

SIMBIOSIS-CBH

Boletín Oficial del Colegio de
Biólogos de Honduras

Monumento Natural Marino de Cayos Cochinos
Foto: Calina Zepeda

Vol. 1 / No.2

Junio 2012

SIMBIOSIS

Boletín Oficial del Colegio
de Biólogos de Honduras

Edición Junio 2012
Volumen 1 / Numero 2

Editores:

Calina Zepeda
Jimmy Andino
Sergio Midence

Diseño

Calina Zepeda
Jimmy Andino

Fotografías

Judith Perla
Paul Rodríguez
Calina Zepeda

Contenido

Editorial	Pág. 2
Resumen de Explicación del logo y slogan del CBH... .	Pag.3
Actividades	Pág. 4
Listado de Colegiados.....	Pág. 5
Noticias.....	Pág. 7
Acciones del Biólogo.....	Pag.8
Anuncios.....	Pág. 11
Comunicados.....	Pág. 13

EDITORIAL

El cambio climático, la competitividad, la reducción de la pobreza, la responsabilidad social empresarial, los biocombustibles, la energía renovable, el turismo sostenible, la reducción de emisiones por deforestación y degradación, la conservación de la diversidad biológica, incorporación del capital nacional a las cuentas nacionales, son temas de momento, en los cuales como profesionales de la biología debemos tener participación.

El CBH nos brinda la plataforma para implementar conversatorios entre los miembros del gremio, y otros colegas, así como incluir a estudiantes de la Carrera de Biología para discutir temáticas variadas; o bien organizar eventos que generen recursos financieros que contribuyan a fortalecer la Escuela de Biología, o que contribuyan a promover acciones de investigación y enseñanza; o apoyar el tiraje de publicaciones científicas, libros o estudios elaboradas por miembros del gremio; o bien, organizar cursos, seminarios u eventos similares de intercambio entre nosotros para actualizarnos y apoyarnos en el ejercicio de nuestra profesión. En fin, nos da múltiples espacios para fortalecernos.

En estos dos años de existencia del CBH, la actual Junta Directiva ha podido identificar éstas y otras posibilidades, y potenciales oportunidades para actuar como “...factor coadyuvante del Estado”, según lo establecen los “Considerando” de nuestra Ley Orgánica, y así poder llevar a la práctica nuestro lema: “Enlazando la diversidad biológica con la sociedad y la economía”. Si bien hicimos intentos de establecer Memorándums de Entendimiento y Acuerdos de Cooperación con instituciones gubernamentales y privadas, consideramos que era necesario definir los instrumentos administrativos, previo a adquirir compromisos mayores.

Es factible implementar las ideas e intenciones expuestas anteriormente. Además existen oportunidades para implementarlas. Sin embargo, es fundamental que prevalezca una comunicación fluida, y un espíritu de colaboración y servicio en el gremio, para concretarlas con responsabilidad, ética y profesionalismo.

A través del CBH, es necesario crear espacios amplios para el intercambio de ideas, proyectos, y oportunidades para crear, aprovechar, e incluso defender espacios de trabajo que van surgiendo y cuya ejecución compete a biólogas y biólogos. Suena una tarea fácil, pero en la práctica es necesario fortalecer el trabajo en equipo y caminar en una misma dirección. Esto nos conducirá a la consolidación del Colegio.

Al momento de escribir este editorial sumamos más de 180 agremiados, es decir, en dos años el gremio se ha duplicado. Además, cabe resaltar que el CBH cuenta con dos capítulos regionales, uno en la zona Caribe y otro en el Sur, y estos han nacido con gran entusiasmo y decisión.

Es evidente que existen muchos retos, tanto a lo interno del gremio como en relación a la sociedad, y hemos llegado a la conclusión, que necesitamos estar bien organizados internamente para poder cumplir con lo que la Ley nos manda.

A la nueva Junta Directiva Central, nuestros mejores deseos de éxito! Cuenten con el apoyo de cada uno de nosotros en sus próximos dos años de gestión.



Junta Directiva CBH 2010 – 2012

Sergio Midence:	Presidente
Ivo Alvarado:	Vice-Presidente
Margarita Rivas:	Secretaria de Actas
Irasema Montoya:	Tesorera
Bessy Aspra:	Fiscal
Calina Zepeda:	Secretaria de Asuntos Educativos, Científicos y Culturales
Sara Avila:	Secretaria de Colegiación
Ricardo Gomez:	Vocal I
Jimmy Andino:	Vocal II

Porque el nombre de Simbiosis- CBH?

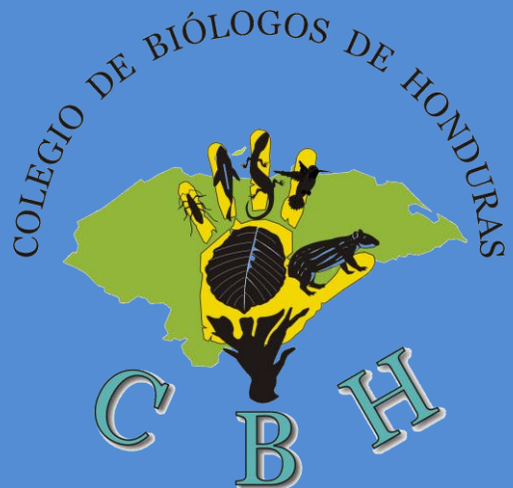
El nombre del boletín SIMBIOSIS –CBH surge de la definición del botánico alemán Anton de Bary en 1879 que acuñó el término “simbiosis” para describir la estrecha relación de organismos de diferente tipo, definiendo esta relación como «*la vida en conjunción de dos organismos disimilares, normalmente en íntima asociación, y por lo general con efectos benéficos para ellos*». El espíritu de este boletín es crear y fortalecer una relación interactiva y comunicación estrecha entre el Colegio de Biólogos de Honduras y sus miembros de manera que todos logremos un beneficio tal como ocurre en una simbiosis. Los insumos de información que los miembros hagan a este boletín fortalecerán al gremio y al ejercicio de la profesión del biólogo en Honduras.

Explicación del logo y slogan del CBH?

Se reconoce que la Biología es: el estudio de la vida, entonces el profesional de la biología: estudia la vida.

El logotipo presenta, en primer plano, representantes de los reinos animal y vegetal. Los arrecifes de coral representados por el coral reflejan los ecosistemas marinos con que contamos y las zonas costeras asociadas en ambas costas. Actualmente hemos estado involucrados en la conservación de los arrecifes de coral y la fauna y pastos marinos asociados, haciendo grandes aportes de investigación y manejo de poblaciones y áreas protegidas que los contienen.

La hoja de roble, que asemeja la palma de la mano, representa los ecosistemas vegetales terrestres, siendo el roble junto al pino los representantes de la ecorregión de mayor área de extensión que cubre el país, y Honduras es el país que aún posee la mayor extensión en el rango de ocurrencia natural dentro de la región mesoamericana.



Se muestran elementos del reino animal en el ámbito terrestre y de agua dulce indicando los insectos y los cuatro grupos principales de vertebrados; de dichos grupos, a excepción de los mamíferos, hasta ahora, Honduras tiene endemismos de significado para la ciencia.

Como marco para estos elementos, se muestra una mano que representa al ser humano, el biólogo (a) que procuran mantener la viabilidad de cada ecosistema y especie, así como de su material genético, para el bienestar de la sociedad humana y sus economías.

Como marco a los elementos naturales y al ser humano se coloca la figura de Honduras como el Estado con el cual buscamos colaborar en la conservación de su patrimonio natural, que es el nuestro.

El eslogan “*Enlazando la diversidad biológica con la sociedad y la economía*” damos a entender que nuestra actividad primaria de generar conocimiento, transmitirlo y buscar su aplicación, es a favor de contribuir a que los diversos sectores de la sociedad hondureña conozca el valor de nuestra biodiversidad y se aprovechen los bienes y servicios que prestan para las economías en sus diferentes niveles.

El Colegio de Biólogos de Honduras concuerda con los objetivos de la Convención sobre la Diversidad Biológica: su conservación, el uso sostenible de sus componentes, y la participación justa y equitativa de los beneficios que se deriven de la utilización de los recursos genéticos.

Resumen de Actividades 2012

Avances en el POA Enero – Junio 2012

1. Conformación de la estructura organizativa del Colegio de Biólogos

- Conformación, oficialización y divulgación de capítulos regionales: Capítulo sur y del Capítulo Caribe.
- Se hicieron diligencias para la apertura de la cuenta bancaria a nombre del CBH ante Banco Ficohsa y Banco Atlántida, sin embargo aun se requiere que se haga la clarificación del registro de la Junta Directiva electa ante dicha secretaría para que la institución bancaria proceda a la apertura de la cuenta bancaria institucional. Las gestiones deberán efectuarse por un profesional de las ciencias jurídicas.

2. Establecer las bases para el desarrollo del CBH

- Fondo obligatorio de previsión: Se identificó el mecanismo a través de la Corredora de Seguros, sin embargo el mismo podrá ponerse en práctica una vez que se finalice la actualización de datos de los agremiados. Una vez se inicie el proceso de registro en el fondo, se aplicará el complemento de 200 Lempiras que forman parte de la cuota mensual de 350.00
- El Colegio, a través de sus representantes ante el Comité ha colaborado con las autoridades de la Escuela de Biología en proceso de discusión y reglamentación de los procesos de graduación y otros temas relacionados al mejoramiento de la Carrera.
- Es perceptible en los círculos profesionales que el gremio está siendo tomado en consideración en diferentes instancias y es debido tanto a la divulgación que se ha hecho principalmente al actuar de los agremiados al proclamar la existencia del Colegio de Biólogos de Honduras en sus diferentes intervenciones. Estas actitudes han ido fortaleciendo al gremio, pero se requiere de acciones para seguirlo fortaleciendo en la relación intragremial, lo cual dependerá de la labor de comunicación que se haga de los logros de cada miembro y del CBH en conjunto.

3. Involucramiento del gremio en la gestión del desarrollo sostenible de Honduras

- Se participó en la elaboración de la Ley de Pesca, en el reglamento de la Ley Forestal, áreas protegidas y vida silvestre, en la estrategia nacional de Cambio Climático, en la Estrategia Nacional de Competitividad
- Se ha integrado comités y/o comisiones locales y nacionales relacionadas a temas de gestión de recursos naturales: CITES, RAMSAR, comité de cambio climático, Cuencas, Plataforma del agua, COCONAFOR, Biotecnología, energía renovable, SINAGER.
- Formamos parte de los siguientes iniciativas: Grupo de Trabajo de Cambio Climático, y del Grupo Interinstitucional de CC, de la Mesa de Co-manejadores de áreas protegidas
- Por iniciativa de colegas que están registrados como Prestadores de Servicios Ambientales ante la SERNA, y atendiendo el mandato surgido en el marco de la II Asamblea General Ordinaria, se contactó al colega y profesional de las ciencias jurídicas Luis Morales para que hiciera el análisis legal correspondiente para dar respuesta a la inquietud sobre la posibilidad que la SERNA le otorgue al profesional de la Biología el reconocimiento de ser un Prestador de Servicio Ambiental, sin más requisito que ser miembro del CBH y en reconocimiento a las atribuciones que la Ley Orgánica establece en el tema de evaluaciones de impacto ambiental. Después del análisis de las políticas y del reglamento del EIA y de los estatutos y la ley orgánica del CBH, el Lic. Morales recomienda: *“como biólogo y abogado, mi recomendación es que los biólogos tomen la capacitación ya que es un entrenamiento amplio y no solamente en aspectos biológicos”*

4. Establecer mecanismos de promoción y comunicación

- Se han elaborado dos boletines semestrales, mismos que han sido enviados a los agremiados(as).
- Se cuenta con logotipo, con la explicación de sus elementos, así como el slogan: “Enlazando la diversidad biológica con la sociedad y la economía”, el cual es colocado en todos los materiales de divulgación y correspondencia enviada.
- La promoción y comunicación del CBH se ha hecho a través de cada intervención personal y profesional que hace cada miembro en los diferentes actos, eventos, actividades en el marco de su desempeño profesional. Sigue siendo necesario contar con la página web del CBH, y otros mecanismos para poder cumplir de mejor manera con este resultado.

Listado de Colegiados

A continuación se presenta el listado de los 172 miembros del CBH colegiados a Junio del 2012:

Listado de Colegiados a Junio 2012	
<p>Aaron Abdel Mendoza Romero Adan Arturo Aguilar Flores Alba Dolores Barahona Hernández Alba Isbela Hernández Oviedo Alicia Del Carmen Medina Hernandez Alicia Maricela Cárcamo Urrutia Ana Carolina Mejía Espinoza Ana Maritza Erazo Milla Ana Rosario Velásquez Acosta Andrea Rivera Sosa Andrés Baltasar Alegría Chinchilla Anthony Shayenne Pérez Rodríguez Arlene Esther Rodríguez Rodríguez Belkis Carolina Montalván Torres Bessy Aspra Brenda Georgina Garcia Martinez Calina Zepeda Centeno Carla Lizeth Garcés Rivera Carla Lizeth Rivera Zelaya Carlos Alberto Cerrato Blanco Carlos Alberto Oviedo Morán Carlos Andino Galeano Carlos Armando Mondragón Pastrana Carlos Manuel Monroy Alvarado Carmen Gabriela Jeffs Flores Carol Gisselle Ayala Rojas Cecilia Vanessa Calidonio Aguilar Cesar Alberto Pineda Godoy César Israel Rodríguez Carías Cindy Carola Flores Moncada Cindy Melissa Midence Raudales Claudia Cecilia Lardizabal Joya Claudia Lucía Cortés Cardona Claudia Melissa Matute Corina María Torres flores</p>	<p>Cyril Hardy Nelson Sutherland Damaris Axa Gonzales Rivera Dennis Matute Alemán Diana Margarita Triminio Paz Dilcia Raquel Sánchez Dilia Irasema Montoya Chang Dora Clarivel Molina Bardales Dora Elisa Pérez Edilberto Hernández Elba Zulema Nolasco Rodríguez Elia Martha Sarmiento Sánchez Elsy Leticia Sánchez Soriano Emilia del Carmen Urrea Hernández Erasmus Sosa López Ercilia Joya Sierra Esther Agar López Irias Evelin Lilieth Castro Turcios Eydi Yanina Guerrero Medina Flora Catalina Mejía Medina Francia Mariel Portillo Godoy Francis Rosely Vallecillo Sevilla Francisco Cabañas Cadillo Francisco José Padilla Castro Franklin Castañeda Gerardo Antonio Borjas Machado Gilda Mercedes Ordóñez Ortega Gladys Verónica Almendárez Girón Glenda Selene del Socorro Fernández Rivera Guillermo Alberto Espinoza Selva Gustavo Torres Garay Hector Alberto Laínez Colindres Hector Antonio Guerrero Velasco Hector Hugo Lagos del Cid Hector Orlando Martínez Castillo Hernán Adoni Cubas Guerra</p>
<p>Ibrahim Augusto Padilla Gómez Ignacio Roberto Guerra Cruz Iris Massiel Rodríguez Iris Oneyda Acosta Italo Mejia Bonilla Ivo Francisco Alvarado</p>	<p>Mayra Elizabeth Servellón Melba Carolina Ramírez Ponce Miguel Adolfo Martínez Castillo Miguel Fortín Mirna Marín Mirza Osiris Castro Martín</p>



SIMBIOSIS

<p>Ivone Yolanda Díaz del Valle Oliva Jainer Antonio Argeñal Umanzor Jerry Rudolph Haylock Sanabria Jesus Mariano Calidonio Gomez Jimena Castillo Canales Jimmy Walter Andino Mejia Jonathan Espinoza Ochoa Jorge Armando Anariba Bernhard José Darinel Laínez Díaz José Luís Andrade Campos José Luís Segovia Jose Noel Galeas Portillo Juan Carlos Ortíz Kafaty Judith Sabrina Perla Alvarado Karen Gabriela Abadie López Karla Andino Karla Janeth Cantarero Aguilar Katherine Denisse Gonzalez Montoya Leonardo Lanza Consuegra Leonel Edgardo Marineros Sanchez Leonel Ernesto Zuniga Mendoza Lessy Martínez palacios Lilian Florencia Ferrufino Acosta Luis Benito Martínez Pineda Luis Daniel Germer Luis Fernando Mejia Arguijo Manuel José Rey Figueroa Marcio Rafael Aronne López Marco Antonio Mendoza Hernández. Marco Antonio Pérez Vásquez Maria E. Cáliz Maria Elena Flores Figueroa María Guadalupe Carolina Alduvín Sainz Maria Lourdes Godoy Echeverría María Sonia Lagos Andino María Verónica Soto Andino Mario Efraín Villeda Rivera Maritza Martínez Molina Marlen Aguilar Ponce Marlenia Acosta Munguía Marvin Rosendo Martínez Maynor Adolfo García Méndez</p>	<p>Nayda Castro Nelsy Gabriela Mondragon Ponce Nereyda Estrada Nery Pastor Estrada Norman Javier Flores Enamorado Nubia Alejandra Sánchez Ortega Nuryn Mireya Meza Alvarado Olvín Francisco Andino Méndez Oscar Francisco Munguía Castillo Oscar Henrique Iglesias Castillo Oscar Obdulio Martínez Castillo Oscar René Maradiaga Escobar Oscar René Torres Palacios Osman Enrique Zúniga Cruz Pamela Sue Figueroa Ponce Paul Raymond House Rafael Enrique Corrales Andino Ricardo Crescencio Gómez Portillo Ricardo Matamoros Flores Ritza Waleska Avila Cruz Roberto Alexander Martínez Lagos Rony Alexander Moreno Puerto Rosa Margarita Rivas Amador Rosbel René Rodríguez Núñez Rosella Maria Martínez Zelaya Rosibel Molina Rodríguez Rubén Rodolfo Avila Raudales Ruth Karina Hernández Cibrián Sara Gudiela Ávila Rodríguez Sara Melissa Hernández Zuniga Sara Raquel Romero Flores Saulo Romero García Senia Carolina Rivera López Sergio Midence López Sherry Lyn Thorn Mclane Sixto Jesús Andrés Aguilar Elvir Sofia Alejandra Nuñez Raudales Sonia Carolina Navarro Tábora Sonia Tatiana Barahona Moncada Tesla González Thelma María Mejía Ordóñez Vanessa Merlo Rodríguez</p>
<p>Vilma Jelina Andreakis Gonzales Vilma Lorena Ochoa López Wendy Lizeth Cerrato Godoy</p>	<p>Wendy Naira Mejia Xenia Waleska Henríquez Quiroz</p>

Noticias

Día Mundial del Ambiente

El Día Mundial del Medio Ambiente ha sido establecido por la Asamblea General de Naciones Unidas, en su Resolución (XXVII) del 15 de diciembre de 1972 con la que se dio inicio a la Conferencia de Estocolmo, Suecia, cuyo tema central fue el Ambiente. Se celebra el 5 de junio desde 1973.

El día Mundial del Medio Ambiente es un vínculo por medio del cual la Organización de Naciones Unidas sensibiliza a la opinión mundial en relación a temas ambientales, intensificando la atención y la acción política. Los objetivos principales son darle un contexto humano, motivando a las personas para que se conviertan en agentes activos del desarrollo sustentable y equitativo; promover el papel fundamental de las comunidades en el cambio de actitud hacia temas ambientales, y fomentar la cooperación, pues ésta garantizará que todas las naciones y personas disfruten de un futuro más próspero y seguro. El Día Mundial del Medio Ambiente es un evento en el que se realizan múltiples actividades: concentraciones en calles, conciertos ecológicos, ensayos y competencias de afiches en escuelas y colegios, plantaciones de árboles, campañas de reciclaje y de limpieza, entre otras.

Día Mundial de los Océanos

El Día Mundial de los Océanos es una ocasión para celebrar este tesoro común que hace que la Tierra sea un lugar habitable para el ser humano. Los océanos ayudan a regular el clima, y proporcionan oxígeno y alimentos, así como otros efectos beneficiosos para el medio ambiente y para la sociedad y la economía en general. A partir del 2009, este día se celebra el 8 de Junio de cada año, en virtud de la Resolución 63/111 del 2008, de la Asamblea General de las Naciones Unidas. Sin duda, esta designación internacional representa una oportunidad para crear conciencia mundial sobre desafíos que enfrenta la humanidad para hacer un uso provechoso y sostenible de los recursos marinos.

Este año, en el marco del Día de los Océanos, se celebró en Roatán tres grandes acontecimientos: La declaratoria del Banco Coralino Cordelia como Sitio de Importancia para la Vida Silvestre; la protección de los arrecifes de la Bahía de Tela, bajo una Ordenanza Municipal emitida por la corporación municipal de la zona; y el primer aniversario de Honduras como Santuario Bioceánico de Tiburones. En dicho evento se destacó la participación de biólogos, entre estos: Andrés Alegría, Lidia Medina, Calina Zepeda

Asimismo, en el Monumento Natural Marino de Cayos Cochinos, también se realizó una actividad conmemorativa a este día. Se realizó una gira con los medios de comunicación para resaltar las acciones ambientales comunitarias y promover la conservación del océano y de su biodiversidad. En dicho evento se destacó la participación de colegas biólogos, entre estos: Marcio Aronne, Adrian Oviedo y Jimmy Andino.

Formación del Capítulo CBH – Sur y la juramentación del Capítulo del sur y del Caribe

Nos da mucho gusto anunciar que el Sur ya tiene Capítulo de CBH!!!

La Junta Directiva del Capítulo CBH – Sur fue conformada de la siguiente manera:

#	POSICION	Nombre	Teléfonos	Correo Electrónico
1	Presidente	Hector Antonio Guerrero Velasco	2782-0986 / 2782-8867	hguerrero72@yahoo.com
2	Secretaria de Actas y Correspondencia	Vanessa Merlo Rodriguez	3285-8422	vanaramis@gmail.com
3	Tesorero	Francia Mariel Portillo Godoy	9583-8848	franciamariel@yahoo.com
4	Fiscal	Alba Dolores Barahona Hernandez	2780-9088	abarahona@granjasmarinas.com
5	Vocal I	Elsy Leticia Sanchez Soriano	2781-3637	somiel72@yahoo.com

Dicha Junta Directiva del Sur fue juramentada el 23 de Marzo del 2012 por el Presidente de la Junta Directiva del CBH y el capítulo del Caribe fue juramentado en la sesión de la III Asamblea ordinaria del día 7 de Julio 2012.

Acciones del Biólogo

POR OLVIN ANDINO
Publicado el 21 de Mayo 2012. Diario La Tribuna

TAXIDERMIA

Del griego "taxi" (arreglo o colocación) y el griego "dermis" (piel), se define como el arte de disecar animales para conservarlos con apariencia de vivos y facilitar así su exposición, estudio y / o conservación. Si bien es una práctica que comúnmente se lleva a cabo con mamíferos, es utilizada de igual manera con otros animales lo que permite conservar parte de la Historia Natural del planeta.

Los métodos empleados por los taxidermistas han mejorado notoriamente en esta era, de este modo pueden obtenerse espectaculares y realísticos montajes, por lo que sus practicantes pueden emplearse profesionalmente trabajando para museos, zoológicos, colecciones privadas o bien realizar su labor a nivel aficionado, como puede ser el caso de dueños de mascotas, cazadores, pescadores o entusiastas de la afición, etc.

Un buen taxidermista debe ser un profesional multidisciplinario conocedor de la química, la biología, la anatomía, la escultura, la pintura, tener muy buen gusto y sentido de la simetría para poder realizar la disección, el tratado o montaje de pieles de este peculiar arte.

SULTAN

Sultán era un tigre relativamente joven que fue donado por un circo al zoológico metropolitano, porque venía herido y ya no podía realizar más actos circenses.

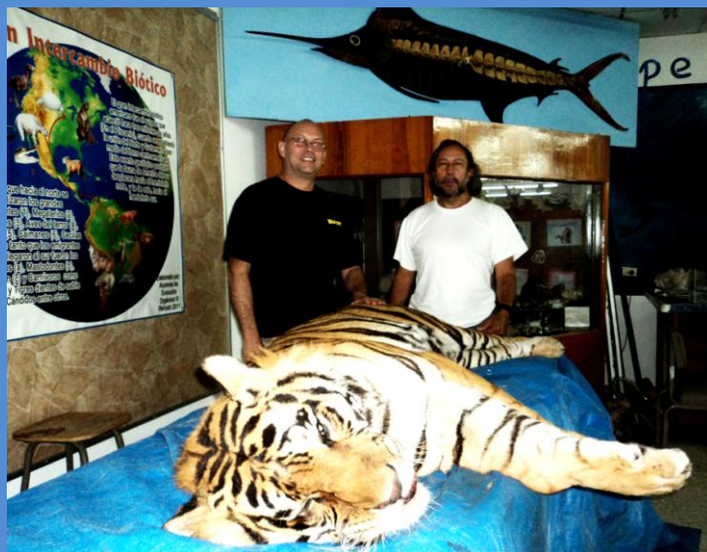
La SERNA como institución administradora del zoológico destino fondos para recibirlo y darle una mejor calidad de vida contrayéndole un recinto especial y creando todas las condiciones para que el animal pasara cómodamente el resto de su vida. Dentro de las atenciones se incluía el tratamiento médico en donde la Dra. Diana Echeverría veterinaria del zoológico metropolitano, le proporcionaba los mejores cuidados.

Al final y a pesar de todos los esfuerzos, el animal no se pudo recuperar y se tomo la triste decisión de sacrificarlo (Eutanasia), como último recurso para que no siguiera sufriendo mas.

El cuerpo del animal fue donado por el zoológico, al **Museo de Historia Natural del Departamento de Biología de la UNAH**, en donde el **Doctor Gustavo Cruz , Director del Museo** tomó la decisión de preservar sus órganos, esqueleto y piel con fines científicos y de educación ambiental.

La preservación de órganos y esqueleto estuvo a cargo del Museo y estudiantes de la carrera de Biología dirigidos por el **Dr. Cruz**. El trabajo de disección o taxidermia le fue encargado al **Biólogo Olvin Andino, especialista en taxidermia**.

La técnica utilizada en el montaje del tigre siguió los protocolos más modernos de la taxidermia del mundo, lo que permite montajes realísticos y espectaculares que dan la impresión de que el animal está vivo, que

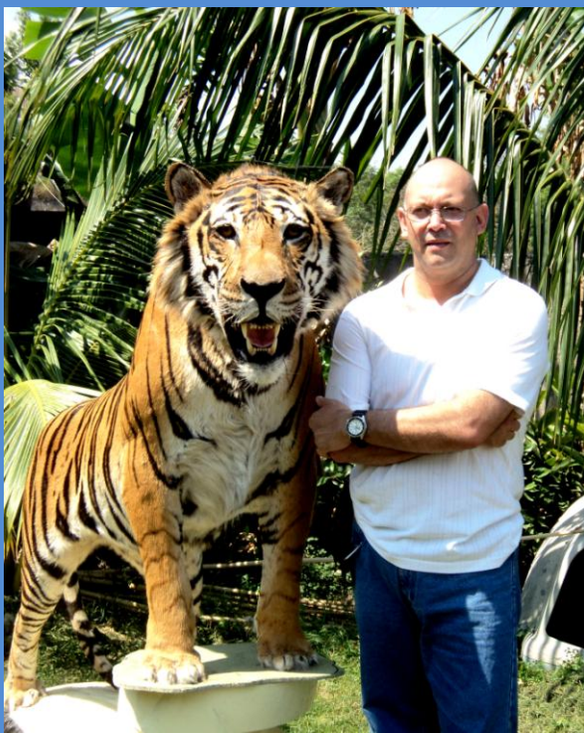


incluyó: Salado, deshidratación, acidificación, curtido, neutralización, odorizado, montaje, maquillado, secado construcción de pedestal y entrega para exhibición, proceso que duro 2 meses.

La mano de otra del montaje de Sultán fue una donación del Lic Andino y su empresa Biosfera Taxidermia Estudio, los costos de materiales fueron cubiertos por la UNAH, los cuales rondaron los \$3,000, materiales traídos en su mayoría desde Estados Unidos.

En costo real del montaje de un ejemplar de este tipo es de \$8,500.

El presentación oficial de Sultán se llevará en la **Galería Nacional de Arte** en una fecha próxima por definir en el mes de junio y será exhibido por



aproximadamente un mes donde todos los interesados podrán admirarlo y conocer más sobre este majestuoso animal, luego realizara una gira por diferentes museos del país, para finalmente ser ubicado en el **Museo de Historia Natural de la UNAH** y convertido en un embajador de la Educación Ambiental de las especies en peligro de extinción del planeta.

Vale la pena resaltar que el trabajo desarrollado en torno al montaje de este magnífico ejemplar fue realizado por hondureños producto de nuestra alma mater, Doctor Gustavo Cruz, alumnos de Biología, (Conservación y montaje de esqueleto, y órganos internos, Paul Rodríguez, (Fotografía) Olvin Andino (Taxidermia).

POR JUDITH PERLA

Las actividades de rescate de fauna las he venido practicando desde el 2009 que inicie mis labores como Regente Ambiental en el Proyecto Bahía de Tela, en este proyecto recaté una hembra y un macho de *Cyclopes didactylus* que es un oso hormiguero pequeño conocido como ceibita ya que su pelaje se parece mucho a una fruto de ceiba ya abierto. Estos animales tienen una dieta a base de termitas y hormigas que tienen nidos en los árboles, son estrictamente arborícolas. Esta pareja fue trasladada a la zona núcleo del Jeanette Kawas, ya que se encontraban en el área de construcción del referido proyecto.



Playa donde liberé a los *C. didactylus*. Zona núcleo de Jeanette Kawas

También en este proyecto apoyé al ICF con el recate de un tigrillo, el cual fue trasladado a un zoológico en las Islas de la Bahía.



Como Regente Ambiental de Eterna (2010 junio hasta la fecha), he recatado dos boas las cuales fueron liberadas en una zona boscosa. Una petatilla *Drymobius margariferus* que es colúbrido de unos 50 cm que se alimenta de pequeños insectos y anfibios. A esta le habían cortado parte de la cola, así que la cure y la liberé luego. Una culebrita pequeña que se llama *Tantilla amarillata* no conozco su nombre común, la que encontré en el área de trabajo, tenía aproximadamente 10 cm un coral verdadero *Micrurus nigrocintus*, que lo

rescate del plantel unos trabajadores lo encontraron y me llamaron para que lo capturara y luego liberarla.

También recaté una liebre pequeñita de un incendio forestal, la cuide por una semana ya que había sufrido quemaduras y estaba deshidratada, para tratarla consulte a la Dr. Lourdes Medina médico veterinario y luego la liberé.

En resumen, estas han sido algunas de las oportunidades que he tenido de rescatar fauna silvestre como parte de mi trabajo como bióloga.

Anuncios y Comunicados

Becas

Becas Australianas para el Desarrollo (ADS)

Australia tiene disponible 60 becas para el periodo 2012. Dichas becas son a nivel de Maestrías y Doctorados. Los temas que contempla la beca son: Agua, Manejo de Recursos Naturales, Minería, Gobernanza y Desarrollo Rural. Para mayor información visitar la página: www.becasadslatam.org

Instituto Interamericano de Cooperación para la Agricultura

México tiene disponible 100 becas anuales para hacer estudios de especialización de maestría o doctorado en temas relacionados a Agricultura. La convocatoria cierra en Agosto 2012. Para mayor información visitar: <http://iica.int/Esp/becasconacytiica/Paginas/default.aspx>

Becas del DAAD para estudios de postgrado en Alemania

Becas disponibles para estudios de postgrado en Alemania para el año académico 2013 - 2014. Para mayor información visitar:

<http://becasyconvocatorias.blogspot.com/2012/03/becas-del-gobierno-aleman-para-estudios.html>

Estudios de Postgrado

Maestría en Manejo Integrado de Recursos Marino Costeros

El Departamento de Postgrado del Centro Universitario Regional del Litoral Atlántico (CURLA) tiene a disposición esta maestría a partir de Junio del 2012. Para mayor información contactar a la MSc. Andrea Rivera - Gestión de Aguas y Costas al correo: oceandrea@unah.edu.hn o llamar al teléfono: (504) 2441-9298.

Maestría en Manejo Integrado de Cuencas Hidrográficas

El Departamento de Postgrado del Centro Universitario Regional del Litoral Atlántico (CURLA) tiene a disposición esta maestría a partir de Junio del 2012. Para mayor información contactar a la MSc. Claudia Lardizabal - Cuencas Hidrográficas al correo: claudia_lardizabal@unah.edu.hn o llamar al teléfono: (504) 2441-9298.

Maestría en Manejo de Bosques y Biodiversidad

El Departamento de Postgrado del Centro Universitario Regional del Litoral Atlántico (CURLA) tiene a disposición esta maestría a partir de Junio del 2012. Para mayor información contactar al MSc. Carlos

Rivera - Manejo de Bosques y Biodiversidad al correo: crivera20@unah.edu.hn o llamar al teléfono: (504) 2441-9298.

Congresos, Conferencias y Cursos

XVI Congreso de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y la Conservación (SMBC)

Ciudad de Panamá, del 17 al 21 de Septiembre 2012. Este año el lema del congreso es: “La sostenibilidad de los recursos hídricos: una perspectiva hacia la valoración de la biodiversidad en Mesoamérica”.

Para mas información visitar la página: www.smbcpanama.blogspot.com/p/congreso-smbc-2012.htm o comunicarse con el Lic. Armando Mondragon, Presidente del Capítulo de la SMBC en Honduras al correo: amondragon@smbchn.com

I Congreso Nacional de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y la Conservación (SMBC)

El Capítulo Honduras de la Sociedad Mesoamericana para la Biología y la Conservación, celebrará este año su I congreso nacional “Estrechando esfuerzos para la conservación de la biodiversidad en Honduras” el cual se celebrara en la Ciudad de La Ceiba del 29 al 31 de Agosto 2012, en el Centro Regional de Documentación e Interpretación Ambiental (CREDIA). Dicho evento reunirá a la comunidad científica, Sector Gubernamental, Academia y estudiantes para que puedan divulgar los resultados de sus investigaciones y establecer sinergias para el manejo de los recursos naturales de Honduras. Más de una docena de proyectos, universidades, instituciones estatales y centros de investigación, así como fundaciones serán partícipes de este evento, que tocará temáticas como: monitoreo biológico en Honduras, Manejo forestal y biodiversidad, corredores biológicos, cambio climático y manejo y pesquerías en las zonas marino-costeras del país, incluyendo la participación de diversos especialistas del exterior que podrán reforzar los conocimientos en todas estas áreas. Se desarrollarán talleres, simposios, concursos y presentaciones de proyectos. Para mayor información sobre envío de resúmenes o demás participaciones, puedes escribir a: Biólogo: Carlos Armando Mondragón, Presidente del Capítulo Honduras y Coordinador general del I Congreso Nacional amondragon@smbchn.com, congresonacional@smbchn.com o klara@zamorano.edu

Primer Conferencia Mundial de Aplicación y Cumplimiento en Areas Marinas Protegidas

San Francisco, del 25 al 29 de Noviembre 2012. La conferencia es organizada por WILDAID. Para mayor información contactar a Amanda Schoeneman al correo: GlobalMPAConference@wildaid.org o visitar la página: www.wildaid.org/mpaconference

IX simposio Centroamericano de Acuicultura “Wayne Toyofuku”

Honduras vuelve a ser la sede del IX Simposio de Acuicultura el cual dará cita a más de 300 técnicos, gerentes y patrocinadores relacionados con la industria acuícola en Latinoamérica. Patrocinan la Asociación Nacional de Acuicultores de Honduras (ANDAH).

Lugar y fecha: **Del 28 al 30 de Agosto del 2012 en el Hotel Clarión en Tegucigalpa.**

Visitar: www.acuicultoresdehonduras.com

Cursos para Biólogos en Holanda

El Centro para Desarrollo e y la Innovación de Holanda ofrece cursos durante todo el año en temas de cambio climático, gobernanza, pesquerías, monitoreo y evaluación de impacto ambiental, contaminación, humedales agro negocios, entre otros. Hay varios cursos disponibles y oportunidad de becas. Para mayor información visitar: <http://www.cdi.wur.nl/UK/newsagenda>

Nota Informativas



COLEGIO DE BIÓLOGOS DE HONDURAS

NOTA INFORMATIVA No.6
Junio, 2012

Estimadas y estimados miembros del Colegio de Biólogos de Honduras:

En base a lo establecido en la Ley Orgánica del CBH se está preparando la TERCERA ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA, la cual se realizará el sábado 7 de Julio del presente año. En esta Asamblea se elegirá la Nueva Junta Directiva para el periodo 2012-2014 y además se abordarán aspectos de interés para la consolidación de nuestro gremio, por lo que se invita a todos los colegiados a prepararse para participar en esta actividad.

Es oportuno señalar que solamente las personas inscritas en el CBH y que estén al día con sus cuotas mensuales podrán participar en la Asamblea. En ese sentido, si conoce algún biólogo que todavía no está inscrito, solicitamos le informe y le anime a inscribirse para que nos acompañe este primer sábado de Julio y sea participe en la toma de las decisiones de nuestro gremio.

Con el propósito de poder organizar lo mejor posible el evento, le solicitamos que pueda confirmar su participación a cualquiera de las siguientes direcciones electrónicas: colegiobiologoshonduras@gmail.com, Lic. Rosa Margarita Rivas (mrivasunah@yahoo.com), o bien a la Lic. Dilia Irasema Montoya (dil.montoya@yahoo.com) ó la Lic. Sara Ávila (saraavila01@gmail.com).

Agradecemos su atención a la presente y muy pronto estaremos enviando mayores detalles sobre el procedimiento de inscripción y lugar del evento, esperamos contar con su valiosa participación en nuestra Tercera Asamblea General Ordinaria.

Agradecemos su atención a la presente y nos suscribimos deseándoles éxitos en sus actividades diarias.

Junta Directiva Central del CBH

Enlazando la diversidad biológica con la sociedad y la economía©



COLEGIO DE BIÓLOGOS DE HONDURAS

NOTA INFORMATIVA No.7

Julio, 2012

Estimadas y estimados miembros del Colegio de Biólogos de Honduras:

En base a lo establecido en la Ley Orgánica del CBH se está preparando la TERCERA ASAMBLEA GENERAL ORDINARIA, la cual se realizará el sábado 7 de Julio del presente año, en el HOTEL ESCUELA MADRID, ubicado en la entrada de la Residencial Los Girasoles, al oeste de la Colonia 21 de Octubre, de Tegucigalpa, a partir de las 8:00am. De no contar con el Quorum, se iniciará a las 10:00am con los miembros que asistan. En esta Asamblea se elegirá la Nueva Junta Directiva para el periodo 2012-2014 y además se abordarán aspectos de interés para la consolidación de nuestro gremio, por lo que se invita a todos los colegiados a prepararse para participar en esta actividad.

El costo de inscripción a esta III Asamblea es de 350.00 lempiras, el cual puede ser depositado en la cuenta de ahorros 1203524309 habilitada en el Banco Atlántida, por la Tesorería del CBH, a nombre de Dilia Irasema Montoya Chang. Con el propósito de poder organizar lo mejor posible el evento, le solicitamos que pueda confirmar su participación a cualquiera de las siguientes direcciones electrónicas: colegiobioloqoshonduras@gmail.com, dil.montoya@yahoo.com, mrivasunah@yahoo.com, o saraavila01@gmail.com.

Todo agremiado puede inscribirse al evento vía electrónica enviando la copia escaneada de su voucher de pago de inscripción a las direcciones anteriores, también puede confirmar su participación por email, a los miembros de la Junta Directiva del CBH en el transcurso de la primera semana de Julio y cancelar su inscripción en el lugar del evento.

Agradecemos su atención a la presente y esperamos contar con su valiosa participación en nuestra Tercera Asamblea General Ordinaria.

Junta Directiva Central del CBH

Enlazando la diversidad biológica con la sociedad y la economía®