

El Nacional en el aula

Programa de formación de nuevos lectores

Gerencia de Programas Educativos Coordinadora: Carol Ramírez G. Redacción: Mariana Iztúriz Ilustración: Mauricio Lemus



Serie: Valores



Premio Monseñor Pellín XIV edición

Publicación Infantil

¡Cuida la savia del mundo!

Además de estar, según la ONU, en la década del agua (2005-2015), el próximo 22 de marzo se celebra el Día Mundial del Agua. Conozcamos el trabajo de personas que han comprendido la necesidad de conservar este importante recurso

Lo que sabemos es una gota de agua; lo que ignoramos es el océano. Isaac Newton

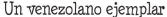
Si imaginaras que el planeta es una planta, el agua sería como la savia del mundo. La savia es el líquido vital que circula por los vasos conductores y nutre a las plantas. De igual forma, el agua fluye en el mundo (en océanos, mares, ríos, entre otros) y es el elemento vital para el desarrollo de la vida en el planeta.

Este recurso natural renovable tan preciado y necesario también está dentro de ti, pues todos los seres vivos tienen en su composición física un alto contenido de agua (60% en el ser humano). Además, la utilizamos todos los días para nuestro consumo, aseo y uso doméstico.

La fiesta del agua

Este 22 de marzo se celebra el Día Mundial del Agua, tras un acuerdo de la ONU en 1993. De hecho, el período 2005-2015 se declaró como la década del agua.

Este año la fiesta global será coordinada por la UNESCO en torno al tema: "Agua y cultura". Asimismo, del 16 al 22 de marzo se está desarrollando en México el IV Foro Mundial del Agua, donde habrá un espacio de participación para los más pequeños: Il Foro Mundial del Agua de los *Niños*, con talleres temáticos para jóvenes de entre 11 y 15 años de todos los conti-





mado de www.princeton.edu/

En 2002 la Academia de Ciencias Suecia entregó el Premio del Agua de Estocolmo, considerado como el Nobel del Agua, a un investigador y docente

venezolano: el doctor Ignacio Rodríguez-Iturbe, hidrólogo. Conversemos con él:

-¿Qué motivó su amor por el agua?

-Desde joven me llamó mucho la atención la belleza de los ríos. Además, el agua combina aspectos de diversas ciencias: ecología, climatología, meteorología y, sobre todo, de la Hidrología.

-¿Por qué es importante conservar el

importancia a la maravilla que es abrir una dad, pues itambién así ahorrarás agua!



llave y que, en efecto, salga agua traída desde muy lejos.

-¿Qué significó para usted, como venezolano, recibir el Premio del Agua de Esto-

-Una enorme alegría y una gran satisfacción. Fui también el primer investigador de habla hispana en ganarlo. El premio lo entrega el rey de Suecia y después del acto hay un banquete espectacular con los reyes. Jamás olvidaré esa noche y lo que significó para mí que asistiera mi familia. iAún me emociono al ver las fotos y el premio!

-¿Qué quisiera decirle a los niños en el Día del Agua 2006?

-Un llamado al estudio y a la búsqueda de la excelencia en el ambiente aca-

Consejos vitales

Debemos empezar la conservación del vital líquido desde nuestras casas y escuelas. Toma duchas cortas; cierra las llaves al enjabonarte o cepillarte los dientes; no dejes correr el agua mientras se lavan los platos; insta a que se laven las casas y los vehículos sólo cuando sea -Sin agua no hay vida. A veces no damos indispensable. Mantén limpia tu comuni-

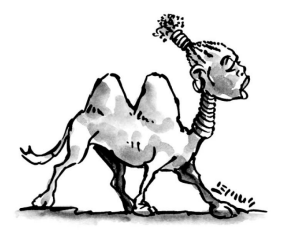


Foto cortesía Bayer de Venezuela

Embajadores ambientales

Los jóvenes también han sabido demostrar su sensibilidad por el agua. Un ejemplo son los estudiantes ganadores del Concurso Agua ConCiencia 2005, en la segunda edición de BEJA (Bayer Encuentro Juvenil Ambiental): Donaldo Mejías, de la Universidad Rafael María Baralt, v Alonso José Lizaraz, de la Universidad del

BEJA cuenta con el trabajo conjunto de la empresa Bayer y la ONG Vitalis. Esta vez los afortunados ganaron un viaje a la ciudad de Leverkusen en Alemania y el intercambio con jóvenes con sus mismas



Más sobre el agua...

- La distancia media que cada mujer debe recorrer en África y Asia para llevar agua potable hasta su casa es de 6 Km. El peso del agua que transportan estas mujeres sobre su cabeza equivale a los 20 kilos permitidos en los aeropuertos para el equipaje por pasajero.

- ¿Sabes de dónde proviene la electricidad que hace prender la computadora, la nevera y todos los bombillos de tu casa? La mayor parte de la energía que se produce en Venezuela proviene de centrales hidroeléctricas, es decir, grandes generadores que aprovechan el movimiento del agua para producir electricidad y luego la envían a unos transformadores que la regulan, para que no se te queme el televisor con una sobrecarga.

Un científico muy humanista

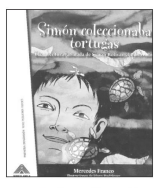
Rafael López Baralt fue un venezolano multifacético: médico, ensayista, historiador, periodista y político. Nació en Maracaibo el 18 de marzo de 1852 y murió en misma ciudad el 8 de julio de 1918. Introdujo en Venezuela múltiples conocimientos y



técnicas médicas que aprendió en Europa. En Caracas, por ejemplo, practicó por primera vez el injerto epidérmico de Reverdín, la sutura del tendón de Aquiles, la trepanación del parietal derecho, y otras experiencias quirúrgicas. López Baralt fue realmente un innovador de la terapéutica nacional. Además de escribir poesía corta y ejercer funciones periodísticas, fundó el Anfiteatro Anatómico del Hospital Chiquinquirá del Zulia, del cual fue Presidente.

Amor por la naturleza

Cuando pensamos en nuestro Libertador, Simón Bolívar. recordamos el aplomo. la entrega y la pasión con la que asumió su labor emancipadora. Sin embargo, existen otras virtudes que hicieron de él uno de los grandes personajes de la historia latinoamericana que no han sido suficientemente comentadas. En Simón coleccionaba tortugas, cuento de Monte Ávila



Editorial Latinoamericana, hermosamente escrito por Mercedes Franco e ilustrado por Idana Rodríguez, podrás conocer varias de estas características y las simpáticas mascotas que tanto quiso el pequeño Simón.

Viaje al corazón prehispánico

Brujito y Maguito, son dos hermanos magos que vivirán una interesante aventura en el mundo de Los Mayas. Gracias a la obra Popol Vuh, versión del clásico literario, podrás conocerlos. Las funciones son en el Teatro Trasnocho, urbanización Las Mercedes, los días sábados y domingos a las 3:00 pm. El costo de las entradas es de Bs.



IMPORTANT



COMO EL MEDIO AMBIENTE, ES CONSERVAR LA COMUNIDAD QUE TE RODEA: ESO ES RESPONSABILIDAD SOCIAL EMPRESARIAL.