

Tradicional bautizo formaliza ingreso de estudiantes al mundo marino



380 estudiantes de nuevos ingresos pertenecientes a los programas de formación de Ingeniería Ambiental, Marítima e Informática y de las Licenciaturas en Turismo y Administración, recibieron bajo la dirección del Rey Neptuno y acompañados por las autoridades de la Universidad Marítima del Caribe (UMC) el tradicional bautizo de bienvenida a esta institución universitaria.



El grupo de Teatro Experimental Universitario de la UMC realizó la representación teatral titulada "LA BRUJA DEL MAR", creación y puesta en escena por el profesor Luis Leiva, como parte de del bautizo a los nuevos estudiantes que se incorporan a esta casa de estudios.

la tradición náutica incorporan a esta casa de estudios.

El bautizo es una ceremonia en la que los nuevos marineros, es decir los estudiantes, son despojados de todas las impurezas del mundo terrenal utilizando para ello el poder purificador del líquido vital que conforma los mares del reino marino.



Durante el acto se entregaron algunos reconocimientos y una especial condecoración al frente de Milicia Estudiantil "Batallón de Empleo General Cacique Paramaconi" y a los Bomberos Universitarios.



Recibieron:
el

abanderado de la Milicia Universitaria, Sargento Primero Blanco César y el abanderado de los Bomberos Universitarios, Marín César. /ED



Profesionales unidos para optimizar la gestión comunicacional en las universidades

En el auditorio de la OPSU se realizó el primer Encuentro de Representantes de las Direcciones de Relaciones Interinstitucionales y Jefaturas de Prensa 2016, de las universidades del país, evento organizado por la Dirección General de Información del Ministerio del Poder Popular para Educación Universitaria, Ciencia y Tecnología (MPPEUCT)



El viceministro para la Articulación con las Instituciones de Educación Universitaria, Andrés Eloy Ruiz Adrián, presidió esta actividad en la que resaltó que "es necesario establecer métodos que permitan trabajar en equipo porque la Patria es un solo barco

y se debe brindar información veraz a la comunidad ...se debe atender el papel medular que es la información, para poder dar respuesta y eso se construye entre todos y para eso debemos trascender en lo que hacemos, debemos lograr matrices de información, armonizarnos y tener líneas sinceras para establecer mecanismos y divulgar lo que creamos, lo que se construye pro de todos".

En la reunión se dieron algunas orientaciones sobre las estrategias comunicacionales y la necesidad de conocer los logros de cada una de las universidades que día a día laboran de la mano con las comunidades, siempre con el objetivo de trabajar coordinadamente en el tema de la comunicación. Así lo explicó el Lic. Henry Contreras Velandia de la Dirección General del MPPEUCT.



Además estuvieron presentes en el encuentro el director de Imagen y Eventos, Juan Francisco Hernández y Julifred Mata, coordinadora de Actos y Eventos Logísticos, ambos del referido despacho ministerial / ED.

COORDINACIÓN DE RELACIONES INTERINSTITUCIONALES

Coordinadora: Licenciada Mariela Navarrete

SEXTANTE - Publicación mensual – Abril 2016

UNIDAD DE PRENSA / UNIDAD DE IMAGEN INSTITUCIONAL

Redacción, diagramación y fotografía:

Licenciada Evila Delgado

Web site: www.umc.edu.ve

@U_Marítima



EL FENÓMENO DEL NIÑO Y LA SEQUÍA EN VENEZUELA.

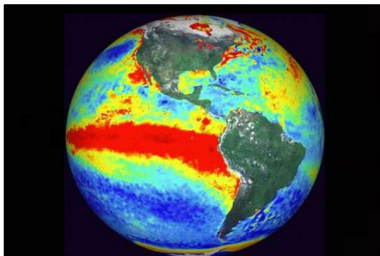
Ing. Porfirio Arellano Ramírez
Coordinador del Centro de Investigaciones
Hidrometeorológicas de la UMC.

El fenómeno El Niño es un crecimiento anormal de la temperatura del agua que se presenta en el océano Pacífico tropical en la época de Navidad, razón por la cual lleva su nombre refiriéndose al Niño Jesús. Este calentamiento anormal del Pacífico sur afecta la zona litoral de Suramérica de manera cíclica más no periódica ocurriendo este fenómeno con una frecuencia de 4 a 6 años trayendo como consecuencia efectos desastrosos en unos países por las lluvias e inundaciones que producen y sequías muy severas en otros países.

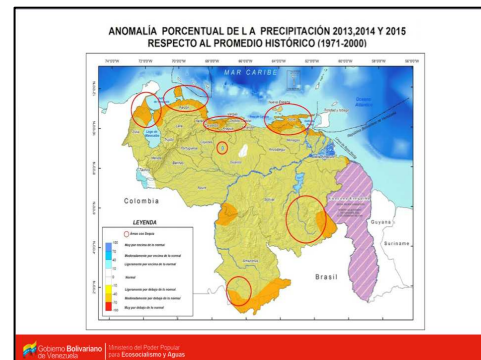


Científicamente el fenómeno recibe el nombre de oscilación sur del niño o ENSO por sus siglas en inglés. En condiciones normales los vientos alisios soplan del sureste empujando las aguas del pacífico hacia Australia y Filipinas creándose allí una zona cálida de baja presión con precipitaciones abundantes en estas regiones mientras que en las costas de países como Chile y Perú se mantiene una alta presión con aguas frías ricas en sales nutritivas y condiciones favorables para pescas abundantes.

En condiciones del fenómeno del Niño ocurre todo al revés, aparecen vientos del oeste empujando el agua cálida hacia el centro del Pacífico ecuatorial debilitando los alisios y las bajas presiones prevalecen sobre las costas de países como Chile y Perú, calentando las aguas del Pacífico, desapareciendo las sales nutritivas y por lo tanto favoreciendo la fuga de peces hacia otras zonas más frías trayendo como consecuencias precipitaciones, inundaciones y muchas tragedias en estas zonas de la América del Sur. Por esta misma razón, en otras zonas y países el aire llega durante esta época completamente seco y cálido entre los cuales se encuentran algunas provincias colombianas y estados venezolanos esto implica aproximadamente 5 a 6 meses de sequías, algunas muy severas.

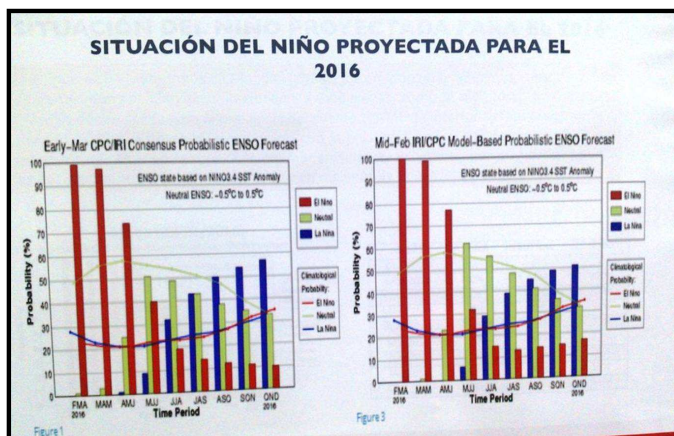


En la temporada del 2016, el fenómeno del Niño fue muy violento y por lo tanto la sequía en nuestro país fue inclemente, las fuentes de agua disminuyeron su caudal y los embalses que alimentan la población bajaron sus niveles de tal manera que muchos llegaron al estado crítico, esto obligó a las autoridades a tomar medidas muy severas con respecto al racionamiento controlado del preciado líquido en todo el país.



Podemos afirmar que desde octubre 2015 hasta marzo-abril 2016 Venezuela tuvo la sequía más fuerte del siglo, aún en este mes de abril que estamos elaborando este artículo la represa del Guri que genera mediante sistemas de turbinas la mayor parte de electricidad de Venezuela se encuentra en los niveles más bajos de la historia desde su construcción.

Venezuela por su ubicación geográfica tiene una temporada lluviosa y una temporada seca durante el año que están relacionadas directamente con la presencia de la convergencia de los vientos alisios de ambos hemisferios o ITC (Intertropical converge). La convergencia comienza a afectar a Venezuela a mediados de mayo por el sur sube hasta nuestras costas y regresa a mediados de octubre lo que significa que las lluvias empiezan por el sur desde los meses abril y mayo de manera que en los meses de julio, agosto y septiembre está afectando el centro norte del país y tienden a desaparecer en el mes de octubre.



La temporada seca venezolana comienza a mediados de octubre y termina a mediados de mayo con la ausencia de la ITC y presencia de altas presiones del Atlántico que se desplazan hasta nuestras latitudes, las lluvias son muy escasas, disminuyen los caudales de los ríos, hay racionamiento de todos los servicios especialmente de agua y luz, el ganado y los productos agrícolas sufren bajas muy considerables trayendo como consecuencia grandes pérdidas para la Nación.

Este año 2016 es un año muy especial pues la sequía producida por el Niño y la temporada seca venezolana han hecho estragos muy considerables en todo nuestro país, se le considera como la sequía del siglo, aún no tenemos las cifras de pérdidas que ha ocasionado pero consideramos que deben ser muy altas comparadas con otros años.

Hoy en día pleno siglo XXI el planeta está amenazado por muchos factores negativos producto del mal uso del hombre con los recursos que nos da la naturaleza, por lo tanto ante estas amenazas como el calentamiento global de la atmósfera, los agujeros de la capa de ozono, las lluvias ácidas, fenómenos del Niño y la Niña, aunados a la contaminación del aire, del agua y los suelos hacen que los climas se comporten de manera irregular produciendo en los seres vivos un ambiente inhóspito para su desarrollo.

Vaya esta reflexión para las autoridades que tienen en sus manos el manejo de nuestros recursos para que le den la importancia que se merece nuestro medio ambiente y se tomen las previsiones necesarias para dejarle a las futuras generaciones un país digno y mejor.

Turismo garante de esperanza y cambio socio-productivo

Comprendiendo que el estado Vargas es un punto clave para el desarrollo del turismo y que actualmente avanzamos a una sociedad en transformación por los procesos de globalización, la escuela de Ciencias Sociales de la Universidad Marítima del Caribe, a través de la carrera de Turismo, promovió el I Ciclo de Conferencias titulado: "Diversidad Turística en Venezuela 2016" realizado en el Aula Magna.

Los estudiantes del tercer semestre de Turismo, cumpliendo con lo exigido en el cronograma de actividades de la cátedra de "Organización de Eventos", impartida por la profesora Ingrid Zurita, organizaron esta actividad abierta tanto al público estudiantil como a la comunidad de Catia La Mar.



La idea de este ciclo de conferencias, además de motivar a los estudiantes a conocer y divulgar las bellezas naturales que tiene el país, fue poner en práctica cada uno de los conocimientos obtenidos en clase para el buen desarrollo del evento.

En Diversidad Turística en Venezuela se expusieron los temas: Impacto Económico del Turismo, Turismo de Aventura, Ecoturismo y Consecuencias del Impacto Ambiental en la Actividad Turística.

Los ponentes: Yeifer Dorián Banezca González, Alfredo Antonio Arteaga Pereira, Jesús Manuel Morales Pérez y Olga Margarita Urbina Pernía, respondieron las distintas preguntas

por parte de los asistentes y, sin duda, enaltecieron las riquezas naturales con que cuenta Venezuela.

Con estas iniciativas la carrera de Turismo plantea una nueva concepción de orientación que intenta dar una visión más amplia y real de las fortalezas y demandas específicas en Vargas./ ED



LA VERDAD INCOMODA

Profesor: Pedro Pablo Hernández
Terapeuta en medicina china y energética

La obligación moral de hacer cambio en la sociedad que hoy vivimos, nos haría grandes beneficios al evitar más crisis en el recalentamiento global. La conciencia de la humanidad es lo que evitaría más recalentamiento en el Planeta.

Estamos llamados a la reflexión de esos acontecimientos naturales, humanos y ambientales, todos estos pronunciamientos que hoy vivimos, nos permiten tener cambios constantes en nuestro sistema biológico... que a su vez ocasiona enfermedades respiratorias, dérmicas, emocionales, depresivas, etc.



Esos acontecimientos se originan en todo el globo terrestre y se acentúan más en algunas partes más que en otros; es consumo de energía termoeléctrica y nos ayuda al aceleramiento de estos acontecimientos como también la deforestación que cada día aumenta más por la irresponsabilidad del hombre.

Hoy necesitamos una actitud sana ante todos esos sucesos: educar y formar a todas las partes del Planeta, donde haya vida humana salvemos al Planeta... a la vida, al ambiente.



Nuestro Planeta respira como nosotros como un gran pulmón que da vida a toda existencia viviente, es el momento de descontaminarlo para que respiren más la generaciones futuras, la vida en el mismo está más allá de la tecnología, de la capacidad de la ciencia humana, está en toda actitud sana... en cada uno de nosotros.

Si comprendemos eso y nos abrimos a la verdad, evitaríamos hacer tanto daño a nuestro ambiente.

Einstein utilizó la expresión "la voluntad de hacer las cosas bien" y se refería a la verdad existente de las cosas, de los seres humanos, las plantas, los animales, hasta la forma más pequeña de la vida como los insectos y las bacterias.

Todo lo que necesitamos hacer es despertar a la vida en este momento, disfrutando del mundo físico, en otras palabras significa: despertar y aceptar los cambios que tenemos que hacer a esa verdad, tenemos que sintonizarnos de la misma manera que un padre se comunica con su hijo abiertamente, de manera que el hijo se abre a la actitud también de su padre.

Es nuestro ambiente que nos permite tener actitud sana a la protección del Planeta y a toda vida existente...RESPIRAR ES VIVIR.



Vargas ruta de las tortugas marinas

La temporada de anidación de las tortugas marinas ya se inició en las costas de Vargas, según informaciones de la Comisión de Zonas Costeras de la entidad, ya llegaron varios quelonios de más de 400 kilos, de la especie Cardón para poner sus crías.

Aunque los huevos están en nidos naturales en la parroquia Caruao, precursora en la conservación de las tortugas marinas, se comprometieron a resguardarlos porque no se han podido trasladar al nidario de La Sabana.



En los últimos años el avistamiento de desoves de tortugas marinas se ha hecho más frecuente en la zona, especialmente en las costas del este de la entidad, entre las parroquias Caraballeda, Naiguatá y Caruao.

Y es que en el mes de mayo se da inicio a la temporada de desove de tortugas marinas en las costas. Las playas más visitadas por las diversas especies son las ubicadas al este de la entidad costera, en la franja que va desde Playa Pelúa (Tanaguarena) hasta la población de La Sabana en la parroquia Caruao.



Los conservacionistas y proteccionistas realizan durante todo el año jornadas de concientización, sensibilización del valor ambiental y del proceso de protección de los nidos de tortugas marinas.

Desde que comenzó el programa de conservación de quelonios en la zona, hasta hoy, se han visto pasar las Cardón, *Dermochelys coriacea*; Carey, *Eretmochelys imbricata* y Caguama, *Caretta caretta*, pero el año pasado se

incorporó la Tortuga Verde, *Chelonia Mydas*.

Las playas de La Sabana fueron los primeros sitios que buscaron estos quelonios para depositar sus huevos. Pero este año, han movido sus lugares de anidación hacia Naiguatá y han llegado a Caraballeda, a la playa Bahía de los Niños.

El año pasado los huevos rescatados llegaron a casi mil y para este año 2016, apenas a un mes de comenzado el desove, ya pasan los 300 huevos.



Los estudiantes de Ingeniería Ambiental de la Universidad Marítima del Caribe han participado en años pasados en estas jornadas de preservación y rescate de las tortugas marinas, siempre voluntariamente y con miras a crear conciencia en las comunidades de la importancia de la preservación. /ED

39 oficiales recibieron sus credenciales en UMC

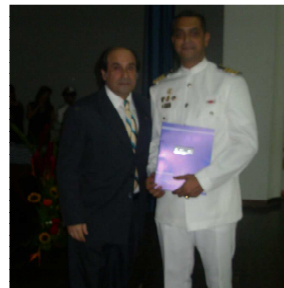


En el Aula Magna de la Universidad Marítima del Caribe (UMC) se realizó el acto correspondiente al "Curso Regular NºLXXX para Capitanes de Altura y Jefes de Máquinas, promoción Capitán de Altura Alí Fuenmayor Ruiz ", en la que 39 hombres de mar recibieron por parte de las autoridades sus títulos académicos.



Este grupo de graduandos integrado por 20 Capitanes de Altura y 19 jefes de máquinas organizaron varios reconocimientos por parte de la Promoción a los profesores: la Abog.

Maria Grazia y al profesor Cap /Alt. Oscar Rodríguez, la entrega lo hicieron respectivamente el Jefe de Maquinas Luís Arturo Merchán y el Cap./Alt. Williams Jesús Barinas González.



El Padrino del curso fue el Cap/Alt Víctor Molina Gil quien actualmente labora en el Instituto Nacional de los Espacios Acuáticos (INEA) como Gerente de Gente de Mar.

Enalteciendo la camaradería y el trabajo en equipo la promoción nombró como Mejor Compañero al Cap/Alt. Ogden Obaldui López Leal; la entrega de la placa la hizo su compañero el Cap/Alt. Pedro Alejandro Yáñez Pérez.



La UMC a través de la Escuela de Estudios Superiores de la Marina Mercante, le otorgó un merecido reconocimiento al mejor estudiante por orden de merito académico, al Cap/Alt. Nelson Omar Chirinos López, el cual le fue entregado por el Cap/Alt. Miguel López director de la EESMM.



Como parte del agasajo de la UMC los familiares, amigos y profesores disfrutaron de varias interpretaciones por parte del Orfeón dirigido por Zaida Iriarte./ED