

SÁBADO 12
OCTUBRE 2013

La Habana
Año 55 de la Revolución

EDICIÓN ÚNICA
CIERRE: 11:45 P.M.

AÑO 49
No. 244
20 ctvs

Granma



El ingreso más importante que puede tener nuestro país es el ahorro

ÓRGANO OFICIAL DEL COMITÉ CENTRAL DEL PARTIDO COMUNISTA DE CUBA



FOTO: YANDER ZAMORA



Cuba bajo la mirada de los jóvenes artistas e intelectuales

Michel Hernández

Las dinámicas de promoción de los jóvenes creadores, el alcance de la enseñanza artística, la integración de núcleos permanentes de debate, el análisis de los programas culturales en las Casas del Joven Creador, la necesidad de superación de los asociados, y la capacidad de las instituciones de dar respuesta a las necesidades de la creación de las nuevas generaciones, serán algunas de las temáticas que abordarán los delegados al Segundo Congreso de la Asociación Hermanos Saíz (AHS), que tendrá lugar desde el 17 al 19 de octubre.

En conferencia de prensa efectuada este viernes en el Pabellón Cuba, sede nacional de

la AHS, Luis Morlote Rivas, presidente de la Asociación, destacó que más que ofrecer una mirada reducida desde el ámbito de la creación, el Congreso se propone dialogar con distintas zonas que marcan hoy las realidades de Cuba.

El foro de los jóvenes artistas e intelectuales cubanos estará constituido por las comisiones de Artes Escénicas, Artes Plásticas, Música, Literatura e Investigación, Comisión de Audiovisual y Promoción Cultural. También se incluye el tema del reordenamiento de la enseñanza artística, los estatutos y el funcionamiento de la AHS, así como sus relaciones con el sistema de instituciones de la cultura.

(Más información en la página 6)

Vietnam: una multitud rinde homenaje al General Giap

HANOI.—Una multitud de personas se han concentrado a las afueras de unidades militares y de la residencia del General de Ejército Vo Nguyen Giap, quien murió hace una semana a los 102 años.

La BBC Mundo señaló anoche que se estima que hasta ahora unas 100 000 personas han pasado por la residencia del General Giap llevando flores para testimoniar su res-

peto por la memoria del general.

Según anuncios de prensa, mañana se realizará una procesión para llevar los restos del General a su pueblo natal en el sur de la capital vietnamita, donde será enterrado.

El fallecimiento del emblemático militar vietnamita ha desatado una profunda emoción entre la ciudadanía para reverenciar a uno de los máximos héroes de la nación. (SE)

Llama Valdés Mesa a mayor objetividad en la elaboración de los planes económicos

Dilbert Reyes Rodríguez

BAYAMO.—Ser más objetivos y serios en la elaboración de los planes permitirá que la economía cubana avance mejor por el camino de la eficiencia y la productividad, recalzó este viernes el vicepresidente del Consejo de Estado Salvador Valdés Mesa, durante un recorrido por centrales azucareros de la provincia de Granma.

El miembro del Buró Político del Comité Central del Partido, acompañado por Sonia Pérez Mojena, primera secretaria de la organización en el territorio, y Francisco Escribano Cruz, vicepresidente de la Asamblea Provincial del Poder Popular, recorrió cuatro de las cinco industrias granmenses, e intercambió con sus direcciones y obreros sobre la marcha de las reparaciones fabriles y de maquinarias con vistas a la venidera zafra, así como la siembra de caña.

Valdés Mesa insistió en la necesidad de

lograr la mayor calidad posible en el alistamiento de cada ingenio —hoy al 62 %— y sobre todo, no descuidar un ápice la capacitación de los operarios que los manejan.

Subrayó que la meta inicial del sector es cumplir los planes, “porque es el único modo de modernizar nuestros centrales y mejorar las condiciones actuales, convertirlas en verdaderas fábricas de alimentos”.

Para eso es necesario, razonó, trazar esos planes con toda la objetividad y la seriedad posibles; pues el exceso de optimismo, sin tener las condiciones objetivas para cumplirlos, termina por ser un engaño que complica la planificación y daña la economía.

Valdés Mesa afirmó que es urgente extender las zafras, para lo cual es preciso contar con caña suficiente; un renglón que es lado flaco del ramo en Granma, evidente hoy en más de 4 000 hectáreas aún por plantar.

EE.UU. despide a general a cargo de misiles atómicos

WASHINGTON.—La fuerza aérea estadounidense anunció el despido del general de dos estrellas que estaba a cargo de todos sus misiles nucleares, luego de una investigación que reveló que tuvo una conducta inapropiada. Fue el segundo despido esta semana de un comandante de las fuerzas nucleares norteamericanas.

Informa AP que el general de división Michael Carey fue removido del mando de la 20ma. Fuerza Aérea, responsable de tres divisiones de misiles balísticos intercontinentales, con un total de 450 misiles en tres bases en el país, dijo el portavoz de la Fuerza Aérea, general de brigada Kodlick.

El teniente general James Kowalski, comandante del Mando Global de Ataques de la Fuerza Aérea, tomó la decisión. Kowalski está a cargo de todas las armas nucleares de la fuerza aérea, incluidos los bombarderos. El miércoles, el segundo jefe del Comando Estratégico de Estados Unidos, el vicealmirante Tim Giardina, fue destituido en medio de una investigación sobre acusaciones de apuestas. El Comando Estratégico es responsable de todas las fuerzas nucleares de la Armada y la Fuerza Aérea.

“Es desafortunado haber tenido que destituir a un oficial que ha tenido una carrera tan distinguida durante 33 años de servicio”, dijo Kowalski en una declaración escrita desde su cuartel general en la base de las Fuerza Aérea Barksdale, Luisiana.

Un mensaje electrónico interno obtenido por AP el viernes indicó que las acusaciones contra Carey surgieron de una investigación sobre su conducta cuando estaba en una “asignación temporal” no especificada que llevó a cabo el inspector general.

El mensaje indicó que las acusaciones no están relacionadas con la operatividad del sistema de misiles balísticos intercontinentales o con fallas reportadas recientemente en inspecciones a unidades del sistema.

Kodlick dijo que aún no ha concluido la investigación. Carey comenzó su carrera en la Fuerza Aérea en 1978. Fue comisionado como oficial en 1983 y es veterano de las guerras en Afganistán e Irak. En junio del 2011 asumió el mando de la fuerza de misiles balísticos, basada en la base aérea F.E. Warren en Wyoming.





FOTO: JUVENAL BALÁN

CENTRO HISTÓRICO DE MATANZAS, MONUMENTO NACIONAL DE CUBA

Motivo de orgullo y compromiso

Ventura de Jesús García

MATANZAS.—La categoría de Monumento Nacional de Cuba al Centro Histórico de esta ciudad despierta de seguro una honda alegría y justificando orgullo entre los matanceros, pero al propio tiempo constituye un compromiso ineludible para las autoridades y la comunidad, que debe consagrarse como nunca a cuidar y conservar ese tesoro.

Así hizo notar aquí Gladys Collazo, presidenta del Consejo Nacional de Patrimonio, al valorar la importancia de esta distinción que enaltece a otro de los cascos urbanos monumentos para todos los cubanos, decisión sustentada, dijo, en los valores arquitectónicos, culturales e históricos, además de la jerarquía de algunos edificios, sitios y objetos asociados con sucesos relevantes y personajes ilustres.

Este es un valor añadido a esta bella ciudad que tanto afecto suscita entre los visitantes. Toca ahora resguardar aún más su fortuna patrimonial, sostuvo.

Destacó el hecho de que la declaratoria se hiciera firme en coincidencia con el aniversario 320 de la fundación de la ciudad, una urbe admirada por la presencia de conjuntos arquitectónicos y esculturas representativas de estilos artísticos como el neoclasicismo y eclecticismo, así como otras valías ambientales y de la cultura.

Ahí están para confirmarlo La Plaza de la Vigía, sitio fundacional de la ciudad; el Palacio de Gobierno, el Parque de la Libertad, el Museo Farmacéutico, el Teatro Sauto y el Museo Provincial Palacio de Junco, entre otros.

Fundada el 12 de octubre de 1893, San Carlos y San Severino de Matanzas pasó a llamarse en el siglo XIX como la Atenas de Cuba, por constituirse en una plaza cultural importante dentro de la mayor de las Antillas.

La declaratoria oficial de Monumento Nacional al Centro Histórico de la ciudad matancera se dio a conocer en la noche de ayer durante la gala cultural organizada por los 320 años de la ciudad.

¿Aquí o allá? por fin... ¿dónde está la parada?

ARIANNA CEBALLO GONZALEZ

Son las 12:10 p.m. (día 9 de octubre) y en la parada más cercana a 10 de Octubre y Dolores —ubicada en el municipio más poblado de la capital— varias personas aguardan, dispersas a lo largo de toda la cuadra. Amablemente, una señora responde a mi pregunta: “¿Qué dónde paran las guaguas? Ay, mija, aquí y allá. La parada puede ser cualquiera, desde el estancillo hasta la panadería de la otra esquina”.

Camino entonces hasta la señalización oficial y espero que llegue algún carro de las rutas P8 o P6. Gisela Aguilar y Yaimé Kindelán llevan un rato allí. Viven en la Isla de la Juventud y vinieron a La Habana por problemas médicos. Les urge abordar el P8.

Dan las 12:15 y a lo lejos se divisa el vehículo número 673 de dicha ruta. En efecto, tal y como me habían advertido, el chofer se detiene en el estancillo y varias personas emprenden una carrera para alcanzarlo. Otras, sin embargo, quedan rezagadas debido a impedimentos físicos o porque ya están exhaustas de participar en la maratón. Gisela y Yaimé siguen aguardando.

Y pasan así el P8 no. 512 (12:20) y el no. 645 (12:30) y ninguno de los dos hacen un alto en el lugar establecido, sino muchos metros antes, en el mercado del departamento de

MUERTE SÚBITA DEL CORAZÓN

Una pandemia del siglo XXI

José A. de la Osa

“La muerte cardíaca súbita origina en el mundo occidental más fallecimientos que los causados en conjunto por el SIDA, los accidentes cerebrovasculares, el cáncer de pulmón y el de mama, por lo que es considerada una verdadera pandemia dentro de la enfermedad cardiovascular”, afirmó en La Habana el Doctor en Ciencias Médicas Luis A. Ochoa Montes, presidente del comité organizador del primer Simposio Cubano de Muerte Súbita Cardiovascular.

En la mayoría de los países con esa situación de salud se libra una batalla tenaz contra este flagelo, y Cuba no es ajena a esos esfuerzos, indicó el especialista en Medicina Interna y Cardiología, quien es el director de la Sección de

Investigación en Muerte Súbita (SIMUS), adscrita a la Sociedad Cubana de Aterosclerosis.

Investigaciones realizadas por la SIMUS permiten estimar la ocurrencia de esta problemática entre el 11,2 % y el 12,4 % de los decesos naturales acontecidos en Cuba el pasado año, durante el cual se registró un evento fatal cada 48 minutos.

La muerte súbita cardiovascular acontece, en un 90 % de los casos, en la población general con factores de riesgo cardíaco como la hipertensión arterial, diabetes mellitus, tabaquismo, inactividad física y la obesidad.

El simposio, que contará con una amplia participación internacional, se celebrará en el Palacio de las Convenciones del 7 al 9 de noviembre próximos, con el objetivo anunciado de estudiar esta problemática

de salud para trazar estrategias que conduzcan a la disminución de la incidencia de las muertes, en las que intervienen factores de orden biológico, psicológico y social.

Enfrentar este enorme desafío, subrayó el científico cubano, requiere de un enfoque multi e interdisciplinario. Por ello a este simposio han sido convocados cardiólogos, internistas, emergenciólogos, intensivistas, anestesiólogos, pediatras, epidemiólogos, legistas, médicos deportivos, patólogos, genetistas cardiovasculares, toxicólogos, generalistas, salubristas, estadísticos de salud, demógrafos, a fin de aunar esfuerzos en una dirección única: revertir esta realidad de hoy, pues solo “previniendo la muerte súbita podremos dar paso a la vida”.

Bloqueo afecta servicio de Imagenología en Camagüey

Lianet Leandro López

CAMAGÜEY.—La dificultad para adquirir piezas de repuesto constituye un obstáculo para la calidad de los servicios en el Departamento de Imagenología del Hospital Universitario Manuel Ascunce, de la provincia de Camagüey, con sus dos tomógrafos averiados actualmente.

Esos equipos de alta tecnología son comprados en Europa o Asia, ante la imposibilidad de adquirirlos a través de compañías norteamericanas, debido a las disposiciones del ilegal bloqueo económico, comercial y financiero del gobierno de Estados Unidos contra Cuba. Mientras esos y otros aparatos garantizan la atención médica de aproximadamente cinco mil pacientes al mes, su reparación cuesta al país altas sumas de dinero, en moneda libremente convertible, incrementadas por los gastos operacionales que suponen el traslado de piezas desde mercados tan alejados.

Según explicó a la AIN el doctor Daniel Cebrián Socarrás, jefe del servicio de Imagenología, el tomógrafo axial computarizado (TAC) multicorte, que permite realizar estudios de alta precisión, sufrió la rotura de la tarjeta madre, elemento imprescindible para su funcionamiento.

Actualmente el hospital está en espera de la posibili-

dad de importarla, pero los trámites pueden demorar, si se tiene en cuenta el alto costo de esa tecnología, agravada por la necesidad de adquirirla en Europa, explicó Cebrián.

El TAC multicorte es el único de su tipo en el territorio, y además de prestar servicios a todos los hospitales camagüeyanos, recibe a pacientes de Ciego de Ávila y Las Tunas, y en ocasiones de otras provincias más alejadas. En tanto, el tomógrafo de tipo monocorte también necesita de la sustitución de su motor, que debe comprarse en la compañía asiática de donde procede, explicó William Aller Rodríguez, director del Centro Provincial de Electromedicina.

Refirió que aunque esa institución mantiene al día los programas de reparación de la tecnología, la sobreexplotación de esos aparatos condiciona, además, un mayor nivel de roturas, considerando el amplio volumen de pacientes al que dan cobertura.

Según el informe sobre el bloqueo a Cuba, que el país presenta cada año ante la Asamblea General de las Naciones Unidas, en el 2013 la Empresa Cubana Exportadora e Importadora de Productos Médicos, MEDICUBA S.A., empleó más de 11 millones de dólares en gastos operacionales adicionales a las importaciones. (AIN)



Yaimé y Gisela (de izquierda a derecha) ven pasar el tercer P8 que no se detiene en la señalización oficial desde que se encuentran en la parada. FOTO DE LA AUTORA

del transporte público. Al parecer, a los ojos de ciertos choferes, las paradas resultan invisibles cuando no anda cerca un inspector o las cámaras de la televisión.

Razón por la cual cientos de clientes corren de un lado a otro, intentando llegar temprano a su puesto laboral. Al final, casi ninguno de ellos averigua con exactitud dónde está la parada.



Eliminar del azúcar el “no cumplimos”

JUAN VARELA PÉREZ

OCTUBRE ES UN mes crucial en los preparativos de la zafra. Comenzar la molienda en el grueso de los centrales antes de finalizar el año exige organización, disciplina, rigor e integridad en las reparaciones.

Esta vez el volumen de caña que debe cortarse aumentará los días de molienda, quedando para enero un reducido número de centrales, los de menos materia prima disponible.

Aunque la zafra anterior registró un modesto despunte, el plan no tuvo igual suerte y ello truncó el esfuerzo de los que más hicieron para lograr las cifras comprometidas.

Hoy si bien es favorable el avance físico en Santiago de Cuba, Sancti Spiritus y Camagüey, en otras provincias el ritmo no es igual y algunas, de mantenerse con atraso, pudieran arrancar fuera de fecha y los azucareros saben lo que esto significa.

En tal situación aparecen Las Tunas, la peor entre todas, y Matanzas, con un balance físico realizado en sus ingenios que influirá en la calidad. Esto lleva a los ineficientes ejemplos que dejan los maratones de última hora.

La información suministrada por Leobel Pérez, jefe de la oficina de Comunicación Institucional de Azcuba, señala que al cierre del pasado septiembre, el país mostraba un avance físico equivalente al 94% de lo que debía tener al concluir ese mes.

Lo planteado en los Lineamientos del Sexto Congreso del Partido referido a la importancia económica del incremento azucarero y las medidas y recursos asignados para este programa, demanda erradicar las costosas roturas e interrupciones operativas en la industria.

Es frecuente escuchar últimamente en periodos definitorios que “todo está listo porque los recursos han llegado al día”, pero a la hora de justificar incumplimientos, salvo excepciones, argumentan demora en suministros claves. En la pasada contienda, el atraso en las reparaciones fabriles y una deficiente planificación en varios centrales trajeron como consecuencia la pérdida de más del 20% del tiempo.

Algo que debe tributar a mejores indicadores en la presente campaña es el énfasis puesto en la búsqueda de técnicos y trabajadores hasta completar las nóminas donde exista déficit, al tiempo que los azucareros desarrollaron un programa de capacitación para asegurar calidad en la operación y manejo de los equipos.

Pero solo la exigencia por una certera disciplina laboral y tecnológica, eliminaría del sistema los malos hábitos organizativos que conducen a los incumplimientos.

Enfrentamiento sostenido contra los depredadores de la biodiversidad en Playa Larga

Las Tropas Guardafronteras destacadas en la zona ejercen un eficaz trabajo permanente contra los violadores del Decreto Ley 164 u otras múltiples contravenciones o delitos

Julio Martínez Molina

Consignado en el 213 de los Lineamientos de la Política Económica y Social del Partido y la Revolución, la preservación del medio marino y costero es un asunto de medular importancia, cuyo cumplimiento está refrendado y salvaguardado por las leyes dispuestas por el Estado cubano.

Los artículos 21 y 22 del Capítulo IV del Decreto Ley 164 de 1996 (Reglamento de Pesca) remarcan de manera explícita la prohibición de la actividad en áreas sujetas a regímenes especiales, zonas vedadas por intereses nacionales de protección de los recursos naturales y del patrimonio.

Una de estas áreas —que constituye un refugio rico de la biodiversidad marina del país, donde habitan y se reproducen especies acuáticas de alto valor—, es la región ubicada al sur de la provincia de Matanzas.

En dicha zona están enclavadas las 137 060 hectáreas marinas (y las 281 161 hectáreas terrestres) del parque nacional de Ciénaga de Zapata, sometido por dicho carácter a regulaciones especiales en este y otros sentidos.

Pese a ello, irresponsables de todo género intentan medrar con los recursos naturales del perímetro, a contrapelo de normativas. En tal sentido, opera como resorte contendor básico aquí el accionar diario de las patrullas de revisión del litoral de las Tropas Guardafronteras (TGF) del Destacamento Centro Sur.

Noel Barrios Pacheco, primer teniente jefe del puesto de TGF de Playa Larga (ubicado al sur de Matanzas, municipio de Ciénaga de Zapata, con un tramo de responsabilidad de 106 km) complementa que la preeminencia está fundada en el hecho de que resulta la modalidad más incidente en el territorio.

El primer suboficial, segundo comandante de una lancha guardacostas, Alexander Ruiz, comenta que existe un variopinto número de figuras y que cada salida a la mar deviene libro abierto en el enfrentamiento a las ilegalidades, pues los comisores cambian su “modus operandi” y establecen señales de aviso entre ellos.

En múltiples ocasiones estos no acatan las órdenes, huyen; algunos se capturan en el momento y otros más adelante, afirma.

ENFRENTAMIENTO DIRECTO CONTRA LAS ILEGALIDADES

Para ejemplificar el resultado de las acciones directas contra las ilegalidades, recientemente se realizó el



Cocodrilo hembra sacrificado por pescadores furtivos, quienes se dieron a la precipitada ante el alto de las TGF. FOTO: TGF

decomiso de 1 575 colas de langosta (444 kg) en Playa Cochino y 1 535 (475 kg) en Playa Larga.

Además —y solo en el primer semestre—, diez neveras, dos careyes, 22 embarcaciones rústicas ilegales, siete motores (prohibida la navegación a motor en el área), seis bolos de madera, nueve campamentos de pescadores y cazadores; así como combustible, arpones, cerdos jíbaros, jico-teas y hasta cocodrilos sacrificados.

La lista incluye volúmenes notables de paños, palangres, chinchorros o diversos artilugios.

A las modalidades anteriores, se suma en el catálogo de perjuicios otras contra las cuales también se acciona como la extracción de arena o el arrojado de basura en áreas protegidas, la tala, el buceo en perímetros no permitidos y la depredación de cotorras, cartacubas, flamencos y jutías, aporta el teniente Asiel Montesinos, miembro de la tripulación de este servicio operativo de patrulla.

Las Tropas Guardafronteras se apoyan y complementan con el trabajo de los inspectores de la Oficina Nacional de Inspección Pesquera (ONIP), los guardabosques y otras instituciones. Noel, el jefe del puesto de Playa Larga, precisa que, bajo estricto control, es entregado a las autoridades encargadas cada gramo de los decomisos. De los malhechores por ellos detenidos, y de su proceso penal, se responsabilizan las instancias pertinentes.

Lo que sí dan fe los combatientes entrevistados es que cada día será más enérgico, más sostenido el trabajo de enfrentamiento a las indisciplinas, ilegalidades y delitos aquí. Aseguran, a una voz, que nadie va a abrogarse el derecho de enriquecerse con los recursos naturales del pueblo.

Los depredadores tienen en los Guardafronteras un dique resistente a su ola destructiva.

SANTIAGO DE CUBA Arquitectos de Cuba y el mundo debatieron estrategias de trabajo

Eduardo Palomares Calderón

SANTIAGO DE CUBA.—La preservación de los valores patrimoniales, que distinguen los centros históricos urbanos, ante estrategias de explotación del turismo, la acción de sus moradores y los desastres naturales, centró la atención del Taller Nacional Turismo y Ciudad, que durante dos días tuvo lugar en esta ciudad.

Convocado por la Unión Nacional de Arquitectos e Ingenieros de la Construcción de Cuba (UNAICC) el evento también fue escogido por el Consejo Mundial de Ingenieros Civiles (WCCE, por sus siglas en inglés), con sede en España, para la celebración de su octava Asamblea anual, con la participación de profesionales de más de diez países de Europa, Latinoamérica y África.

César Garrido Rodríguez, presidente nacional de la Sociedad de Arquitectos de la UNAICC, señaló a Granma que la cita priorizó la importancia de los programas de inversión con estudios de potencialidades y de prefactibilidad que defiendan el conjunto urbano y sus valores culturales.

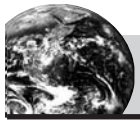
Entre los temas de la agenda aparecieron Protección sísmica del patrimonio edificado, por el doctor Tügrül Tankutse, catedrático de ingeniería estructural de la Universidad de Ankara, Turquía, y Urbanismo, turismo y sostenibilidad, por el doctor Juan Antonio Santamera Sánchez, presidente del Colegio de ingenieros de caminos, canales y puertos de España.

Además, la exposición del doctor español Tomás Sancho Marco, presidente del Consejo Mundial de Ingenieros Civiles, sobre Integración del río en la ciudad, mientras que por la

parte cubana se presentaron las experiencias acerca de los programas de conservación en ciudades como La Habana, Matanzas, Cienfuegos, Camagüey y Santiago de Cuba.

La reunión acogió igualmente el foro de arquitectos profesionales y homólogos que se desempeñan en diversos escenarios, referente a la integración de esfuerzos en la actualización de los planes maestros del turismo de ciudad y de ordenamiento territorial y urbano, así como un taller de negocios con participación de la Cámara de Comercio de Cuba.

El arquitecto Garrido Rodríguez dio a conocer también la celebración en La Habana, del 30 de octubre al 2 de noviembre próximos, del IX Salón Nacional de Arquitectura, en el que habrá un concurso donde podrán participar, con trabajos de diseños de arquitectura y urbanismo, todos los profesionales graduados de la especialidad.



hilodirecto

DESARTICULAN EN BRASIL PUNTOS DE EXPLOTACIÓN SEXUAL DE MENORES

La Policía de camino de Brasil desarticuló más de 1 700 puntos de explotación sexual de menores en rutas federales, la mayoría ubicados en bares y centros nocturnos de la periferia de las ciudades. Este año los casos de menores sometidos a la explotación sexual ascienden a 405, mientras fueron detenidos 142 personas por participar en este tipo de delito con infantes. Entre las más despreciables maneras de trabajo infantil, la Organización Internacional del Trabajo reconoce la esclavitud, la servidumbre, el empleo forzoso y sexual. (PL)

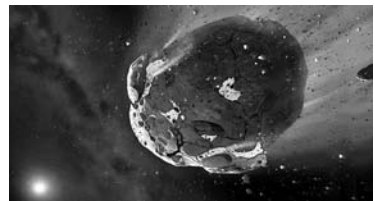
UNIÓN AFRICANA APRUEBA AUMENTAR SUS TROPAS EN SOMALIA

La Unión Africana (UA) acordó incrementar sus tropas en Somalia en aproximadamente un tercio para reforzar su lucha contra los militantes del grupo islamista Al Shabab. En un comunicado, la UA aseguró que su misión en Somalia tendrá más de 600 soldados adicionales, con lo que el número de tropas aumenta a casi 2 400. La petición debe ser aprobada por el Consejo de Seguridad de las Naciones Unidas. La decisión se produce después del ataque en un centro comercial de Kenia por parte de miembros de ese grupo, que dejó al menos 67 personas muertas. (BBC Mundo)

EE.UU.: QUIERE TRAJES A LO "IRON MAN" PARA SUS SOLDADOS

El ejército estadounidense está trabajando en un proyecto para desarrollar una armadura inteligente que les confiera una fuerza extraordinaria a sus tropas. Para crear este traje similar al del cómic *Iron Man*, los militares han solicitado la ayuda de la industria tecnológica, los laboratorios del gobierno y la academia. El Traje Liviano para Operaciones de Asalto Táctico (TALOS, por sus siglas en inglés), además de tener un marco como el de los exoesqueletos, contará con capas de materiales inteligentes equipadas con sensores. Tendrá también una computadora portátil al estilo de las gafas de Google. (BBC Mundo)

ASTEROIDE PRUEBA LA EXISTENCIA DE EXOPLANETAS HABITABLES



Los resultados del análisis espectral de un cuerpo espacial menor demuestran que fuera del sistema solar pueden existir exoplanetas potencialmente habitables. Astrofísicos estadounidenses han localizado un objeto espacial rocoso con gran cantidad de agua que gira en la órbita de la enana blanca GD-61 a 150 años luz de la Tierra. Este hallazgo supone la primera evidencia de que fuera de nuestro sistema solar existen planetas rocosos (o de tipo terrestre) que contienen agua. Según la información obtenida por el telescopio espacial Hubble, los telescopios Keck I y Keck II y el observatorio FUSE de la NASA, el asteroide está compuesto de agua en un 26 %, lo que supera el parámetro similar de la Tierra, que solamente alcanza el 0,02 %. (RT)

Esta Tarde, Mesas Redondas de TeleSur



Venezuela: Batallas de la Revolución y ¿Cuán mestiza es Cuba?

La Mesa Redonda transmitirá hoy, a las 7:00 p.m., por el Canal Educativo 2, sus emisiones internacionales para TeleSur

Cristina Fernández ya camina en su habitación

BUENOS AIRES.—La presidenta de Argentina, Cristina Fernández, sigue evolucionando favorablemente y con buen ánimo en su tercer día posoperatorio tras la intervención a la que fue sometida el pasado 8 de octubre, y según el cuarto parte médico, “ya camina en su habitación”.

El portavoz de la Presidencia, Alfredo Scoccimarro, informó que la mandataria “evoluciona muy bien, animosa y favorable”.

Asimismo, dijo que Fernández “vio películas con su hermana y

les manda un beso grande a todos los argentinos y aquellas personas de todos los lugares del mundo”.

La Jefa de Estado fue ingresada con un cuadro de arritmia y cefaleas y le fue diagnosticado un hematoma subdural crónico, un coágulo en la cabeza producto de un traumatismo que sufrió el pasado 12 de agosto. Los resultados de los estudios médicos convencieron a los especialistas de la necesidad de realizar una operación para evacuar quirúrgicamente el hematoma. (SE)

Nuevo naufragio en aguas del Mediterráneo

ROMA.—Cerca de 50 personas, entre ellas 10 niños, murieron al naufragar la embarcación en la que viajaban unos 250 migrantes africanos, somalíes y eritreos, entre Malta y Sicilia, Italia.

De acuerdo con la televisión italiana RAI, cerca de 200 personas han sido rescatadas hasta el momento por la marina italiana. Un total de 150 sobrevivientes fueron reubicados en un barco maltés y otros 56, entre ellos 10 niños, fueron trasladados a un buque de la armada italiana.

Este naufragio ocurre tan solo una semana después del incidente ocurrido cerca de la isla

italiana de Lampedusa, que dejó más de 300 muertos.

El barco se volcó cuando migrantes agitados intentaban atraer la atención de un avión militar que sobrevolaba la zona. La sobrecargada embarcación naufragó a alrededor de 104 kilómetros al sur de Lampedusa.

Guardacostas italianos y funcionarios malteses dijeron que el barco se hundió en aguas en las que Malta tiene responsabilidad de búsqueda y rescate.

Este año, más de 30 mil migrantes africanos han llegado a las costas italianas. (BBC/Xinhua)

detrás de la noticia



La elección del Premio Nobel de la Paz, con cada vez más intereses geopolíticos de por medio, se ha convertido en un ejercicio explosivo que poco redime al inventor de la dinamita.

Este año fue otorgado a la Organización para la Prohibición de Armas Químicas (OPAQ), a cargo de la destrucción de este tipo de arsenal en Siria.

El fallo ha dejado una vez más posiciones encontradas. Aunque el presidente del Comité, Thorbjørn Jagland, reconoció el trabajo de la OPAQ durante más de 15 años, pocos ponen en duda que su actual papel en el conflicto sirio fue el detonante de la decisión final.

Lo cierto es que fueron otros los actores que evitaron que se desatara una guerra, entre ellos el presidente ruso Vladimir Putin, quien también aparecía entre los nominados al galardón.

La OPAQ solo entró en el escenario después del acuerdo alcanzado entre Damasco y Moscú para poner bajo supervisión internacional el arsenal químico de Siria.

Lo anterior es válido si los jueces intentaban destacar la grave situación que se vive en la nación levantina, donde todavía no ha desaparecido la amenaza de una guerra con repercusiones regionales insospechadas. En



EE.UU. ha sacado provecho de Google para espiar al mundo

LONDRES.—El fundador de WikiLeaks, Julian Assange, aseguró el viernes que el gobierno de EE.UU. ha aprovechado la tecnología a través de empresas como Google para espiar a los gobiernos del mundo y a sus ciudadanos.

“Google se presentó ante Washington como un visionario geopolítico que puede mostrarle el camino a seguir en América, en Asia, o en Europa”, dijo Assange en una entrevista con Russia Today.

Agregó que pese a que Google nació como “una iniciativa muy buena para desarrollar servicios que el mundo pueda usar, el gobierno estadounidense quedó involucrado una vez que ellos (Google) pretendieron salir al mercado mundial”.

Assange añadió que fue eso lo que hizo que la empresa y el gobierno de EE.UU. quedaran ligados. “Estos estrechos lazos entre los jefes de Google y el Departamento de Estado los tenemos documentados en WikiLeaks”.

El fundador de WikiLeaks, quien permanece refugiado en la Embajada ecuatoriana en Londres, consideró que es necesario construir una soberanía tecnológica para combatir el espionaje de EE.UU., pero que ello era muy complicado.

En el año 2012 Ecuador concedió asilo político a Julian Assange, pero este no ha podido salir de la legación en Londres debido a que Reino Unido ha rechazado emitir un salvoconducto en su favor, alegando razones legales.

Assange difundió miles de cables diplomáticos confidenciales principalmente estadounidenses, niega las acusaciones de delitos sexuales y teme ser enviado desde Suecia a EE.UU. Es por ello que la Policía británica tiene una orden de detener al periodista si este pone un pie fuera del edificio diplomático.

El explosivo Premio Nobel de la Paz



la lista de aspirantes se encontraban otras personalidades e instituciones más espinosas, pero igualmente dignas del reconocimiento internacional.

Entre ellas, la paquistaní Malala Yousofzai, una adolescente de 16 años tiroteada el año pasado por los talibanes por defender la educación femenina en su país; el extécnico de la CIA Edward Snowden, quien reveló el alcance de la red de espionaje mundial de Estados Unidos; el soldado norteamericano que reveló los documentos secretos al portal WikiLeaks, Bradley Manning, así como el fundador del sitio web, Julian Assange.

Aunque la lista es secreta, se filtró que los candidatos de este año sobrepasaban los 250, e incluían a figuras relevantes como el Papa Francisco y el presidente uruguayo José Mujica.

La decisión final se suma a las recientes polémicas suscitadas por el otorgamiento del Nobel de la Paz del 2009 al presidente de Estados Unidos, Barack Obama, quien se ha encargado de demostrar en cinco años de mandato el craso error cometido por el Comité. No menos criticado fue el galardón del 2012 a la Unión Europea, en medio de la peor crisis estructural de su historia, y con cada vez más millones de personas afectadas por los recortes sociales y la destrucción del Estado de bienestar.

Resulta evidente que el Premio está cada vez más politizado y alejado de su esencia. Según el testamento del inventor sueco Alfred Nobel —quien dio vida a la serie de galardones para compensar su innovación en el campo de los explosivos— este reconocimiento en particular debía ser entregado “a la persona (o institución) que haya trabajado más o mejor en favor de la fraternidad entre las naciones, la abolición o reducción de los ejércitos existentes y la celebración y promoción de procesos de paz”. (Sergio Alejandro Gómez)

La continuidad posneoliberal

EMIR SADER

AMÉRICA LATINA no podía funcionar. Fue creada por los colonizadores para no funcionar, para ser eternamente subalterna al mundo “civilizado”. Para entregarles sus materias primas y su fuerza de trabajo superexplotada y honrar a sus señores europeos. América Latina fue colonizada para ser colonia y sentirse colonizada y supeditarse a las metrópolis y al imperio.

Aun más, cuando las alternativas parecían desaparecer, solo le quedaría a América Latina imitar, de forma mecánica, el modelo único consagrado por el centro del capitalismo. Y así fue por un tiempo. América Latina fue el continente con más gobiernos neoliberales y el de sus modalidades más radicales.

Una ola devastadora que liquidó, entre otros, al Estado social chileno y a la autosuficiencia energética de Argentina, además de dejar al continente como una región intrascendente en el plano internacional, de bajo perfil, subordinada a las potencias del centro del sistema, intensificando aún más la desigualdad y miseria entre nosotros.

Pero de repente, el fracaso de los gobiernos neoliberales generó la elección de una serie de gobiernos que se han elegido con el compromiso de superar ese modelo y construir sociedades más justas, menos desiguales, soberanas en el plano internacional.

Fue así como la región se ha vuelto la única en el mundo con gobiernos antineoliberales que, además, han pasado a construir procesos de integración regional autónomos respecto de Estados Unidos. Aun cuando surgió la profunda y prolongada crisis económica —que recién cumplió cinco años de duración— en los países del centro del capitalismo,

esos países latinoamericanos antineoliberales no han dejado de expandir sus economías y, sobre todo, de combatir la miseria y la desigualdad.

Entre sus adversarios —en la derecha y en la ultraizquierda— inicialmente ese fenómeno generó desconcierto. No era posible que con la recesión mundial —que siempre había arrastrado a todos nuestros países al estancamiento y retroceso—, países como Argentina, Bolivia, Brasil, Uruguay, Ecuador y Venezuela resistieran a la crisis.

Después de haber denunciado a esos gobiernos como propagadores de ilusiones, han tenido que aceptar que nuestra situación es distinta a la de los países del centro del sistema y de aquellos, en la región, cuyos gobiernos mantenían sus orientaciones neoliberales. Ya no podían decir que las situaciones favorables de nuestros países se debían a un marco internacional favorable, porque ese marco había cambiado radicalmente.

Hubo quienes cerraron los ojos a los grandes avances sociales de países del continente más desigual en el mundo, queriendo descalificar sus políticas, reduciendo las orientaciones de esos gobiernos a lo que consideran modelos exportadores basados en la devastación de los recursos naturales. Como resultado, todos los que propugnan esos planteos han sido rechazados por los pueblos de esos países que los han reducido a fuerzas sin ningún apoyo popular ni expresión política.

Las aves de rapiña seguían esperando indicios de problemas que pudieran —aun después de una década del éxito de las políticas posneoliberales de esos gobiernos— comprobar sus aciagas previsiones. Se ha formado una coalición internacional entre fuerzas de derecha y de ultraizquierda para atacar a los gobiernos

progresistas de América Latina, porque el éxito de líderes como Hugo Chávez, Lula, Dilma, Néstor y Cristina Kirchner, Evo Morales, Rafael Correa, Pepe Mujica, entre otros, hacía insostenibles sus posiciones.

Bastaba que surgieran problemas en alguno de esos países, cualquiera que fuera su razón —incluso las presiones recesivas continuadas desde el centro del sistema—, para que se renovaran los artículos en la prensa o las previsiones de opositores sin apoyo popular, diciendo que finalmente se agotaba el modelo alternativo de crecimiento con distribución de renta de esos gobiernos.

Porque era insostenible para ellos que Carlos Andrés Pérez, Acción Democrática y Coppei fracasaran y que Hugo Chávez funcionara. Que Cardoso hubiera fracasado y Lula funcionara. Que sus queridos Carlos Ménem y De la Rúa hubieran fracasado espectacularmente y que Néstor y Cristina hayan funcionado. Que Sánchez de Lozada hubiera salido del gobierno expulsado por el pueblo para refugiarse en EE.UU., y Evo Morales funcionara. Que los gobiernos de derecha, en Uruguay, hayan fracasado y los del Frente Amplio funcionaran. Que lo mismo pasara en Ecuador, con el éxito de Rafael Correa.

Ya no son gobiernos efímeros, todos ya se han reelegido y/o elegido a sus sucesores y siguen teniendo posibilidades de seguir con sus gobiernos o elegir sus sucesores promoviendo una segunda década posneoliberal en América Latina.

Sin embargo, según la receta neoliberal y la de la ultraizquierda, esos gobiernos no podían funcionar. Tenían que fracasar para demostrar la verdad del “pensamiento único” y del Consenso de Washington. Los gobiernos populares de amplia alianza política no podían consolidarse y obtener gran y renovado apoyo



popular. Porque serían dirigidos por líderes que habrían “traicionado” la confianza popular. Sin embargo, en la realidad, los pueblos los han escogido y reafirmado como sus líderes.

Esa situación se ha consolidado de tal forma que las oposiciones en cada país no encuentran espacio ni liderazgos ni plataformas alternativas. O callan sobre lo que harían en caso de que triunfaran o confiesan que volverían a las fórmulas neoliberales: menos Estado, duro ajuste fiscal, privatizaciones, política externa de vuelta a la subordinación a los EE.UU.

Es que los gobiernos posneoliberales han logrado volverse hegemónicos en cada uno de nuestros países. De ahí su legitimidad y su capacidad de enfrentamiento de los problemas que tienen por delante, así como sus formas de renovación para seguir dando continuidad a sus programas de prioridad de las políticas sociales, de los procesos de integración regional y del rol del Estado como inductor del crecimiento económico y garantía de los derechos sociales de todos. Negando a todos los que creían que América Latina no podía resultar. (Página 12)

Los cinco casos más sonados de incumplimiento de pagos en la historia de Estados Unidos

En medio de la crisis presupuestaria y el riesgo inminente de impago, EE.UU., reconoce que el incumplimiento sería un fenómeno sin precedentes. Sin embargo, la historia muestra que no es así y el país ya enfrentó una serie de impagos.

Y todo parece indicar que la catástrofe es realmente posible. En el artículo “A Short History of US Credit Defaults” (“Una breve historia de incumplimientos crediticios estadounidenses”), publicado en el portal Mises Daily, se describen los casos de impago a nivel federal en EE.UU.

• EL IMPAGO DE MONEDA CONTINENTAL DE 1779

El primer impago de EE.UU., se produjo tras la primera emisión de deuda. En noviembre de 1779 el Congreso declaró la devaluación del dólar en el territorio continental de 38,5 a 1.

• EL INCUMPLIMIENTO DE PAGO DE PRÉSTAMOS INTERNOS EN 1790 Y 1862

Además de emisión de valores en dólares continentales, el Congreso de EE.UU., también pidió préstamos, tanto a nivel nacional como en el extranjero en otras monedas.

En 1790 el Congreso anunció la decisión de reestructurar las deudas. Se propuso convertirlas en nuevos títulos con términos menos favorables. Al mismo tiempo, los pagos de intereses sobre la deuda interna se postergaron por diez años.

En 1861, el presidente Abraham Lincoln anunció la necesidad de una emisión para financiar la campaña militar del



Norte en la guerra civil contra los estados del sur de EE.UU. El país comenzó a emitir *greenbacks*, moneda que obtenía su nombre de la tinta verde que se utiliza para imprimirla. Las autoridades dijeron que el dinero podía ser intercambiado por oro: un *greenback* por 0,048375 onzas troy de oro. Sin embargo, al cabo de solo cinco meses en enero de 1862, el Tesoro de EE.UU., se vio obligado a admitir que no los podía canjear por oro: fue declarado un impago.

• EL IMPAGO DE LOS BONOS DE LA LIBERTAD DE 1934

Con el objetivo de financiar los gastos militares tras la entrada de EE.UU., en la Primera Guerra Mundial, el

Congreso emitió valores conocidos como los “bonos de la libertad” (Liberty bonds). Su emisión comenzó en 1917. En 1933 la deuda total era de 22 mil millones de dólares. EE.UU., no tenía suficiente oro para pagar siquiera los intereses de esa deuda.

En estas circunstancias el presidente Roosevelt decidió dejar de pagar todos los bonos de la deuda en el país, negando a los estadounidenses su cambio por oro. La devaluación del dólar alcanzó un 40 % con respecto a las monedas extranjeras.

• EL IMPAGO TÉCNICO DE 1979

En 1979 se produjo un impago momentáneo que fue atribuido a problemas técnicos. Entonces también existía el problema de la elevación del techo de deuda de EE.UU. Y en 1979,

como ahora en el 2013, los republicanos se habían negado a ponerse de acuerdo con los argumentos del presidente demócrata Jimmy Carter sobre la necesidad de elevar el nivel de la deuda pública. Finalmente, el límite fue elevado, pero el Tesoro de EE.UU., no consiguió cumplir con sus compromisos financieros por valor de 120 millones de dólares. Las autoridades lo justificaron por el hecho de que los equipos para el procesamiento de pagos estaban fuera de servicio. Aunque finalmente el Tesoro pagó, fue presentada una demanda colectiva contra el gobierno de EE.UU., en la corte federal de California. (Russia Today)

ENVIADA POR LA TV CUBANA
SÁBADO

CUBAVISIÓN

7:00 Dibujos animados 8:00 Mansión Foster 8:30 Don Polilla 9:00 Tren de maravillas 10:00 Tenda infantil: La princesa y los duendes 12:10 El arte del chef 12:15 Al mediodía 1:00 Noticiero del mediodía 2:00 Entre tú y yo 2:45 Sitio del arte 3:15 Al derecho 3:30 Colorama 4:00 Somos multitud 6:30 23 y M 8:00 NTV 8:30 Festival Mundial de la Juventud y los Estudiantes 8:33 Duaba, la odisea del honor 9:03 Avenida Brasil 9:52 Seremos libres o seremos mártires 9:58 La película del sábado: De repente 11:28 Noticias en síntesis 11:38 De madrugada en TV 11:40 Cine de medianoche: Posesión 1:16 La tercera del sábado: Ong bak, el guerrero muay thai 3:02 Telecine: Venganza 4:31 Telecine: Cálculo mortal 6:34 Anatomía de Grey

TELE-REBELDE

7:00 Buenos días 8:30 Cine del ayer: La casa chica 10:30 Entorno: Los dragones de Australia (II) 10:45 Entre libros 11:00 Antena 11:45 Noticiero juvenil 12:00 Tenis: final del abierto de Estados Unidos: Rafael Nadal vs. Novak Djokovic 2:00 Gol 360: Ecuador vs. Uruguay / Chile vs. Colombia 6:00 Béisbol de siempre, doc. Series Mundiales (1903-1960) 8:30 Noche de boxeo: campeonatos mundiales de boxeo 9:30 Campeonato europeo de voleibol: Dinamarca- Polonia 2013: final Rusia vs. Italia 11:00 Fútbol internacional: Alemania vs. Montenegro

CANAL EDUCATIVO

9:00 Punto de partida 9:30 Teleclases 11:00 En clave de excelencia 12:00 Universidad para Todos 5:00 Lo tenemos en mente 5:45 Acordes 6:00 Grandes del pentagrama 6:30 Teleguía 7:00 Fuera de rosca 7:30 Rockanroleando 8:00 NTV 8:30 Noticiero del Festival de Música de Cámara Leo Brouwer 8:35 Clip.punto.cu 9:35 Espectador crítico: Hecho en Dagenham

CANAL EDUCATIVO 2

8:00 Programación TeleSur 4:30 Maravilloso mundo 5:15 Detrás de la leyenda 5:30 Onda retro 6:00 Tenda única 6:30 Paréntesis 7:00 Mesa Redonda 8:00 NTV 8:30 Programación TeleSur

MULTIVISIÓN

7:00 Megaestructuras: Central hidroeléctrica 7:43 Upa, nene 8:08 El jardín de Clarilú 8:20 Yo puedo cocinar para llevar 8:32 Filmecito: La princesa encantada (III) 10:00 Vídeos: Ricky Martin (I) 10:22 Cine en casa: Un ritmo perfecto 12:22 Tocado, cap. 25 y 26 final. Perception, cap. 1 2:28 Prácticas privadas 4:00 Cartelera 4:01 Hi-5 4:22 Retransmisión de los programas subrayados 7:17 Siente el sabor 8:01 Multicine: Muerte en la nieve (II) 10:16 Megaconciertos: Aerosmith (II) 11:13 Grimm 12:00 Cartelera 12:01 Retransmisión de los programas subrayados

DOMINGO
CUBAVISIÓN

8:00 Ponte al día 8:15 Mansión Foster 8:45 Mundo mágico 9:00 Matiné infantil: Jumanji 11:15 El elefante y la hormiga 12:00 Lucas 1:00 Noticiero dominical 2:04 Arte siete: Diosa 5:00 Rakel y sus amigos 6:00 Teleavances 6:30 A otro con ese cuento 7:00 Palmas y cañas 8:00 NTV 8:30 Festival Mundial de la Juventud y los Estudiantes 8:32 A puro corazón 9:19 26 de Julio: La Generación del Centenario 9:24 CSI 10:10 Pasaje a lo desconocido: Las víctimas de Facebook (II) 11:09 Suerte 11:58 Noticias en síntesis 12:08 De madrugada en TV 12:10 Telecine: Bandidas 1:41 Telecine: Secuestrada 3:11 Flecha 4:37 Universo de estrellas 5:04 De sol a sol 5:16 Supernatural 6:00 Río del destino

TELE-REBELDE

7:57 Este día 8:00 Cine del ayer: Carmen la de ronda 9:45 Con sabor 10:00 Pulso deportivo 12:00 Eliminatoria mundialista: España vs. Bielorrusia 2:00 Todo deporte 6:00 Vale 3 8:00 Béisbol internacional. 5to juego, final play off Piratas de Pittsburgh vs. Cardenales de San Luis. Al finalizar, Noticias en síntesis

CANAL EDUCATIVO

9:30 Repasos para las pruebas de ingreso: Matemática, Historia 11:00 Universidad para Todos 2:00 Talla joven 3:00 320 kb/s 4:00 Con estrellas 4:45 Nuestra canción 5:00 En parte y en serie 6:00 Cuerda viva 7:00 Clip. punto. cu 8:00 NTV 8:30 Paréntesis 9:00 4x4 10:00 Rodando el musical 10:30 La lista de éxitos de Lucas 11:00 Espectacular

CANAL EDUCATIVO 2

8:00 Programación TeleSur 4:30 Todo música 5:00 Cine flash 5:30 Perfiles 6:00 El mundo del documental: La revelación de nosotros mismos 7:00 Mesa Redonda 8:00 NTV 8:30 Programación TeleSur

MULTIVISIÓN

7:00 Upa, nene 7:24 Hi-5 7:45 El jardín de Clarilú 7:57 Yo puedo cocinar para llevar 8:14 Domingo en casa: Los Fockers, la familia de mi esposo 10:13 Algo para recordar: Los secretos de Eva 12:34 Cinema joven: Las crónicas de Namia: el león, la bruja y el armario 3:00 Filmecito: Gru, mi villano favorito 4:34 Tarde de domingo: La vida de otra mujer 6:13 Cine de aventuras: Scaramouche 8:06 Horizontes del Oeste: El regreso de los siete magníficos 9:45 Multicine: Gánsters 11:13 Tiempo de cine. ciclo: Encrucijada de caminos. Alto impacto 1:05 Retransmisión de los programas subrayados

Congreso de la AHS a las puertas

Michel Hernández

Luis Morlote Rivas, presidente de la Asociación Hernamos Saíz, señaló como parte de las principales actividades dedicadas al 2do. Congreso de la AHS, la presentación el jueves 17 a las 6:00 p.m. en el Pabellón Cuba de la antología **Como raíles de punta**, con obras de noveles narradores menores de 35 años, la exposición **Statement**, y especialmente la conferencia de la prestigiosa intelectual Graziella Pogolotti el viernes 18 de

octubre en la Escuela de Cuadros de la Juventud.

Por su parte, el crítico e investigador teatral Jaime Gómez Triana, vicepresidente de la AHS, apuntó que la agenda también contempla otros temas que resumen las preocupaciones de los casi 300 delegados, entre ellos los cambiantes modelos de éxito de la juventud, la proyección del arte joven en los medios, la importancia de desarrollar una crítica cultural que jerarquice objetivamente y que permita una adecuada formación estética del público y el análisis sobre

cómo revertir la pérdida de valores desde la obra de los asociados.

El plenario, que se realizará el 19 en el Palacio de las Convenciones, analizará las relaciones de los creadores con el entorno y la contribución de los asociados al debate sociocultural que hoy se promueve en algunos sectores en el país, la búsqueda de soluciones que favorezcan la creación artística en la Isla y la revisión del sistema de becas y premios, entre otros temas de primer orden, tanto para el desarrollo del arte joven, como para la proyección social de la cultura cubana.

V FESTIVAL LEO BROUWER DE MÚSICA DE CÁMARA

Todo fue música y razón



FOTO: YANDER ZAMORA

PEDRO DE LA HOZ

Como tenía que ser, la llama viva del Apóstol ardió en la noche. Leo Brouwer, en su Festival de Música de Cámara 2013, enalteció a lo largo de una velada memorable, la frase que Martí lanzó tempranamente en 1891 para anticiparse a una realidad: “Cada año que pasa el 10 de Octubre crece, el alma cubana crece”.

Amor de ciudad grande, título del concierto del último jueves en la sala Avellaneda del Teatro Nacional, abrió con obras de inspiración martiana del propio Brouwer, compuestas con 37 años de diferencia: **Es el amor quien ve** (1972) para voz, flauta, cello, violín, guitarras (sustituyen al vibráfono original) y piano, y **Elegías martianas** (2009) para flauta y piano.

La primera, cuya conducción fue asumida por el compositor, se enmarca en la etapa de búsqueda y experimentación a partir de lo que él mismo llamó alguna vez “la joven, hermosa y rabiosa vanguardia”, cuando el lenguaje atonal y la construcción aleatoria desataban la más radical especulación sonora.

Para ejecutar una pieza de tal ambición y dificultad, los instrumentistas deben poseer una mente abierta y comprender la lógica del rejuego formal del autor. Leo fue afortunado al contar con la dúctil y penetrante voz de la soprano brasileña Adela Issa y la colaboración atenta de los guitarristas Silfredo Pérez (Venezuela) y Edilton Gloeden (Brasil), la flautista Niurka González, el cellista Alejandro Martínez, el violinista Reyner Guerrero y la pianista María del Henar Navarro.

En **Elegías...** se advierte la decantación del discurso experimental de tres décadas atrás, en función de un diseño sonoro que alterna sugerencias líricas y dramáticas sobre la base de secciones contrastantes, tanto en las dos partes de la obra como hacia el interior de cada una de estas. Aunque la partitura está pensada para el lucimiento de esa flautista excepcional que es Niurka González, grandes son las exigencias para el complemento pianístico. La empatía entre Niurka y María del Henar han hecho de este dúo uno de los máximos exponentes de nuestras agrupaciones de cámara.

Luego vino en el cierre el esperado recital de Pablo Milanés con canciones con textos de Martí musicalizados por él a inicios de los años 70, justo cuando bajo la égida de Leo —sorprendió a todos uniéndose al trovador en el tema final con la guitarra, instrumento que le dio fama mundial—, perfeccionó sus herramientas expresivas en el Grupo de Experimentación Sonora del ICAIC.

Para este cronista fue como reparar nuevamente las esencias de aquel juglar que desde el más rotundo filin, el legado trovasonero y la asimilación de giros melódicos de las escuelas renacentista y barroca —estampa que comenzó a empinarse desde la pantalla con el filme **La primera carga al machete**, de Manuel Octavio Gómez—, cimentó desde entonces una poética original e inconfundible, actualizada ahora, en el caso de las apropiaciones martianas, mediante las versiones del tecladista Miguelito Núñez.

Treinta años con la revista Del Caribe

Amelia Duarte de la Rosa

Un archivo importante de investigaciones etnográficas, culturales e histórico-sociales sobre la región caribeña y latinoamericana atesora la revista *Del Caribe*, publicación de la Casa del Caribe que celebró ayer sus 30 años de creada y su número 60 de edición.

Fundada y dirigida por el intelectual Joel James Figarola, la revista nació como órgano de comunicación de la Casa para recoger los resultados básicamente de las investigaciones realizadas por la comunidad científica en Santiago de Cuba. El primer número salió en el trimestre de julio-septiembre de 1983.

Con la voluntad de unir a investigadores interesados en el Caribe como área cultural, en sus páginas se pueden encontrar todas las disciplinas de las ciencias sociales y las artes. Según manifestó a **Granma** vía *email*, el investigador Julio Corbea y director durante años de la revista, en sus ediciones han tenido un peso importante “los temas de historia cubana, caribeña y latinoamericana. También los artículos de sociología, religión, antropología y temas relacionados con la cultura popular tradicional”.

A la publicación se le atribuye, además, el hecho de abordar por primera vez, de manera sistemática, el tema referente al colonialismo de poder. Sin embargo, aunque “los temas que se tratan tienen un rigor académico, eso no impide que sean leídos por personas interesadas en los tópicos abordados”, refirió Corbea.

Durante estos 30 años más de 600 investigadores nacionales y extranjeros han escrito en la revista, que circula en la red de librerías de todo el país y aunque ha visto afectada su periodicidad por problemas de presupuesto, nunca se ha dejado de publicar.

“Del Caribe —afirmó el investigador— ha socializado los resultados de las investigaciones, se han materializado en ella esos resultados, por ejemplo: los cultos afrocubanos, los temas de palo monte, santería, espiritismo de cordón, todo lo referente al ámbito religioso. En mi criterio, es un espacio de comunicación entre el mundo académico santiaguero, el nacional y el extranjero”.

TEMAS BEISBOLEROS

Pitcheo: velocidad, divino tesoro

SIGFREDO BARROS

No hay dudas. Cuando usted le pregunta a un especialista cuál es el lanzamiento más importante del béisbol, invariablemente la respuesta es una sola: la recta. Una bola rápida, a 90 millas o más, tirada a los codos del bateador será siempre extraordinariamente difícil de conectar, sea quien sea el que esté parado en el *home*.

Un *pitcher* que posea buena velocidad tiene la gran ventaja de poder quitarle o ponerle a sus envíos; el que no supera las 84-85 millas ha de buscar más recursos pues no puede “pasar” a sus rivales con una recta.

Por todas estas razones, llama poderosamente la atención ver en nuestras últimas Series Nacionales a muy pocos monticulistas con el extra suficiente en sus envíos. Resulta difícil ver a un serpentinerero de cualquier equipo topar las 90 millas, que es la medida aceptada universalmente para comenzar a hablar de velocidad en el béisbol, a pesar de que entre los 16 elencos de nuestro clásico se agrupan más de 200.

Pero, ¿de qué depende el tirar duro? Según varios entrenadores de nivel, el 70 % del éxito a la hora de tratar de lanzar una pelota a 90 millas o más está en el trabajo de las piernas y la cintura, otro 25 % en la técnica y solo un 5 % en la fuerza del brazo, que no necesita ser voluminoso sino más bien flexible.

No poseo elementos para conocer a ciencia cierta si nuestros lanzadores ejercitan sus piernas como debe de ser, habría que dedicar tiempo a observar cada entrenamiento. Pero la técnica —ese importante 25 %, la cuarta parte del éxito—, presenta serias dificultades, especialmente cuando se trata de tiradores inexpertos, acabados de salir de las filas juveniles y enfrentados al duro reto de una Serie Nacional.

La gran mayoría no saben sacarle partido al peso corporal puesto en función del envío de la pelota, partiendo de un inicial problema: la mayoría están por debajo en la relación talla-peso. Y resulta muy difícil lanzar sistemáticamente por encima de las 90 millas si no se tienen las libras necesarias. El promedio de peso de los lanzadores en los equi-



Vladimir García, uno de los lanzadores más veloces del béisbol cubano. FOTO: RICARDO LÓPEZ HEVIA

pos de nivel profesional es el más alto en relación con el resto de las áreas. Un reputado técnico cubano ya desaparecido, Juan Ealo de la Herrán, recomendaba: “una estatura de 1,83 y un aproximado de 86 kilogramos, con brazos largos y manos grandes para facilitar el agarre de la pelota, condiciones adicionales que favorecen al *pitcher*.”

Soy de la opinión de que, a la hora de escoger prospectos, nuestros técnicos deben afinar la puntería, observar detenidamente el físico de los futuros lanzadores. Baja estatura, insuficiente peso corporal, extremidades cortas, son características que se observan en muchos de nuestros serpentinereros. Muy pocos salen airoso, lo que recuerda aquello de que “las excepciones confirman la regla”.

No solo tirar duro es la clave del éxito a la hora de pararse en un montículo. Sin embargo, no hay dudas de que es un arma poderosa, un elemento imprescindible en el arsenal de cualquier monticulista.

Bruzón varado entre trebejos

Tropiezos, sin encontrarse con su mejor juego. Así anda el GM cubano Lázaro Bruzón (2 685) por el Magistral entre Faros de Ajedrez, con sede en Galicia, mientras en Bogotá varios de sus compañeros comenzaron impecables el Abierto Universidad Central, una verdadera tempestad entre trebejos con la presencia de 175 concursantes de España, México, Venezuela, Cuba y los anfitriones.

El segundo hombre de la Isla acumula solo 1,5 unidades en seis presentaciones en un singular certamen a doble vuelta liderado por el peruano Julio Granda (2 665), quien exhibe 3,5 y es seguido por el húngaro Richard Rapport (2 676), dueño de tres. El búlgaro Iván Cheparinov (2,5-2 672) y el anfitrión Iván Salgado (1,5-2 624) son los otros protagonistas de la lid. Bruzón, en poder de figuras blancas, buscaba desquite ante Granda al cierre de esta edición, quien lo doblegó en el primer segmento de la justa.

Entretanto, desde Colombia se conoció que son cinco los cubanos incluidos entre los 21 ganadores en las dos fechas iniciales y por desempate ocupan la cima los GM Lelys Martínez (2 473) y Omar Almeida (2 472), en ese orden. El amplio grupo tiene en el escaño cuarto al MI Orlen Ruiz (2 420), decimosexta la MF Yuleikis Fleites (2 181) y un puesto después al campeón nacional el GM Isam Ortiz (2 601).

Fruto de una división y un triunfo aparecen con 1,5 los también representantes de Cuba, el GM Yuri González (lugar 28- 2 523), los MI Carlos Hevia (39-2 512), Juan Carlos Obregón (44-2 526) y Diasmany Otero (45-2 519). El GM Aramis Álvarez (46-2 490) y el MI Roberto Gómez (47-2 426) completan el colectivo de caribeños con esa cifra, mientras la GM Yaniet Marrero (2 274) quedó en una raya que le ubica en el puesto 61, pues cayó en la primera salida ante su compañero Lelys. (SE)

Lima, sede de los PANAM 2019

Lima, la capital peruana, conquistó la sede de los Juegos Panamericanos del 2019, al ganar 31 votos de 57 posibles en la primera elección de la asamblea general de la Organización Deportiva Panamericana (ODEPA), en Toronto, Canadá.

La urbe sudamericana, que superó en el escrutinio a La Punta (Argentina), Santiago (Chile) y Ciudad Bolívar (Venezuela), tiene un proyecto basado en la experiencia de la nación para organizar citas de magnitud mundial.

Tienen previsto realizar la justa continental del 26 de julio al 11 de agosto del 2019, a un año exacto de los

Juegos Olímpicos de Tokio, por lo que pueden participar los mejores deportistas del continente cuando el clima es el ideal para los atletas.

La candidatura peruana ha indicado que modernizará los escenarios deportivos, como el estadio Miguel Grau, que pasará de tener una capacidad para 18 mil personas, a 50 mil, y se construirá un coliseo nuevo para 10 mil aficionados. También se ha mejorado la piscina olímpica, ubicada en el Campo de Marte, una de las mayores áreas verdes de la ciudad, donde se realizó el Mundial Juvenil de Natación en el 2011. (PL)

La ruta del taekwondo

Aliet Arzola Lima

Recientemente abordamos algunos rasgos y singularidades que han permitido al taekwondo cubano un ascenso meteórico, al cual pretenden dar continuidad una vez establecidos en la elite universal de la disciplina con su segundo escaño en el Campeonato Mundial de Puebla, México.

Para ello, el colectivo de preparadores ha desarrollado un sistema de entrenamiento, a raíz del que puede, incluso, hablarse del surgimiento de una escuela cubana de taekwondo, sin los lujos ni la experiencia de las principales potencias, pues el deporte solo se practica en el archipiélago hace 26 años.

“En otros lugares del mundo existen *pat chagui* electrónicas, elementos con los que se pueden modelar en la preparación la forma de patear el peto en la competencia, pero nosotros no contamos con todos estos adelantos, y tampoco podemos abusar de los petos que tenemos, porque son muy sensibles y si se dañan es muy complicado recuperarlos. Planificamos utilizarlos solo en controles internos, test pedagógicos y alguna competencia, de manera racional y eficiente”, explica Ramón Arias, guía de la escuadra femenina.

Lo cierto es que ninguna de estas limitaciones constituye una excusa para todo el colectivo de la disciplina, que ha buscado variantes a fin de contrarrestar el déficit de sesiones preparatorias con los implementos electrónicos.

“Hay que encontrar alternativas, por ejemplo, elevar la motivación de los atletas en los entrenamientos, mejorar la calidad de los contenidos, hacer más eficiente la preparación física, seguir trabajando, esforzarnos a pesar del calor y la confluencia de los dos equipos en el mismo gimnasio, hasta que logremos el nivel técnico y el pensamiento táctico que pretendemos, pues a fin de cuentas en este deporte la condición determinante es la capacidad táctica”, afirma Arias.

“En este sentido, hemos aumentado el trabajo a la cabeza, lo mismo al ataque que al contraataque, tienen que crearse el hábito de patear arriba. Para



El ascenso de Rafael Alba hasta campeón del mundo se debe a un riguroso trabajo de seguimiento desde las categorías inferiores.

no ir muy lejos, en el Mundial de Puebla, la única que tuvo dificultades con esta táctica fue la que se quedó sin medallas, las que basaron sus maniobras en las técnicas con giro y el golpeo arriba garantizaron un puesto en el podio. Glenhis Hernández, por ejemplo, siempre obtuvo los puntos decisivos de esa forma”, reseña.

Precisamente, además de las dinámicas en los entrenamientos, la técnica y la táctica de los representantes cubanos también se distingue del resto del mundo, así como la forma de ejecutar la *tuit chagui*, patada que reducida a un solo movimiento da la posibilidad de la anticipación en los contraataques.

“Si consolidamos y estabilizamos los resultados aumentaría el prestigio y el respeto hacia nuestros preceptos, aunque para lograr eso debemos alcanzar la perfección en cada estrategia, algo que solo será posible si trabajamos e inculcamos correctamente los conocimientos desde la base, pasando por la reserva hasta el equipo nacional”, señala René García, uno de los encargados del plantel masculino.

Con estas ideas bien claras, la ilusión del taekwondo es ponerse a la altura de la lucha, el judo o el boxeo. “Pretendemos que la gente tenga confianza en que no haremos quedar mal a los deportes de combate. Ojalá algún día nos vean con la misma admiración que a Alcides Sagarra, Pedro Val o Ronaldo Veitía, ellos abrieron el camino y demostraron que se puede”, concluye García.



ciencia y tecnología

Células madre para enfermedad de Duchenne

ORFILIO PELÁEZ

HACE UNOS MESES atrás desde esta propia página **Granma** daba a conocer la mejoría experimentada por el niño Enzo Barriga Hernández, primer caso aquejado por la denominada Distrofia Muscular de Duchenne (DMD), tratado en Cuba con células madre de manera experimental.

Se trata de una progresiva enfermedad degenerativa hereditaria originada por una mutación genética que afecta exclusivamente a los varones e impide al organismo fabricar distrofina, una proteína presente en el interior de la membrana de las células musculares, cuyo déficit llega a producir una discapacidad motora total, y a más largo plazo fallas del sistema respiratorio y de otros órganos vitales, que pueden comprometer la vida.

Con un pronóstico evolutivo bien reservado, para esta dolencia no existía ninguna terapia efectiva, ni tampoco se disponía de reportes conocidos en la bibliografía médica internacional sobre el uso de células madre como tratamiento alternativo.

Bajo la guía de un equipo multidisciplinario de especialistas del hospital William Soler, encabezado por el doctor Omar López Medina, jefe del Grupo de Enfermedades Raras, y del Instituto de Hematología e Inmunología, dirigidos por el profesor y doctor en Ciencias Porfirio Hernández, en abril del 2012 Enzo recibió la primera infusión sistémica de células madre extraídas de su cuerpo, proceder repetido en dos ocasiones más hasta el momento de la publicación del citado trabajo en mayo pasado.

Para asombro del colectivo médico y alegría de sus padres, la calidad de vida del muchacho de 12 años mejoró notablemente. Desaparecieron las frecuentes caídas, pudo levantar de nuevo sus piernas para vestirse, recuperó fuerza en los brazos, y volvió a caminar con ayuda.

Se abría así un rayo de esperanza para otros pacientes cubanos que padecen la enfermedad.



De izquierda a derecha aparecen el doctor Omar López Medina y el profesor Porfirio Hernández, junto a un grupo de niños ya tratados, y otros pendientes de recibir el promisorio proceder.



Tras aplicarles la terapia con células madre, estos niños muestran una apreciable recuperación de sus funciones motoras. FOTOS: ANABEL DÍAZ MENA

Según afirman sus familiares la mejoría de los pequeños ha sido notable, pues antes de inyectarles las células madre apenas podían levantarse del piso, no subían escaleras, y les era imposible saltar o seguir detrás de una pelota.

Desde el punto de vista psicológico el cambio también es notablemente favorable al comportarse mucho más comunicativos y desinhibidos. Así por ejemplo Rainol fue capaz de subir a la tarima del anfiteatro del William Soler y ponerse a bailar y tocar maracas, en medio del emotivo encuentro organizado por el Instituto del Libro para entregarles la donación mencionada.

En opinión del doctor López Medina y el profesor Porfirio Hernández, lo más llamativo consiste en la rápida recuperación de las funciones motoras que en la mayoría de estos ocho pacientes ya estaban bastante deterioradas, y no demorarían mucho tiempo en quedar confinados a una silla de ruedas.

“Al tener la capacidad de regenerar tejidos dañados por enfermedades, traumas o envejecimiento, las células madre parece que logran mantener estable por un determinado tiempo la fuerza muscular perdida. Eso explicaría los promisorios resultados logrados”, aseveraron ambos especialistas.

Sin embargo, aclararon, la DMD sigue siendo por ahora una enfermedad incurable y somos sumamente cautelosos en cuanto a dar un pronóstico evolutivo a más largo plazo, pues no sería ético y crearía falsas expectativas, cuando todavía falta mucho por investigar y comprobar.

“Lo que sí podemos manifestar con absoluta seguridad es que tenemos evidencias científicas para proseguir aplicando células madre en la terapia de tan complejo padecimiento, dada la franca mejoría observada en los nueve niños tratados, y la ausencia de efectos adversos en ellos”.

En la actualidad, indicó el doctor Omar, tenemos otros diez niños en fase de preparación para posibles implantes, mientras suman más de cien los casos de todo el país vistos aquí por el equipo de médicos y licenciados de nuestro hospital, del Cardiocentro William Soler, y del Instituto de

OPTIMISMO CAUTELOSO

Como refiere a **Granma** el doctor Omar López, a partir de la evolución favorable observada en Enzo y después de una exhaustiva evaluación integral de cada candidato, durante los meses de julio y agosto ocho niños entre los 6 y 9 años fueron tratados mediante similar procedimiento, lo cual convierte a Cuba en el país que tiene la mayor muestra de casos de Distrofia Muscular de Duchenne sometidos a ese método terapéutico

comprendido dentro del concepto de medicina regenerativa.

Gratificante resultó a los reporteros ver a Rainol, Angero, Michael, José Orlando y Manuel Alejandro jugar y corretear por los patios interiores del William Soler, mientras esperaban por el comienzo de una actividad cultural donde recibirían un donativo de libros de parte de Prime Gutiérrez, una habitual expositora en la Feria Internacional del Libro de La Habana.

Hematología.

Acerca de la prevalencia de la DMD, que es el número de enfermos en relación con la cantidad total de población, el doctor Porfirio Hernández expresó que en la literatura se plantea una tasa de 38 casos por cada millón de habitantes, por tanto en Cuba y aun cuando no tenemos una estadística definitiva, pudiera estimarse en el orden de los 400 a 450 la cifra de pacientes existentes.

noticien



A cargo de Orfilio Peláez

Un estudio desarrollado por varias instituciones científicas norteamericanas plantea que el abrupto evento del notable enfriamiento de la superficie terrestre acaecido hace alrededor de doce mil 900 años, conocido como periodo Younger Dryas, obedeció al

probable impacto de un cuerpo cósmico sobre la actual zona de Quebec, Canadá. Tal proceso que afectó de manera significativa a la América del Norte, dio lugar a una Mini Era Glacial y coincidió con una extinción masiva de grandes mamíferos, incluyendo el mamut lanudo, perezosos gigantes y tigres dientes de sable. También puso fin a lo que los arqueólogos denominan cultura Clovis... Durante el finalizado septiembre la temperatura media en Cuba registró un valor de 27,3 grados Celsius, cifra superior al promedio histórico en apenas 0,1 grados. Según el boletín emitido por el

Centro del Clima del Instituto de Meteorología, la máxima media mensual fue de 31,9, mientras la mínima alcanzó los 22,8. Asimismo llama la atención la presencia de más del 50 % de días del mes con lluvia en las estaciones de Cabo San Antonio, Casablanca y Camagüey. Hubo en total siete tormentas locales severas, entre ellas la reportada el día 2 en Las Tunas con caída de granizos, notable actividad eléctrica y vientos máximos en racha de 85 kilómetros por hora, y el tornado ocurrido en la localidad de El Blanquizar, provincia de Artemisa, el día 3... **Los objetos de hierro más vie-**

jos conocidos se hicieron de metal extraterrestre contenidos en meteoritos, como corrobora una nueva investigación hecha a partir del análisis de un conjunto de pequeños objetos de ese material comparables a las cuentas de un collar, descubiertos hace un siglo en una tumba del antiguo Egipto, y custodiados ahora en el Museo de Arqueología Egipcia, dependiente del University College de Londres. De acuerdo a lo expresado por los expertos, dichas piezas tienen más de cinco mil años y anteceden en dos milenios a las primeras técnicas de fundición del hierro aplicadas por el hombre.