



2010 será el Año Internacional de la Diversidad Biológica

En el marco del Convenio sobre la Diversidad Biológica (CDB), la Organización de las Naciones Unidas (ONU), ha declarado al 2010 como Año Internacional de la Diversidad Biológica a nivel mundial.

Cada estado miembro deberá enviar un representante, para que así puedan conformarse los Puntos Focales Nacionales; en el caso de Venezuela, la Oficina Nacional de Diversidad Biológica, adscrita al Ministerio del Poder Popular para el Ambiente, será la encargada de velar por el cumplimiento de los objetivos adscritos a dicho tratado.

La Oficina Nacional de Diversidad Biológica extiende una invitación a participar en las actividades enmarcadas en la celebración del Año Internacional de la Diversidad Biológica. Para mayor información escribir al correo electrónico diversidadbiologica2010@minamb.gob.ve

Mediante esta nueva iniciativa de la Organización de las Naciones Unidas (ONU), se afianza el compromiso a nivel mundial con el ambiente.

La Fundación La Salle recibió visita del Vicario

El 5 de noviembre el Campus Caracas de la Fundación La Salle de Ciencias Naturales contó con la visita del Vicario General del Instituto de los Hermanos de las Escuelas Cristianas, el Hno. Thomas Jhonson. Durante este evento, la Dirección Nacional de Asuntos Públicos realizó una exposición, en la cual se habló de la Misión y la Visión de la Fundación; también se proyectaron los micros de Comunidad y de Tradiciones.

Luego el Hno. Thomas Jhonson tuvo un conversatorio con los integrantes de Educación y la Directora Nacional de Bibliotecas, Documentación y Archivos, y realizó una visita al proyecto del Museo del Hombre Venezolano y su Ambiente (MHoVA). Seguidamente visitó las instalaciones del Museo de Historia Natural La Salle.

Para finalizar, el Vicario recorrió el Instituto Caribe de Antropología y Sociología (ICAS).



Fundación La Salle participó en la LXII Reunión Anual del Instituto de Pesquerías del Golfo de México y el Caribe

Entre el 2 y el 5 de noviembre del presente año, se llevó a cabo en Cumaná, la LXII Reunión Anual del Instituto de Pesquerías del Golfo de México y el Caribe (GCFI: Gulf and Caribbean Fisheries Institute).

Este evento de carácter científico y académico contó con la asistencia de más de 250 participantes, entre investigadores, estudiantes y líderes de las comunidades de pescadores de alrededor de 26 naciones y estados como España, México, Estados Unidos, Canadá, Isla de Guam, Cuba, Jamaica, Islas Caimán, República Dominicana, Puerto Rico, Islas Vírgenes, Antigua y Barbuda, Guadalupe, Santa Lucía, Barbados, Granada, San Vicente y las Granadinas, Trinidad y Tobago, Belice, Costa Rica, Panamá, Colombia y Venezuela.

La Fundación La Salle de Ciencias Naturales contó con la participación de cinco investigadores y técnicos, de los campus de Caracas (Oscar Lasso-Alcalá) y Margarita, (Luis González, Alina Achury, Guillermo Hernández, Hernando Hernández), los cuales presentaron seis trabajos. También se asistió al taller especial de especies invasivas, donde se discutió la problemática actual sobre el pez león (*Pterois volitans*), una especie originaria de los océanos Pacífico e Índico, que fue introducida a mediados de los años ochenta en la costa este de Estados Unidos, y hoy día se ha dispersado de forma alarmante por todo el Caribe noroccidental, hasta las costas de Colombia, Curazao y Bonaire.



Trazos Sobre Nuestra Tierra en San Esteban

El pasado domingo 22 de noviembre fue inaugurada la exposición *Trazos Sobre Nuestra Tierra* del Museo del Hombre Venezolano y su Ambiente (MHoVA), en los espacios del Ecomuseo del Parque Nacional San Esteban, en Puerto Cabello, estado Carabobo.

En el acto de apertura, el Hno. Juan Bosco Chacón, presidente de la institución, dijo que “la Fundación La Salle ha sido pionera en la defensa del medio ambiente, por eso, en esta oportunidad también, ofrecemos una ventana al país, a los estudiantes, a los venezolanos, para que vean la biodiversidad y el uso de los recursos, y que entiendan, que bien utilizados son una cobija para el ser humano”.

La exposición estará disponible para el disfrute del público hasta junio de 2010.



*Les deseamos a todos una feliz
Navidad y un próspero Año
Nuevo.*

Calendario Institucional 2010

Revista Presencia



FUNDACIÓN LA SALLE
de Ciencias Naturales

Como ya es tradición en la Fundación La Salle, en noviembre se distribuyó el Calendario Institucional 2010.

En esta nueva edición, quisimos rendirle un merecido homenaje a la labor del Hno. Jesús Hoyos, colocando los árboles emblemáticos de cada estado del país en los cuales la Fundación lleva su

misión de ayudar a los más necesitados y desarrollar la investigación en aras de la conservación de los recursos naturales venezolanos.

El calendario presenta de una manera educativa la información botánica esencial de cada árbol, así como su distribución, sus usos más frecuentes y las zonas geográficas en las cuales puede observarse con mayor abundancia. Destacan los árboles de Amazonas con el Caucho Hevea, en Bolívar la Sarrapia, en Cojedes el Apamate, en Delta Amacuro el Mangle Rojo, en Distrito Capital la Ceiba, en Miranda el Roso Blanco, en Nueva Esparta el Guayacán, y en Trujillo el Bucare anauco.

Este trabajo fue realizado gracias a los aportes botánicos del Hno. Jesús Hoyos y su libro Flora Emblemática de Venezuela, y contó con el patrocinio de las Digitel, Movica, Valores Abezur, Idealconsult, Idealnet y CANTV.



En los próximos días circulará la Revista Presencia en su segundo número, en la cual el lector tendrá la oportunidad de tener una visión cercana y conmovedora del trabajo con las comunidades que realiza Fundación La Salle.


La revista de 42 páginas, abre con un artículo donde se toca el punto de confluencia de toda la misión de la Fundación: la educación, la investigación y la socialización del conocimiento en aras del beneficio de los más necesitados. Aquí se presenta la mirada de los Vicepresidentes de los Campus y Directores de los Sub Campus acerca de la labor de la institución en sus tres modos de acción.

A su vez destacan los artículos de los Proyectos LOCTI, así como los de Boconó, Cojedes, Nueva Esparta, entre otros. También se le presentan al lector un artículo acerca de la actualización de la página web y las Estrategias Nacionales de Conservación de la Diversidad Biológica. El MHOVA también tiene su merecido espacio, así como todas las publicaciones recientes que la Fundación La Salle ha realizado en este año.


Esta publicación se logró gracias al aporte del Banco Federal en el marco de la Ley Orgánica de Ciencia, Tecnología e Innovación (LOCTI).



Gotas de sabiduría




• Coloca dos botellas de 2 litros llenas de agua dentro del tanque del excusado y ahorrarás de 2 a 4 litros cada vez que lo uses.



• Cierra el grifo al lavarte los dientes o afeitarte; puedes ahorrar hasta 10 litros.

• Dúchate en vez de bañarte, ahorrarás 150 litros.

• Arregla las averías de grifos y cañerías. Un grifo que gotea pierde 30 litros diarios.



• Riega las plantas al anochecer para evitar pérdidas por evaporación ¡Las plantas te lo agradecerán!

3/ Día Internacional de las Personas Discapacitadas.

10/ Día de los Derechos Humanos.

17/ Muerte del Libertador.

25/ Navidad.

28/ Santos Inocentes.

29/ Día de El Ávila.

Agenda

Tips inter@ctivos: Mentiras y Verdades (Parte I)

• ¿Tener un monitor pegado detrás de otro es dañino?

Sí porque produce interferencia entre ambas computadoras; esto solamente sucede con los monitores CRT (todos aquellos que no son LCD y plasma).

• ¿Si se deja la computadora encendida de un día para el siguiente, es necesario apagarla para que descanse?

Una computadora se puede conservar más si no se apagara nunca ya que están diseñadas para esto, siempre y cuando no esté expuesta al sol o condiciones inadecuadas. Por razones ecológicas, debe apagarse al terminar las labores.

• ¿Después de apagar la computadora, es necesario esperar un momento para volver a encenderla?

Sí, es necesario esperar al menos 10 segundos.

• ¿Qué se conecta primero en la laptop, el cable a la electricidad o el cable a la corriente?

Da igual lo que se haga, ya que no afectaría al equipo; las fuentes de las laptop manejan un rango entre 100 y 240 voltios.

• ¿Colocar objetos livianos sobre el CPU es dañino para la computadora?

No, nada de lo que se coloque sobre ella la podrá dañar, a menos de que esté mojado y destile algún líquido.

*Fuente: Departamento de Informática de la Fundación La Salle de Ciencias Naturales – Campus Caracas
informatica@fundacionlasalle.org.ve*