



## Tras la pista del Pez León en el Caribe

Con el objetivo de paliar las dañinas consecuencias que implica la introducción accidental del Pez León -especie exótica originaria del Océano Pacífico- en el ecosistema marino del Océano Atlántico, especialistas de la Fundación La Salle, la Universidad Simón Bolívar, la Fundación Los Roques, la Fundación Caribe Sur y el Museo Marino de Margarita, trabajan en la elaboración del artículo científico oficial de su llegada al Mar Caribe.

El trabajo, realizado con respaldo de investigadores y grupos de buceo que hacen reporte gráfico y escrito de su avistamiento en costas venezolanas, está siendo enriquecido con la planificación de jornadas informativas y la creación de grupos públicos de seguimiento como: “Monitoreo del Pez León en El Caribe”, dentro de la herramienta social Facebook, donde se centraliza información calificada, se publican datos científicos actualizados y se responden dudas asociadas a través de la web.

La amenaza de este pez para el ecosistema de nuestras aguas tiene que ver con el hecho de que es un voraz depredador que puede disminuir a un ritmo muy acelerado las poblaciones locales de peces, langostas y otras variedades de fauna marina, por no poseer en ellas los enemigos que controlan naturalmente su proliferación.

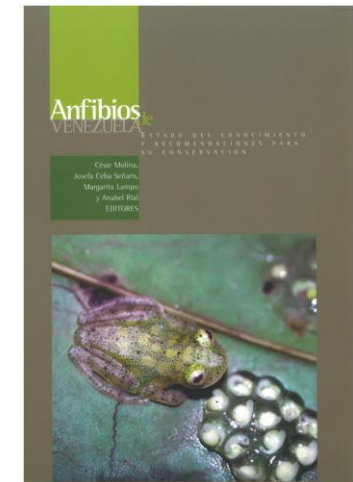
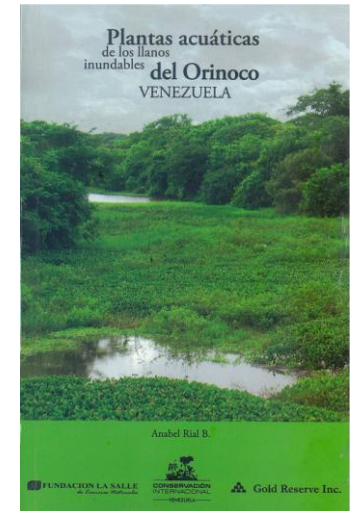
Asimismo, la estructura defensiva de esta especie se encuentra aprovisionada de espinas que poseen un potente veneno, que al ser inyectado provoca una lesión de muy fácil infección e intenso dolor. Como ayuda a estos casos, también se articulan esfuerzos para difundir medidas de prevención y procedimientos, entre las que se especifican: sumergir la zona afectada en agua caliente para disminuir el efecto tóxico, y buscar atención médica de inmediato.

# Nuevas letras sobre biodiversidad y conservación

En una iniciativa que involucró el trabajo y coordinación de la Fundación La Salle, así como la cooperación de diversas instituciones relacionadas, recientemente se celebró la presentación de cinco nuevos productos editoriales que exponen la investigación de temas de alto valor estratégico para el conocimiento y conservación de la biodiversidad venezolana.

Los títulos presentados fueron: “Evaluación Rápida de la Biodiversidad de los Ecosistemas de la Cuenca Alta del Río Cuyuní, Guayana Venezolana” de los editores Carlos A. Lasso, Josefa C. Señaris, Anabel Rial B. y Ana Liz Flores; “Plantas acuáticas de los llanos inundables del Orinoco” de Anabel Rial B.; “Anfibios de Venezuela. Estado del conocimiento y recomendaciones para su conservación” de Cesar Molina, Josefa Celsa Señaris, Margarita Lampo y Anabel Rial B.; “Conservando la biodiversidad de la mano de la gente” de Anabel Rial B.; y “Biodiversidad del Parque Nacional Canaima. Bases Técnicas para la Conservación de la Guayana Venezolana” de J. Celsa Señaris, Daniel Lew y Carlos A. Lasso.

Los primeros cuatro libros contaron con el apoyo de la Fundación La Salle, Conservación Internacional y Gold Reserve de Venezuela, mientras que la obra alusiva al Parque Nacional Canaima fue posible gracias al esfuerzo de la Fundación la Salle, la Universidad Nacional Experimental de Guayana (UNEG) y The Nature Conservancy Venezuela, y la inestimable cooperación del Instituto Nacional de Parques, la Embajada de Francia y Total Oil & Gas de Venezuela.





## Cronistas disertan sobre idiosincracia neoespartana

En el marco de la celebración de la I Convención de Cronistas Oficiales del estado Nueva Esparta, organizada recientemente por la Asociación de Cronistas Oficiales de Venezuela (Ancov), se dictó la conferencia “El Poblamiento aborígen de la Isla de Margarita”.

La ponencia, a cargo de la investigadora del Instituto Caribe de Antropología y Sociología (ICAS) de la Fundación La Salle, Cecilia Ayala Lafée, fue presentada en el Complejo Cultural Francisco Lares Granados, como parte de un evento que tuvo por objeto la disertación especializada en torno al tema de la idiosincracia margariteña y neoespartana.

De acuerdo con palabras del Dr. Heraclio José Narváez, la invitación a la antropóloga Ayala para la programación de éste evento desarrollado en dos jornadas, estuvo motivada en sus relevantes trabajos referidos a la etnia guaiquerí, los cuales han representado un importante aporte a la antropología histórica del estado Nueva Esparta.

## Calendario de escritorio 2010 en la Web

Para todos aquellos que deseen disfrutar del tradicional calendario de escritorio editado por la Fundación La Salle de Ciencias Naturales durante 2010, ya está disponible su versión digitalizada a través de la dirección web: <http://www.fundacionlasalle.org.ve/>

Como un merecido homenaje a la labor botánica del hermano Jesús Hoyos, la edición de este año tiene por tema los árboles emblemáticos de cada uno de los estados en los cuales la institución lleva su campo de acción.

Basado en datos publicados en investigaciones del autor, el almanaque provee información botánica de cada árbol típico, distribuido en cada mes del presente año y desplegado en una agenda de actividades que todos los interesados podrán consultar.

FUNDACIÓN LA SALLE de Ciencias Naturales

Inicio | La Fundación | Dónde estamos | Proyectos | Contactación | Servicios | Publicaciones | Quiénes somos | Acerca | Prensa

Inicio » calendario

«« ENEERO 2010 »»

DOMINGO	VIERNES	SEBADO	DOMINGO	1	2	3
	04	05	06	07	08	09
	11	12	13	14	15	16
	18	19	20	21	22	23
	25	26	27	28	29	30
					31	

FICHA INFORMATIVA CAUCHO HEVEA

«« DICIEMBRE 2009 »» «« FEBRERO 2010 »»

L M J V S O L M J V S O

21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31 01 02 03 04 05 06 07

08 09 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31

29 30 31



**ARAGUANÉY**  
*Tibouchia chrysantha*

Fue declarado Árbol Nacional de Venezuela, el 29 de mayo de 1948. Es un árbol arbustivo cuya altura oscila entre los 6 y 12 metros. Pierde todo el follaje a finales de la época de lluvias y se viste de colores áureos intensos en los meses de febrero y abril cuando está desprovisto de todas sus hojas. Nómalo Gallegos llamo a los primeros meses del año como "la primavera de oro de los araguaneyes" en honor al color y belleza que regala.

\*Cuando los árboles de una nación y tierra se parecen. No se puede hay que esperar de los países en abundancia de árboles. (El Agricultor Venezolano, tomo 1038, págs. 37)

## Tips Inter@ctivos: Mentiras y Verdades (Parte II)

### ¿Es necesario usar protector de pantallas?

Sí, estrictamente necesario y debe estar configurado para ejecutarse pasados 10 minutos de inactividad del equipo, pues eso permite que los colores se desgasten uniformemente para que con el tiempo no aparezcan manchas en el monitor.

### ¿Los datos que se envían pueden ser leídos o capturados por terceros?

Sí, existen diversas técnicas utilizadas por “piratas” de la red para obtener información enviada a través de ésta, por esta razón no se deben enviar números de tarjetas, claves o similares por mensajes electrónicos.

### ¿Es dañino apagar el computador de manera forzada (botonazo)?

Sí, produce daños físicos irreparables en la superficie del disco, debido a que el brazo lector se arrastra al fallarle la corriente sin aviso.

### ¿Es dañino extraer el pendrive sin cerrar sus procesos en la computadora?

Sí, tanto para la información como para el pendrive. Es posible que se pierda la información y el pendrive quede inutilizable.

### ¿Empujar suavemente la “bandeja” de la unidad de CD o DVD es dañino?

No, su sistema mecánico está diseñado para esto; da igual cerrarla con el botón o empujarla suavemente.

### ¿Se puede mover el cpu cuando la computadora esta encendida?

Sí, no pasa nada, puesto que la fuerza de centrifugación del DD es muy grande.



Fuente: Departamento de Informática de la Fundación la Salle de Ciencias Naturales – Campus Caracas [informatica@fundacionlasalle.org.ve](mailto:informatica@fundacionlasalle.org.ve)