar using underwater robotics"