

Ciclo de conversatorios 'Ambientálizate'

Charla 'Manglares de Magdalena' en el Museo Bolivariano

El conversatorio, que estará a cargo del experto Carlos Augusto Villamil, se llevará a cabo este lunes a las 2:30 de la tarde y el acceso es gratuito.

Con la charla 'Manglares del Magdalena' se cierra el ciclo 2018 de la jornada de conversatorios 'Ambientálizate' del Museo Bolivariano de Arte Contemporáneo-Quinta de San Pedro Alejandrino, que tendrá como invitado al especialista Carlos Augusto Villamil.

La sala Alejandro Obregón es el espacio previsto para esta actividad, que se cumple este lunes desde las 2:30 de la tarde, con ingreso gratuito para todos los interesados en conocer sobre la trascendencia que tienen los manglares para la región y la importancia de su conservación y protección.

El manglar es un ecosistema marino-costero ubicado en los trópicos y subtropicos del planeta, en el cual la especie fundamental es



el mangle. Constituyen un ecosistema irremplazable y único, que alberga a una increíble biodiversidad, por



El conversatorio tendrá lugar en el Museo Bolivariano de Arte Contemporáneo-Quinta de San Pedro Alejandrino.

lo que se les considera como una de las cinco unidades ecológicas más productivas del mundo, con niveles de productividad primaria que superan la de muchos sistemas agrícolas.

La importancia del ecosistema manglar desde el punto de vista biológico radica en que protege a gran

cantidad de organismos en sus troncos, entre sus raíces o en el fango, tales como bacterias y hongos, que intervienen en la descomposición de materiales orgánicos e incluso transforman materiales tóxicos en azufre o sulfuro, purificando el agua que llega al mar.

Ambientálizate
El ciclo de conversatorios Ambientálizate integra la programación del Museo Bolivariano de Arte Contemporáneo y se da gracias al respaldo del Ministerio de Cultura y su Programa Nacional de Concertación Cultural y la Alcaldía Distrital.

Invitado

Carlos Augusto Villamil es el invitado al cierre de estas jornadas académicas, quien es Biólogo Marino de la Universidad Jorge Tadeo Lozano y cuenta con una maestría de la Universidad Nacional de Colombia en Ciencias-Línea Biología Marina.

Entre sus investigaciones sobresalen: 'Monitoreo de las condiciones ambientales y los cambios estructurales y funcionales de las comunidades vegetales y de los recursos pesqueros durante la rehabilitación de la Ciénaga Grande de Santa Marta', 'Evaluación del bosque de manglar con relación al balance de gases efecto invernadero y su papel como productores de oxígeno en la Ciénaga Grande de Santa Marta, propuesta para el monitoreo del sector Vía Parque Isla de Salamanca y estado de los manglares en Colombia'.

Colegio Diocesano San José realiza su 22ª Feria de la Ciencia y la Tecnología

La actividad escolar que inició el jueves se llevó a cabo en el auditorio de la institución.

Las áreas de Ciencias Naturales, de Tecnología e Informática se unieron para organizar y realizar la Feria de la Ciencia y la Tecnología en el Colegio Diocesano San José.

Los docentes Edson Orozco Berdugo, Israel Gregorio Echeverría, Yusect Ospino Martínez, Alejandro Rangel Campo, Glenis Orozco Manotas, Xenia Manjarrez, Lina Arciniega, Ena Peralta, Angélica Morales,



En la feria se desató la importancia de la ciencia de la mano de la fe.



Los alumnos diocesanos, desde preescolar hasta undécimo, expusieron diversos e ingeniosos proyectos científicos y tecnológicos.

Samira Hernández y José Pérez conformaron un solo equipo de trabajo para llevar a cabo este evento con el objetivo de mostrar los avances en materia de ciencias y tecnología en el currículo diocesano.

El jueves se dio apertura a la 22ª versión de la feria, con una programación que inició con un acto cívico, en el que se hizo la exaltación de los estudiantes que se destacan en estas áreas del conocimiento; además se escucharon las palabras de bienvenida del rector, presbítero Alexander Grecco Núñez, quien hizo énfasis en la importancia del desarrollo de la ciencia y la tecnología de la mano con la fe y con Dios, resaltando que se necesitan "científicos

creyentes, investigadores creyentes, que sepan aprovechar la inmensa riqueza que ofrece la naturaleza".

Asimismo, el auditorio estuvo atento a la disertación del especialista Edson Orozco Berdugo sobre la importancia de la ciencia y la tecnología para el avance del conocimiento en un mundo globalizado. Después se inició un recorrido organizado por diferentes stands, que fueron preparados y ubicados de manera estratégica por estudiantes de todos los grados.

Los alumnos diocesanos desde preescolar hasta grado undécimo expusieron ante la comunidad educativa los diversos e ingeniosos proyectos científicos y tecnológicos.

Mes de la Lucha contra el Cáncer de Mama 'Tócate para que no te toquen', la campaña contra el cáncer de seno

En el marco del Mes de la Lucha contra el Cáncer de Mama, y como parte de la asignatura Morfofisiología I de tercer semestre del Programa de Enfermería de la Universidad del Magdalena, la casa de estudios superiores emprende la campaña 'Tócate para que no te toquen', con el fin de sensibilizar a toda la comunidad universitaria sobre la enfermedad.

El evento de sensibilización está compuesto por tres stands ubicados en la plaza central de la institución.

El primero consta de información en el que se muestran datos estadísticos acerca de la enfermedad, antecedentes del cáncer de mama tales como genéticos, alimenticios,

alcoholismo, tabaquismo, entre otros.

En el segundo se encuentra un maniquí llamado 'Quistina', con el que se muestra la forma correcta de realizarse el autoexamen de seno y cuáles son los tipos de alarma que se detectan mediante el mismo.

En el tercero se encuentra una ruleta de preguntas, en la cual se evalúa la información recibida en las estaciones anteriores para garantizar que la actividad de concientización logró su objetivo.

Esta actividad busca concientizar y mostrar los signos de alarma que presenta esta enfermedad, para que tanto mujeres como hombres la detecten a tiempo a través del autoexamen.

La plazoleta central de la Universidad del Magdalena se convirtió en el escenario para conocer todo lo relacionado con la enfermedad y la forma correcta de realizar un autoexamen de seno.



La campaña busca concientizar a la población estudiantil sobre la importancia del autoexamen de mama.

Foto: Cortesía Universidad del Magdalena