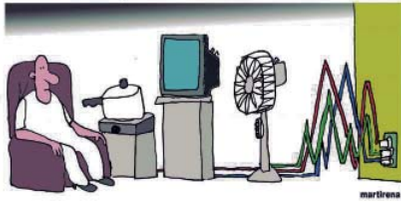




Adelante

CAMAGÜEY | 3 de julio de 2021 | "Año 63 de la Revolución" | Nro. 27 / Año LXIII / ISSN 0864-0866 / \$1.00



Variada/3
Altibajos de
la corriente



Variada/3
Hacer zafra desde
los territorios



Deportes/7
Bajo los
cinco aros

Abdala: más inmunes, más responsables



FOTO: ALEJANDRO RODRÍGUEZ LEIVA

Esta semana inició en la ciudad de Camagüey la intervención por grupos y territorios de riesgo con el candidato vacunal cubano Abdala.

Ya se inmuniza en los 286 sitios vacunales que comprenden consultorios médicos de la familia, instituciones estatales y hospitalarias. Más de 200 000 agramontinos deberán recibir las tres dosis del fármaco y así elevar la inmunogenecidad del organismo.

Para más alegrías, el Centro para el Control Estatal de Medicamentos, Equipos y Dispositivos Médicos (CECMED) aprobó el comienzo aquí del ensayo clínico en población pediátrica de 3 a 18 años, también con Abdala, desarrollado por el Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología, sueño multiplicado de Fidel que este 1ro. de julio celebró sus 35 años. En el estudio Ismaelillo participarán 592 niños y adolescentes camagüeyanos.

Sin embargo, para que tengamos más noticias halagüeñas, hay que seguir extremando las acciones de contención de la enfermedad, aun después de inmunizados, como única manera de frenar el ascenso de los contagios y las muertes.

Las cifras actuales, con un promedio diario de casos positivos de 165.2 en junio y la más alta tasa de incidencia del año, de 481.3 por cada 100 000 habitantes, duplicada en solo 10 días, alarman, pero también deben convocar.

Disciplina del pueblo y exigencia de las autoridades tienen que caracterizar las próximas jornadas en la provincia, para lo cual se adoptarán las medidas que sean necesarias.

Más en páginas 4-5

Nadie desamparado frente a Elsa

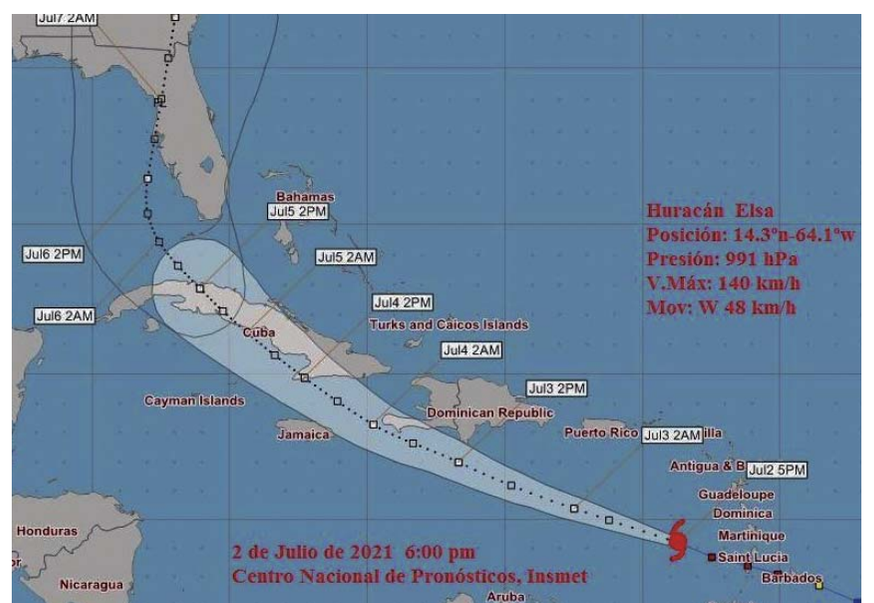
Este viernes, Camagüey entró en fase informativa por la inminente afectación del entonces huracán categoría 1 Elsa. Los grupos y subgrupos del Consejo de Defensa Provincial puntualizaron las medidas establecidas para esta etapa.

Ante la convergencia del fenómeno meteorológico, que provocará sobre todo lluvias, y la compleja situación epidemiológica causada por la COVID-19, el énfasis mayor, radica en la identificación de lugares con condiciones mínimas para la evacuación al menos durante 24 horas de la población residente en zonas proclives a inundaciones o penetraciones del mar, acción prevista desde el ejercicio Meteoro en mayo

teniendo en cuenta la cantidad de instituciones que hoy funcionan como centros de aislamiento, y con la premisa de que nadie quedará desamparado.

Se indicó la venta agilizada de los productos de la canasta familiar y otros en inventario; la producción de alimentos; la recogida de las cosechas, y la protección de los bienes almacenados y los animales, así como de los materiales de construcción.

Están garantizadas las condiciones para el funcionamiento de los grupos electrónicos y el abasto de agua. Se alistan las fuerzas y los medios para la restauración inmediata ante posibles daños a las redes eléctricas y de telecomunicaciones.



Coronavirus y huracanes, alertas para meditar



POR EDUARDO
LABRADA RODRÍGUEZ

La búsqueda de respuestas a lo desconocido ha permitido a la humanidad escalar a niveles de vida cada vez más altos, pero también más complejos, donde ciencia y tecnología constituyen decisivos factores de progreso sin los cuales hoy no concebimos la supervivencia humana.

Luego de milenios en ascenso entre civilizaciones dispersas por toda la geografía del planeta arrastrando creencias, fantasías, aciertos y desaciertos, el conocimiento en todas sus aristas sacude esos lastres para ganar, tras experiencias a veces sangrientas, saberes que asombran por la veloz ruta en la espiral de la ya indefinible ciencia.

Durante los últimos 100 años, la energía nuclear irrumpió en diferentes ramas del saber, y en especial como nueva fuente de energía; sobrevino la conquista espacial y la llegada a la luna cuando apenas 50 000 años atrás el *homo sapiens* se erguía sobre sus dos piernas; se desarrollaron desde artefactos domésticos como refrigeradores, máquinas para lavar la ropa y muchísimos más que facilitan la vida, hasta robots que amenazan suplantar a algunos de nosotros; el descubrimiento de la penicilina y la creación de todo tipo de antibióticos, incluyendo la vacuna contra el Ébola y las anti COVID-19 logradas en tiempo récord consiguieron reducir la presencia de numerosas y mortales infecciones.

El despliegue de los medios de comunicación, la computadora e Internet se inscriben como emblemáticas invenciones, al igual que el develamiento de la estructura del ADN, que determina las características de los seres vivos y sus herencias genéticas. Y en época más cercana, la aplicación de la nanotecnología en los campos de la electrónica, la biología y la medicina permitirá, por ejemplo, liberar células o pequeños tejidos en órganos enfermos para que puedan ser reparados.

Todos esos avances precisan el acompañamiento de las ciencias de la naturaleza, y entre ellas las imprescindibles investigaciones sobre el clima. El progreso de la Meteorología en las últimas décadas ha perfeccionado instrumentos para la recopilación y el procesamiento de datos, con el empleo de satélites, aviones cazahuracanes y drones, que permiten con-

tar con información inmediata sobre corrientes marinas, temperatura superficial de mares y océanos, y proyectar pronósticos en cuestión de minutos.

No caben dudas de que habitamos un mundo en progresivo calentamiento. Los mayores impactos del cambio climático en la sociedad se notan ya a través de fenómenos muy peligrosos como crecidas, huracanes, olas de calor o de frío, o devastadores incendios... y también, según estudios en progreso, en la aparición de epidemias.

La temporada ciclónica de este año, que ya nos prueba que va a ser bien activa en el área del Caribe, estima un número de eventos por encima del promedio histórico en nuestra región geográfica, con el peligro de que al menos un huracán de intensidad afecte a Cuba.

La ciencia meteorológica con sus recursos y alcances no puede impedir la aparición de tormentas tropicales ni influir en su derrotero o intensidad; puede, eso sí, darnos a conocer su curso y contribuir a la protección de personas y recursos económicos.

Como sucedió el pasado año, la temporada de 2021 llega acompañada por una pandemia ni prevista ni detenida por ninguna de las ciencias.

La tragedia mundial producida por el nuevo coronavirus no solo ha sorprendido al planeta en su ataque indiscriminado contra razas, credos, naciones, edades, climas, estatus sociales o corrientes políticas, sino que nos ha demostrado lo vulnerable que es la humanidad a pesar de descubrir que existe agua en Marte y poblar el espacio de satélites artificiales. Hemos llegado pues a un minuto extraordinario en la historia; más allá de esta epidemia ni la ciencia ni nosotros seremos los mismos.

Cuba enfrenta con valentía el SARS-CoV-2 con todos sus recursos y la aplicación de lo mejor de la ciencia, como también asume la temporada ciclónica que desde el Atlántico y el Caribe agita sus aguas negras de tormentas contra nuestras costas. Ambos sucesos precisan de los esfuerzos y disponibilidad de las mismas personas, los mismos lugares y los mismos escasos materiales, por lo que requieren información, disciplina y responsabilidad de todos y de cada cual.

Actualidades



Por la foto que envían vecinos de la calle Padre Valencia, en el reparto Simoni, imaginamos que la ayuda solicitada a Acueducto podría ser un bote para rescatar a los que quedan bloqueados cuando las aguas albañales desbordadas por la obstrucción inundan la calle. Nos dice Isabel González Basulto que por muchos esfuerzos realizados para solucionar este problema, nada se ha logrado, a pesar del peligro que representa.



FOTO: ALEJANDRO RODRÍGUEZ LEIVA

Con los días de lluvia que la época del año nos anuncia no podemos perder de vista el trabajo de la campaña antivectorial ni el cuidado hogareño para evitar alzas en la infestación de *Aedes aegypti*, y con ello casos de dengue.

Catauro

A CARGO DE EDUARDO LABRADA RODRÍGUEZ
Y YANISLEIDY PRADO ROJAS
redaccionadelante@enet.co.cu
SMS: 52630322

PARA CUÁNDO LA JUBILACIÓN

Desde Sibanicú nos escribe Ramiro Riverón Carmenate, a quien con 50 años de trabajo le dicen no tiene derecho a la jubilación. En su SMS nos remite sus datos de labor en el EJT, La Cantera, La Forestal, la ECOI 18 y la Empresa Pecuaria. Ciertamente, lo acompañamos en su cuestionamiento porque la respuesta ante su justo derecho no puede ser la que recibió. Mucha explicación falta por dar en este caso.

¿Y POR QUÉ NO EXPLICAN?

Bastaría una mínima nota enviada a la prensa. Una información a los distri-

buidores. Una voluntad de aliviar situaciones para en días como hoy hacernos más pasajera la vida. Rosa Martínez Estrada, vecina de Gómez Toro No. 65, en Minas, envió a esta sección ciertos entuertos en la comercialización de leche para dietas médicas que hacía inestable la distribución. Keimer Guerrero González, coordinador de programas y objetivos en ese municipio, informa que el Puesto de Mando de la Empresa de Comercio llevó la queja de Rosa a la dirección del Lácteo, "donde explican que la Agricultura está incumpliendo con la contratación de la leche, lo que trae consigo un déficit de este producto. El municipio debe acopiar alrededor de 1 500 litros y está acopiando 1 050. Esto no hace posible que la dieta médica reciba la leche los días establecidos, pero sí en días alternos, lográndose garantizar que las dietas lleguen al 100 % a los consumidores aunque no sea en los previstos". ¿Ven qué sencillo y simple se razona la situación cuando se aclara

sin necesidad de dar pie a comentarios e irritaciones?

HONRAR, HONRA

"Quisiera hacer llegar el agradecimiento a quien encontró y devolvió mi billetera, que contenía dinero y documentos de identificación. Solo sé que vive en el biplanta del MININT, cerca de la línea del ferrocarril, en la avenida A, Jayamá, y es conocido como El Mejicano. Sirva de ejemplo esa actitud, muestra de la alta moral de esta persona, para que gestos como estos se conviertan en regla y no en excepción". Así nos lo ha escrito un lector vía correo electrónico.

CONSECUENCIAS DE UNA LLAVE OLVIDADA

Por medio de la presente, vecinos de la cuadra situada en la calle Principal, entre Varonía y Segunda, reparto La Belén, informan a los trabajadores de Acueducto que han olvidado, hace ya

alrededor de dos meses, abrir la llave que cerraron para realizar un trabajo en la zona. Nos lo dicen Gregorio Ávila Cutiño y Guillermo Guerra, residentes en la calle Principal No. 16 y 18, respectivamente, en ese barrio. Pero el tema es un poco más complicado que el olvido de una llave cerrada, porque la falta de agua viene desde el pasado año, lo que ha originado la necesidad de llevar pipas a la comunidad. Según el vecindario, luego de numerosas gestiones para que se les resolviera la situación, Acueducto envió una brigada para solucionar, pero se despistaron y fueron a dar a tres cuadras más allá de donde está el problema. Corregido el tiro con la ayuda de estos vecinos, los trabajadores intentaron arreglar el problema (parece que entonces cerraron la llave de la conductora) y en ese punto dijeron que se habían quedado sin petróleo, recogieron los féferes, se marcharon... y hasta el sol de hoy.





Disminuyen los apagones, pero ahorremos

POR ENRIQUE ATIÉNZAR RIVERO

En la semana que finaliza, los camagüeyanos sentimos el rigor de las afectaciones al servicio eléctrico con apagones que fluctuaron entre tres, cuatro y en algunos momentos un poco más, fundamentalmente martes y miércoles.

El panorama estuvo determinado por las limitaciones de capacidad de generación y las averías en unidades térmicas del país, a lo que se sumaron dificultades con el suministro de combustibles para grupos electrógenos.

Para buscar una relativa equidad se establecieron cinco bloques con sus respectivos circuitos; sin embargo, el déficit obligó a variar el cronograma,

explicó a *Adelante* Pedro Delgado López, director de la Empresa Eléctrica de Camagüey.

Alrededor de las 4:30 p.m. del jueves comenzó a estabilizarse el servicio eléctrico y esa noche no se reportaban áreas apagadas, además de conocerse la buena noticia de la sincronización al sistema de la Unidad Dos de la termoeléctrica Lidio Ramón Pérez, de Felton, en la costa nororiental de Holguín, con capacidad de 250 megawatts. Mientras, avanzan las labores para en el transcurso de julio integrar el Bloque Uno de 260 MW, lo que pondría al sistema en una situación más ventajosa.

En la "Guiteras", de Matanzas, con una seria avería en la caldera, los trabaja-

dores eléctricos están enfrascados en intensas jornadas las 24 horas del día.

El directivo dijo que a partir de la intervención sanitaria con el candidato vacunal Abdala en Camagüey revisaron los bloques y reajustaron horarios para cumplir la necesidad del sistema de apagar circuitos sin dañar el proceso.

Delgado López reiteró que la situación del sistema no se ha estabilizado por razones objetivas, al no lograrse el mantenimiento de algunas plantas a causa del bloqueo y de la situación financiera del país para adquirir las piezas. Abordó la necesidad de que en los hogares y centros laborales se extremen las medidas de ahorro de electricidad

Ante las afectaciones del sistema eléctrico, siempre hay prioridad para los servicios básicos como hospitales, bombeo de agua para la población, instalaciones asociadas al enfrentamiento a la pandemia de COVID-19 y los centros de enfriamiento de leche.

El director de la Empresa Eléctrica explicó también los preparativos de la entidad que dirige frente a la inminente amenaza del huracán Elsa. En función de ello han trabajado en la organización de las brigadas de linieros y demás personal y en los aseguramientos de transporte y alojamiento para solucionar posibles averías en el territorio, y si hiciera falta, moverse hacia otros destinos del país que lo necesiten.

Urge a la economía municipal "meterse" en sus cañaverales

POR ROLANDO SARMIENTO RICART
FOTO: ALEJANDRO RODRÍGUEZ LEIVA

Una comisión integral de trabajo del país recorrió esta semana los territorios agroazucareros de Camagüey para, en diálogo con sus principales protagonistas locales, controlar y apoyar el rescate cañero-azucarero a partir de nuevas estructuras productivas empresariales, cuyo éxito radicará en gran parte en el involucramiento político y de Gobierno municipal.

Encabezaron la comitiva nacional José Ramón Monteagudo Ruiz, miembro del Secretariado del Comité Central del Partido, dirigentes del Grupo AzCuba, y como participante especial por su fructífera experiencia en ese sector y en esta vasta provincia cubana, el Comandante José Ramón Machado Ventura.

El recorrido sucedió el lunes y martes últimos por Sibanicú, Vertientes, Florida, Esmeralda y Carlos Manuel de Céspedes.

En Siboney, Sibanicú, el encuentro con los productores cañeros, industriales y autoridades políticas y gubernamentales reveló que pese a las objetivas carencias tecnológicas y de insumos agrícolas impuestas por el arreciado bloqueo, los problemas subjetivos pesan considerablemente en los incumplimientos agrarios y fabriles, pues aun con fuerzas manuales y equipos disponibles en las unidades productivas se incumplen los programas de siembra y atención cultural a las cañas, casi en su totalidad de bajos rendimientos y campos lejanos al ingenio. Además, no se aprovechan mañas tradicionales como la tracción animal en los diferentes laboreos del cultivo.

El miembro del Secretariado, Monteagudo Ruiz, demandó acciones más efectivas de los

militantes y núcleos del Partido del gremio con los pies y las mentes en los cañaverales, donde se ganarán las próximas zafra, si en primer lugar los gobiernos municipales conceden a esa fuente de empleo y de rubros exportables la importancia que reviste para la economía local.

ACERCAR LOS SURCOS CAÑEROS AL "BATALLA"... Y EL "PANAMÁ"

En el diálogo con los agroazucareros de los ingenios Batalla de Las Guásimas y Panamá, de Vertientes, se insistió en el mejor aprovechamiento de los recursos agropecuarios de las bases productoras de caña para "llenar" las áreas vacías más próximas a los basculadores; vincular a los habitantes de ese municipio a los cañaverales por el gran privilegio económico local que poseen las autoridades de Vertientes y Florida, al contar cada territorio con dos fábricas de azúcar, hoy prácticamente improductivas por falta de materia prima y los seguidos incumplimientos anuales de los planes de siembra, resiembra o rehabilitación con fuerza de trabajo y medios disponibles. Ello revela la desidia y pasividad de determinados cuadros y jefes de AzCuba y el descontrol local, según apreciaciones corroboradas por los visitantes.

El ingenio-refinería de azúcar blanca Ignacio Agramonte hace 15 años no muele y se paralizó, entre otras causas, por falta de caña. El también floridano "Argentina" (hoy solo productor de glucosa), ahora con mayor déficit de gramínea que hace tres zafra cuando se paralizó, y el "Brasil", de Esmeralda, igual decrecen en plantaciones y en el funcionamiento de su maquinaria. Dichas insuficiencias competen a AzCuba y a los respectivos gobiernos municipales



en pos de su autonomía, valoró la Comisión de Trabajo encargada de revisar los acuerdos concertados.

ESMERALDA PENDIENTE

En Esmeralda se repitió con más énfasis el mal aprovechamiento de las posibilidades de riego y uso de los suelos rojos de las plantaciones, hoy con bajos rendimientos, y su decrecimiento por siembras y atenciones agrícolas incumplidas, que obligaron al central Brasil a detener sus molinos por falta de caña, además con perspectivas tecnológicas impredecibles para volver a moler.

En la reunión con los esmeraldenses se reiteró la necesidad del ahorro y el mejor uso de los recursos, sustentados en la recuperación de piezas y accesorios mediante una mejor atención a innovadores y jóvenes de las brigadas técnicas, que deben ser avaladas por el control, fiscalización y sostén de las autoridades de ese importante municipio.

EN EL "CÉSPEDES", LA VARILLA MÁS ALTA

Los encuentros con los agroazucareros camagüeyanos concluyeron a pocos pasos del ingenio Carlos Manuel de Cés-

pedes, cuyos abastecedores aunque son los más avanzados de la provincia con sus áreas sembradas y de algunos rendimientos destacados, todavía no satisfacen los 135 días de zafra proyectados para la venidera zafra. Solo poseen cañas propias para el abasto de 90 días de molidas, lo cual hace al "Carlos Manuel de Céspedes" dependiente de tributaciones cañeras más costosas desde otras plantaciones lejanas.

Esa fábrica, incumplidora del plan de azúcar la molienda precedente, está enfrascada en el desarme de sus máquinas, según la norma técnica 52; sin embargo, directivos de la industria proyectan la recuperación de la generación eléctrica y la solución de problemas en los molinos, entre otros inconvenientes tecnológicos, que provocaron un alto promedio de tiempo perdido.

Durante el encuentro de los agroazucareros del "Carlos Manuel de Céspedes" con los integrantes de la referida Comisión Nacional, quedaron acuerdos y sugerencias a cumplir de inmediato, como la puesta en marcha de los sistemas de riego en Los Pinos, Bárbara, Natalia y otras bases productivas, y el

visto bueno para que los cañeros campesinos y estatales reciban el apoyo para sembrar, resembrar, recuperar las áreas vacías posibles sin límites de plan, orientación generalizada en toda la provincia ante el gran número de hectáreas invadidas por la maleza y el marabú.

Otra halagüeña satisfacción cespedeña es que avanzan en la obtención de alimentos agropecuarios, y aunque no todos logran los resultados de la CPA Jesús Menéndez, empeñada en producir para sus trabajadores, familiares y la comunidad cercana El Quirche, ese municipio vislumbra proyecciones de rehabilitación cañera por controlar, apoyar y trasladar al resto de los territorios "zafreiros" de la provincia.

El Comandante Machado Ventura, Monteagudo Ruiz y José Carlos Santos Ferrer, vicepresidente primero del Grupo Nacional AzCuba, intervinieron en los distintos lugares para reiterar que el rescate cañero, la producción azucarera y sus derivados solo se logra con el uso óptimo de los recursos para cada programa de desarrollo y mediante la eficiencia en cada labor que se ejecute.

Monteagudo insistió en que la militancia del Partido, la UJC, los sindicatos y los gobiernos municipales tienen que "meterse" en los cañaverales e ingenios para controlar e impulsar el cumplimiento de los planes productivos, con la convicción de que el rescate de la economía cañero-azucarera decidirá los avances locales y del país en medio del asedio imperial. La Comisión Nacional de Trabajo orientó incrementar las producciones agropecuarias, no solo para la alimentación de los empleados del gremio y sus familias, sino para beneficio de la población de comunidades y bateyes aledaños.

Camagüey se inmuniza con Abdala

POR JORGE ENRIQUE JEREZ BELISARIO. FOTOS: ALEJANDRO RODRÍGUEZ LEIVA

Para la historia quedará esta semana. Los camagüeyanos podremos contarles, como sobrevivientes de una pandemia, a nuestros hijos y nietos que fuimos inmunizados con un candidato vacunal, cuarto en eficacia del mundo, logrado por la ciencia de un país subdesarrollado que además enfrenta un recrudescido bloqueo económico, comercial y financiero.

Eran más de 7 000 los vacunados con Abdala al cierre de este jueves, como parte de la intervención sanitaria por grupos y territorios de riesgo que dio inicio con la inmunización de Leida González Giról, paciente del consultorio No. 3 del área de Salud Este de la ciudad de Camagüey, una de los más de 200 000 ciudadanos que deben recibir las tres dosis del preparado vacunal. Leida dijo que se sentía bien y muy feliz por haber recibido la dosis, como parte del grupo etario de mayores de 60 años con el cual comenzó el proceso.

La doctora Sonia Resik Aguirre, jefa del Departamento de Virología del Instituto de Medicina Tropical Pedro Kourí y jefa de esta intervención sanitaria, explicó a *Adelante* que lo más importante es seguir cumpliendo las medidas

de contención y así cuidar el candidato vacunal, que todavía no ha concluido la certificación por la entidad reguladora. Insistió en la seguridad de Abdala, en la necesidad de completar las tres dosis y en la urgencia de vacunar en un mismo período de tiempo a toda la población.

Durante la semana, y en la medida en que se garantizaron las condiciones exigidas, sobre todo para la seguridad de los pacientes, fueron certificados los más de 280 espacios.

El doctor Roberto Dair García de la Rosa, funcionario del Ministerio de Salud Pública (Minsap) y miembro de la comisión que asesora la intervención en la provincia, explicó que lo más importante fue que cumplieran el flujo seguro para la entrada y salida del local y garantizar el distanciamiento físico en los lugares destinados para la espera, antes y después de la vacunación.

“Esperamos que esta sea una fiesta de pueblo, y que ayude a levantar el nivel inmunitario de la población camagüeyana. Eso no quita que haya que seguir cumpliendo con las medidas de contención que ha tomado la provincia, esenciales para el re-



sultado final”, enfatizó Lena López Ambrón, responsable del Programa Nacional de Inmunización del Minsap.

La doctora Sonia María González Vega, jefa de sesión de Atención Primaria de Salud e Investigadora Principal de la intervención sanitaria con Abdala en Camagüey, aclaró que las interrupciones en el fluido eléctrico no afectan la composición de la vacuna, “para mantener la cadena de frío solo son necesarios diez pomos de medio litro de agua congelados en todo el día. Los bulbos no duermen en el consultorio, sino en los policlínicos donde hay grupos electrónicos, por tanto esto no representa un peligro”.

ANTES DE LA ARRANCADA

Al frente de las labores de reparación y mantenimiento en la sala de rehabilitación del área de Salud Julio Antonio Mella, que se utiliza como uno de los vacunatorios, estuvo Yennis León Mayedo, representante del grupo temporal de trabajo en ese Consejo Popular, quien refirió que las empresas aledañas a los consultorios médicos de la fami-

lia se encargaron de crear las condiciones.

En el No. 18, en el reparto Lenin de la Paz, se visualizaba un amplio movimiento popular, que incluye la guardia cederista en el local.

Poco después de las 12:00 p.m. del domingo arribaron a la Empresa Comercializadora de Medicamentos (Encomed) en Camagüey las dosis del candidato vacunal Abdala, y esa misma tarde comenzó la distribución en las nueve áreas de Salud del municipio cabecera.

Regla Hernández Rivero, directora de Encomed, aseguró que aunque dicha operación encerraba un simbolismo mayor, el colectivo de trabajadores está preparado para realizar ese tipo de manejos, “no es el más complicado que hemos asumido y aquí tenemos las condiciones óptimas para resguardar el producto”.

Poco importó que fuera domingo por la tarde, allí estaban las muchachas y muchachos de Encomed prestos a cumplir la tarea más importante de los últimos años. Hasta un aguacero los sorprendió mientras distribuían las dosis, pero todo se volvió insignificante con los deseos de que saliera bien y en tiempo.

Tampoco les importó que fuera fin de semana a los cientos de vecinos que se volcaron a acondicionar sus sitios vacunales. En todos, una foto de Fidel; no puede ser de otra manera cuando fue él quien sentó las bases de las Abdalas y las Soberanas, apostando por la ciencia cubana, justo en los años más difíciles de nuestra economía.

LOS ABDALIZADOS

En el vacunatorio del consultorio No. 2 del área de Salud Ignacio Agramonte, con sede en la Aduana, recibió el primer pinchazo Miguel Borroto, mánager de los Toros de Camagüey, quien declaró que este es el paso inicial para regresar a los estadios.

“No hay términos beisboleros para describir esta acción del país, y más porque se trata de un producto cubano”. Borroto resaltó que la inmunización hará a sus muchachos menos vulnerables para volver a los entrenamientos, una vez controlado el actual pico de contagios.

Carlos Arzola González, también paciente del No. 2, esperaba ser el primero de su cuadrada, pero no pudo por la emoción y la hipertensión. Minutos después atinó a expresar: “espero poder vacunarme hoy, porque llevo mucho tiempo esperando este momento, que no es más que la expresión de la voluntad del país por salvar a todos. Hoy hay que agradecer a Fidel, promotor de la ciencia en Cuba, a nuestros científicos, a los médicos y enfermeros que han enfrentado por 16 meses la enfermedad”.

Félix Flores González se propuso que nadie le “cogiera” el número. Algunos en broma comentaron hasta que durmió en el consultorio No. 13 del área Ignacio Agramonte. A sus 80 años asegura que con Abdala vivirá unos cuantos más. Después de vacunado refirió sentirse “entero y agradecido del país que se preocupó por cuidar su salud”. Cerca de Félix, en la sala de observación ubicada en la escuela especial Enrique José Varona, Miguel Cabrera Sánchez dijo que Abdala le daba fuerzas para seguir viviendo. “Yo confío en la ciencia cubana y estoy seguro de que ganaremos la batalla”.

“Vacunarnos es un apoyo a nuestros profesionales y a nuestro país, esperemos que si seguimos cuidándonos, de aquí a un tiempo todo vuelva a ser como antes, señaló Milselda Gutiérrez Santiago, poco antes de recibirla en su hombro.

ELLOS ESTABAN ALLÍ

Otro de los vacunatorios ubicados en sitios alternativos es el que ocupan los consultorios Nros. 13 y 14 de Vista Hermosa. En el Grupo Empresarial Logístico del Ministerio de la Agricultura (conocido como Gelma) están creadas las condiciones para que todo fluya sin contratiempos. Allí comparten la labor de inocular la estomatóloga Julia Moya Martínez con la enfermera habitual del grupo básico, “entre las dos lograremos atender el promedio de 80 a 100 personas diarias que necesitamos para poder cumplir el esquema”.

En la calle Verges radica el consultorio No. 4 del área José Martí, uno de los nueve que iniciaron el lunes la prueba





piloto de la intervención sanitaria. Desde mucho antes de llegar, se aprecia que algo fuera de lo normal sucede allí, una verdadera fiesta popular adecuada a la complicada situación epidemiológica del territorio. La doctora Gladys Pérez Guerra, especialista en Medicina General Integral, dirige la orquesta de manera tal que no pierden un minuto, "somos un equipo y así debe funcionar para sacar adelante un proceso tan complejo e importante; aquí hemos tenido varios casos de la enfermedad y Abdala nos ayudará, cumpliendo las medidas, a contener el virus".

En la mayoría de los lugares, talento artístico local ameniza la hora de espera luego de la inyección. Kenny García Hernández, instructor de teatro de la Casa de Cultura Amalia Simoni, explicó que las personas se concentran tanto que la hora les pasa disfrutando de las actuaciones, ello disminuye el estrés y el riesgo de reacciones como la hipertensión.

Adelante conversó también con Sandor Navarro Julián y Dayana Gómez Muñoz, dos estudiantes de Medicina que apoyan la intervención sanitaria con la desinfección de todo el que llegue y de los asientos ubicados en el área de espera. "Es reconfortante estar viviendo este momento histórico para todos", explicó Dayana. Nerys Caridad Torres Agüero cursa el cuarto año y se encarga de asegurar que los pacientes tengan los signos vitales normales cuando entren a la enfermería, "yo los recibo, les tomo la temperatura y el pulso y luego pasan a la entrevista con la doctora".

No solo los alumnos de las ciencias médicas participan. Los de la Universidad de Camagüey Ignacio Agramonte Loynaz también están allí, sin aspirar a heroísmos. Su misión, según Javier Cosío Borges, de cuarto año de Agronomía, consiste en la informatización de las planillas en las que constan los datos de cada persona inmunizada. Aunque ese mecanismo todavía se está engranando, ellos son conscientes de que resulta clave en el proceso.

Abdala nos multiplica el orgullo de ser cubanos. Esta Abdala que hoy inmuniza a Camagüey, al igual que el joven de Martí nos recuerda el valor de tener Patria, de contar con un país que por encima de los obstáculos piensa en sus hijos.



Más control y más disciplina

La provincia se encuentra en fase epidémica de transmisión comunitaria, aquella en la que se detectan y confirman casos del nuevo coronavirus, de manera sostenida, en diferentes localidades y sin que se establezcan nexos con viajeros.

¿Qué datos ilustran esta complejidad?

→ La tasa de incidencia es de 481.3, la más elevada del año, duplicada en solo 10 días.

→ Todos los municipios tienen casos autóctonos en los últimos 14 días, 11 presentan tasa por encima de 100x100 000 hab. (Carlos Manuel de Céspedes, Camagüey, Florida, Vertientes, Nuevitas, Jimaguayú, Esmeralda, Minas, Santa Cruz del Sur, Sibanicú y Najasa). De ellos siete con tasa por encima de 200x100 000 hab. (Carlos Manuel de Céspedes, Camagüey, Florida, Vertientes, Nuevitas, Jimaguayú y Esmeralda).

→ Los territorios de tasa más elevada son de Carlos Manuel de Céspedes, con 345 autóctonos y tasa de 1 489.5; Camagüey, con 2 314 autóctonos y tasa de 697.7, y Florida, con 285 casos y tasa de 407.8.

→ De estos tres municipios, Camagüey duplica su tasa de incidencia en 10 días, Florida en nueve y Carlos Manuel de Céspedes en solo siete días.

→ Junio fue el mes de mayor incidencia acumulada de toda la epidemia con 4 956 casos, el 52.5 % de los 9 425 positivos del año. Totalizó 3 539 positivos más que mayo.

→ También resultó el de mayor promedio diario de casos positivos con 165.2, incrementando 3.6 veces el promedio diario del mes de mayo que fue de 45.7.

→ La semana pasada (número 25) fue la de más confirmados de toda la epidemia con 1 963 casos, superando en 922 la anterior y en 4.2 veces el promedio en las últimas siete semanas, que fue de 750. En los primeros cinco días de la semana en curso (número 26) se han diagnosticado 1 462 personas, el 74.4 % del total de la pasada. Si continúa esta tendencia se deben confirmar alrededor de 2 046 positivos en la semana, que se convertiría en la de mayor incidencia acumulada.

→ La semana anterior promedió 280.4 casos diarios (la cifra más elevada de la epidemia), incrementando 1,9 veces el promedio diario de la precedente. La actual promedia 292.4 casos diarios en sus cinco primeros días. De continuar la tendencia, podrían diagnosticarse alrededor de 584 positivos más en dos días.

→ Las cifras de fallecidos presentan un crecimiento exponencial. El mes de mayo acumuló 25 y junio casi duplicó la cifra con 47 defunciones y un promedio de 1,5 muertes diarias. Julio acumula cuatro fallecidos, promediando dos diarios.

→ El índice de letalidad desde mayo hasta la fecha es de 1.1 %. De mantenerse la tendencia actual, se estima una morbilidad para el mes de julio de 9 064 confirmados, con alrededor de 100 fallecidos en el mes.

→ Disminuyó la edad promedio de los fallecidos de 82 años en el mes de enero a 63 años en el mes de junio.

Todo ello indica que estamos en la obligación de cambiar la tendencia, la ciudadanía con su disciplina, y las autoridades con mayor rigor en el control.

Como parte de las acciones del país ante tan compleja situación, trabaja en la provincia una comisión gubernamental, encabezada por Nancy Acosta Hernández, directora de la Oficina de Atención a los Órganos Locales del Poder Popular, y Jorge Luis Broche Lorenzo, miembro del Secretariado del Comité Central del Partido, e integrada por representantes de diversos ministerios y expertos de Salud Pública, con la misión de asesorar y controlar el cumplimiento de las indicaciones.

En su evaluación preliminar, dicho equipo percibió este jueves demasiada movilidad de la población, a pesar de la restricción de la 1:00 p.m., y poco distanciamiento en los lugares adonde esta debe acudir por necesidad, por lo que de inmediato se adoptaron decisiones como:

— Mantener el horario de restricción, la suspensión del transporte público y la prohibición de salida de la provincia y de los municipios.

— Incrementar los trabajadores a distancia, con las medidas que ello conlleve en cada centro laboral.

— Garantizar que solo permanezcan en funcionamiento entidades de producción y servicios esenciales, y con el número indispensable de empleados.

— Limitar los servicios y trámites, dejando solo los imprescindibles, para lo cual se hace necesario la constante información a la población a través de la radio, la televisión y los sitios web.

— Aumentar las gestiones posibles a realizar mediante canales electrónicos.

— Acercar lo más posible los alimentos a las comunidades, a través de mecanismos ya establecidos en el territorio como los módulos por casa, y otros.

— Asegurar los protocolos sanitarios y de seguridad durante la intervención con el candidato vacunal Abdala, el cual se mantendrá según lo planificado, a fin de vacunar la cantidad de personas previstas, y que se garantice así la inmunidad poblacional.

Adelante recomienda mantenerse informados a través del sistema de medios públicos, tanto tradicionales como en la web, y permanecer en casa.

Pavel Barrios y la telenovela

• ¿Sabe usted cómo nace una telenovela? Adelante acerca a los orígenes de *Vuelve a mirar*, la propuesta dirigida por Ernesto Fiallo que desde mediados de junio tiene su puesta en pantalla las noches de lunes, miércoles y viernes por Cubavisión

Vuelve a mirar, la nueva telenovela cubana nació en Camagüey. La clave está en el primer nombre que asoma durante la presentación: Pavel Alejandro Barrios Sosa. El crédito allí sabe a gesto de consideración a su labor como guionista argumentista, y resulta una evidencia de la expansión de las habilidades de narrador, ensayista y poeta.

Usted no imagina el largo camino recorrido por la telenovela para ser puesta en pantalla, porque la idea, principio vital de todo proyecto, se le ocurrió al joven distante a más de 500 kilómetros de la Casa Productora del Instituto Cubano de Radio y Televisión (ICRT) y Pavel defendió su obra mientras pudo. Esa es la parte de la historia que Adelante quiere contar.

Pero en el año 2009 el realizador Jorge Campanería me pidió que escribiera el programa televisivo *Galería Ciudad*. Aprendí leyendo los guiones de Orestes G. Casanova y de Marcos Tamames. Un año después recibí un curso de guion de radio que me llevó a mi primer radiocuento, *Yo no tengo miedo*, radiado en *Cadena Agramonte*, en el año 2012. A este, antecedente del filme *La Hoja de la caleta*, le sucedió mi primera radionovela, *Si te contara*, que se transmitió en el año 2013, y dos años más tarde me sirvió de matriz para generar el proyecto de la telenovela *Vuelve a mirar*. Luego gesté dos radionovelas más, y cinco cuentos, todos radiados por *Cadena Agramonte*. Los realizadores Campanería y Mirtha González me prepararon para escribir cine y así

—A partir de tu experiencia, ¿cuán decisivos resultan la idea original y el argumento para lo que sigue?

—La idea original y el argumento me llevaron 241 páginas en donde se definió la trama central, las subtramas, el capítulo de 65 capítulos, y las características bio-psico-sociales de 52 personajes. Hasta el momento se ha respetado todo. Percibo levisimos cambios, que por supuesto, forman parte de los procesos de creación subsiguientes. Los dos guionistas, los dos directores, el editor, el compositor de la música original y el elenco actoral también son creadores.

—En el caso de la telenovela, ¿modificaste algo de la idea realizada en la radio?

—La trama central se mantiene, pero tuve que densificarla, adicionar subtramas, nuevos personajes, porque estábamos hablando de otro lenguaje y de un tiempo muchísimo más extenso para cada capítulo y para la obra en general. Pero los personajes que creé se mantienen. Estoy satisfecho porque los guionistas Amílcar Salatti y Joel Infante han respetado hasta los nombres. Y en cuanto a la historia, primero se aceptó la idea inicial de plantear la novela desde un asilo. Conocí a la señora Orosa, creadora del programa de la Cátedra del Adulto Mayor, y vino la sugerencia de replantearnos todo para transmitir un mensaje positivo. En total escribí 11 proyectos de la novela.

—Tus historias evidencian una investigación profunda. ¿De qué te nutriste para visualizar el tema de *Vuelve a mirar*?

—Me nutrí de la trama de la radionovela *Si te contara*, y para esta, de la realidad que viví con mi abuelo materno, Luis Sosa Alarcón, mi segundo padre. Lo cuidé once meses en



FOTO: TOMADA DE TRABAJADORES

sus últimos tiempos, y eso fue una escuela increíble que me marcó de por vida. Empecé a ver ancianos por todas partes, y constaté cómo eran invisibilizados por una buena parte de la sociedad. En esa etapa de la vida cambia todo, tu aspecto, tu olor, tu forma de reaccionar, de comunicarte, de caminar, de vestir. Entrás a un período desconocido y muchas veces no tienes el control sobre tu mente para concientizar todo lo que te está ocurriendo.

“Consulté estudios serios sobre el tratamiento de este grupo etario en Cuba. Me fui a La Habana y durante once días visité asilos e hice entrevistas. El trabajo de investigación es muy importante. Aunque al escribir te descubres a ti mismo y sacas trozos de tu alma, para volver reales y creíbles a tus personajes tienes que contrastarlos con la otra vida más allá de ti. Cuando creas para grandes públicos las personas van a asumir tus criterios desde sus perspectivas; por tanto, tu responsabilidad es mucho mayor que tus instantes de gloria”.

—¿Relacionas algo de tu formación universitaria con la habilidad para pensar y escribir con imágenes audiovisuales?

—Sí, por supuesto. A nosotros nos entrenaron para interpretar realidades, vidas, a partir de las obras de arte. Por mi cuenta me especialicé un poquito más en el psicoaná-

lisis del arte. Este ejercicio de apreciación crítica que nos enseñaron implicaba formar una memoria visual para perpetuar imágenes y sensaciones. A ello súmale la vocación de escribir que te convierte no solamente en un intérprete, en un creador de hipérboles, sino en una persona escudriñadora que está observando el mundo y replanteándose constantemente a partir de imágenes, en este caso, creadas a partir de palabras. Todo eso incidió en la reinterpretación de las realidades y en la conversión secreta, en personajes, de muchas de las personas que me rodean.

—¿Alguna expectativa en particular con la puesta en pantalla de la telenovela?

—Por una parte me regocija muchísimo ver que lo que un día creé se ha convertido en la realidad de tantos profesionales. Otro regocijo que tengo es poder ver a actores y actrices que hacía muchísimo tiempo no salían en la pantalla. Los personajes que hacen todavía tienen muchas emociones y reflexiones que comunicar. La historia no trata solo sobre el sentido de la vida en la tercera edad, es sobre el sentido de la vida en general. Quizá el final sorprenda a muchas personas, pero siempre hay un mensaje de optimismo, de esperanza. Toda la novela es una obra plena de amor.



FOTO: CORTESÍA DEL ENTREVISTADO

—En Cuba no existe una escuela de guion, salvo en la EICTV de San Antonio de los Baños, ¿qué ha sido clave en tu formación?

—Mi formación comenzó en 1990 cuando empecé a escribir, actuar y dirigir en un pequeño grupo humorístico del IPVCE Máximo Gómez Báez. Luego, en mi carrera de Historia del Arte adquirí conocimientos de cine y televisión, aunque me especialicé en Curaduría de Arte.

llegó el guion de *La Hoja de la caleta*. En el año 2015, Vilma Montesinos, en aquel entonces Vicepresidenta de la Casa Productora, me pidió uno para una telenovela. Ella y la asesora Eunice Peña me enviaron por correo las proformas de proyectos y de guiones. Como colofón de todo comencé, en 2017, a escribir, realizar y co-realizar cortometrajes independientes. Esa ha sido hasta ahora mi escuela de guion.



Lecturas

POR JORGE SANTOS CABALLERO (ESCRITOR)

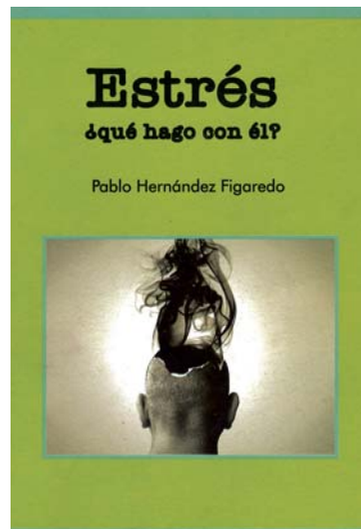
La editorial Ácana, haciendo un esfuerzo extraordinario a partir de la problemática causada por la pandemia de COVID-19, ha logrado sacar a la luz algunos de sus títulos previstos para este año. Ese es el caso de *Estrés ¿qué hago con él?*, de Pablo Hernández Figaredo.

Publicado por la colección Ciencia y Técnica, el texto escrito con un lenguaje asequible a los lectores, pues su mayor virtud consiste en constituirse en un material de autoayuda, posibilita la comprensión de este malestar y propicia instrumentos para paliarlo.

El Dr. Pablo Hernández Figaredo atesora una importante hoja de servicios como médico y psiquiatra, lo que viabiliza la agudeza con que desmantela muchos fetiches en torno a un padecimiento que gravita en el desenvolvimiento social de los seres humanos.

Cuenta el texto, además, con unas palabras a suerte de prefacio escritas por el eminente Dr. C. y Profesor Titular Alberto Clavijo Portieles, quien, en breves líneas, no solo establece la trascendencia del libro, sino que promueve su lectura de una forma inobjetable.

En casi noventa páginas, el Dr. Pablo Hernández nos ubica en cómo sortear este martirio que tantas personas arrastran y a veces las hacen incomprensibles. Como dijera el Dr. Clavijo: “No lo dejen de leer”.



Breves

Y chirrín chirrán, se acabó el San Juan. La edición virtual logró en Facebook una página animada con audiovisuales de calidad, y debe jactarse por la respuesta popular a los concursos. Felicitaciones por el buen espíritu sanjuanero.

Abdala

Damos seguimiento al tema de los artistas y los vacunatorios. Esta semana

varios elencos ofrecieron su bálsamo espiritual a personas con la primera dosis de Abdala. La dirección provincial de Cultura apadrina una escuela primaria en Torre Blanca, donde confluyen pacientes de cuatro consultorios. También ofrecieron para vacunatorios la sede del Ballet de Camagüey, el Museo San Juan de Dios, el Proyecto ejo, el Teatro Principal, la Dirección Municipal de Cultura, la Universidad de las Artes Isa y el Cine América. Enhorabuena.

Echevarría encabeza la armada atlética cubana

Esta semana, las máximas autoridades del llamado Deporte Rey anunciaron las nóminas que presentará Cuba a los Juegos Olímpicos y Paralímpicos de Tokio, en la que se incluyeron cuatro hijos del Camagüey. En la lista de 16 competidores que divulgó la también agramontina Yipsi Moreno, comisionada nacional de la disciplina, aparecen el saltador de longitud Juan Miguel Echevarría, la ochocentista Rose Mary Almanza y la triplista Davisleydi Velazco para las Olimpiadas, mientras que en la comitiva a las Paralimpiadas se ganó un puesto el jabalinista Guillermo Varona.

Tanto Yipsi como Jorge Reynaldo Palma, jefe técnico del departamento de deportes para personas con discapacidad del Inder, aclararon a la prensa que todavía otros competidores cubanos podrían recibir cupos de clasificación, pues en el caso de los paratletas algunos cumplieron las marcas mínimas. Palma dijo que Cuba presentó una reclamación para que se admitan a todos, incluido el incombustible lanzador de la

FOTO: CALIXTO LLANEZ (JIT)



jabalina mineño Gerdan Fonsaca (F64/afectado de miembro inferior), quien logró 48.79 metros en marzo pasado y quedó segundo en el Grand Prix de Túnez.

Por su parte, Moreno declaró a JIT que "todo está marchando según lo hemos planificado. No hay lesiones y se buscan opciones para que todos puedan competir al menos una o dos veces antes de los Juegos Olímpicos".

Uno que "bailó" bonito en la recta final de su preparación fue Echevarría, al dominar el Gran Premio Diputación-Memorial Cansino de Atletismo en Castellón, España, con un salto de 8.38 metros. Este nuevo récord para la reunión española lo colocó en el quinto puesto del escalafón mundial de la temporada y reafirmó su mejoría progresiva tras modificar elementos en su carrera de impulso. El "Extraterrestre

de La Guernica" es el principal candidato al título dentro del pequeño grupo de camagüeyanos, aunque Almanza ha demostrado que está en condiciones de lograr una hazaña en los 800 metros planos o en el relevo 4x400.

Para Velazco y Varona será su primera experiencia bajo los cinco aros y tratarán de lograr sus mejores marcas personales para ir en busca de la final en sus respectivos eventos. El aguerrido lanzador de la jabalina de la categoría F-46 (afectado del miembro superior) puede darse una sorpresa como la que firmó en los Juegos Panamericanos de Lima 2019, al ganar con disparo de 61.63 metros.

El próximo 23 de julio iniciará la máxima cita multideportiva mundial, y un mes y un día después su versión paralímpica. La Mayor de las Antillas ha logrado completar una excelente preparación en medio de los avatares de la pandemia, con el objetivo de sumar jornadas de alegría y orgullo nacional este verano.

Concurso

Nuestra casa editora, en colaboración con la Dirección Provincial de Deportes propone este verano un concurso de participación para sus lectores. La convocatoria estará dividida en dos partes, una de predicciones y otra de conocimientos, ambas relacionadas con los Juegos Olímpicos de Tokio y con premiaciones independientes.

Hoy comenzamos con las preguntas de pronósticos:

1- ¿Quién será el primer atleta de nuestra provincia en alcanzar una medalla en Tokio?

2- ¿Cuántas medallas cosecharán los deportistas camagüeyanos en los Juegos Olímpicos y Paralímpicos de Tokio?

3- Elija uno de estos tres atletas de Camagüey e intente predecir el lugar que ocuparán bajo los cinco aros en la capital japonesa: Rose Mary Almanza, Julio César La Cruz, Guillermo Varona.

Debe enviar sus respuestas antes del 31 de julio de 2021 a través de correo postal, electrónico periodistaadelante@enet.co.cu; o a nuestro perfil en la red social Facebook: AdelanteCuba.

Albornoz vs. Plat en la apertura



FOTO: KIRILL MERKURIEV (FIDE)

El Gran Maestro camagüeyano Carlos Daniel Albornoz se prepara para el duelo ante el GM checo Vojtech Plat en la primera ronda de la Copa Mundial de Ajedrez que organizará la ciudad rusa de Sochi a partir del día 10. Para la primera vuelta se sortearon 156 jugadores y quedaron *bye* los 50 mejor ubicados en el *ranking* mundial, sistema que permitió que Albornoz (2573 puntos ELO) enfrente a Plat (2521 puntos ELO), un trebejista de calidad similar. Con 27 años de edad, Vojtech ocupa el puesto 575 entre los

jugadores activos de la Federación Internacional de Ajedrez (FIDE) y fue campeón nacional de la República Checa en 2016.

"Este tipo de estructura da la posibilidad de prepararnos con antelación para al menos dos rivales. Ahora estoy trabajando la parte teórica del *match*, principalmente en las debilidades de Plat. Además de enfocarme en lo estratégico, esperamos realizar algunos juegos de manera presencial con los demás integrantes de la delegación aquí en La Habana", declaró Albornoz a *Adelante* este viernes tras arribar a la capital.

Los cuatro representantes cubanos se someterán en las próximas jornadas a exámenes PCR y el día 7 partirán hacia Rusia, donde también cumplirán un estricto protocolo sanitario que impondrán los organizadores de la Copa. Refiriéndose a Plat, nuestro titular nacional dijo: "Como todos los jugadores de este torneo, será un oponente complicado. Resulta importante salir bien parado de la apertura para desarrollar un mejor juego en los finales. No obstante, tengo más posibilidades de avanzar que en mi anterior participación, cuando me tocó medirme al campeón ruso Peter Svidler".

Como se ha hecho habitual en estos certámenes, cada *match* constará de par de duelos clásicos y desempates rápidos, en caso de ser necesario. De superar la primera ronda, el muchacho del reparto La Rubia se medirá al GM local Nikita Vitiugov (2724 puntos ELO), número 25 del *ranking* FIDE activo. Ese posible duelo ya será harina de otro costal, porque se trata de una eminencia del ajedrez conocido tanto por su excelencia como por sus aportes literarios a la enseñanza del juego.

Lo importante es que Carlos Daniel volverá a estar frente a la élite del juego ciencia tablero de por medio tras más de un año de lides y partidas virtuales a causa de la COVID-19. Los otros tres representantes de la Federación Cubana también estudian a sus rivales desde hace dos semanas. El GM Yasser Quesada se las verá con un oponente más conocido, el GM argentino Leandro Krysa; en la lid femenina las GM Lisandra Ordaz y Yerisbel Miranda serán contrarias de la azerí Turkan Mamesjariva y la kazaja Bibisara Assaubayeva, respectivamente.

En la Esquina

PRIMER ÉXITO DE MADAN CON EL CUBA

El derecho camagüeyano Frank Madan logró el pasado domingo su primera victoria con el equipo Cuba, en el que resultó su debut en torneos oficiales con la selección nacional. No pudo ser mejor el estreno de

"El Pesista", porque completó una salida de calidad con seis entradas enteras sin permitir carreras ante la novena de Perú en la III Copa del Caribe. Madan estuvo dando juego perfecto hasta la cuarta entrada, pero un *hit* a bate partido apagó la magia; no obstante, solo dos de los 20 bateadores que enfrentó le pegaron indiscutibles, y ocho recibieron ponches.

FLORIDANOS A PANAMERICANO JUVENIL

La floridana Danailys León Joseph se suma a la lista de atletas clasificados para los Juegos Panamericanos Juveniles de este año en Colombia, al formar parte del equipo cubano de gimnasia rítmica que alcanzó el 4to. lugar en la modalidad de conjunto con pelotas y cintas, en el reciente Campeonato Regional de la disciplina, celebrado en

Guatemala. León Joseph es la cuarta deportista floridana en incluirse en la nómina de la posible delegación cubana a los Juegos Panamericanos Juveniles 2021, pues ya se encontraban sus coterráneos Adrián Pérez Niebla (tenis de mesa), la taekwondoca Yessi de la Caridad Valdespino y el voleibolista Adrián Chirino Callam.

YUNIER SOLER CASTELLANOS (RADIO FLORIDA)



Ya pasamos la mitad del año y el calor nos anuncia el verano. Por eso nuestra brújula marca al entretenimiento que en esta época nos regalamos. Será un período diferente, por los cuidados que debemos mantener para estar a salvo del peligroso coronavirus. Por eso queremos dedicar especialmente nuestras páginas de julio y agosto a los pequeños de casa, quienes han estado a la altura de más de 15 meses de pandemia, en el que gran parte del tiempo lo han pasado en casa.

En la cocina

Durante los largos períodos de confinamiento, una escritora camagüeyana y su hija se divirtieron juntas cocinando, mientras deleitaban a seguidores en redes sociales con recetas escritas en décima. Evelyn Queipo y su Amaranta les regalan a las familias camagüeyanas ideas para disfrutar el verano y cuidarse en casa.

FOTO: CORTESIA DE EVELYN QUEIPO



BUÑUELOS DE CHOPO

El chopo es una malanga del tamaño de un coloso. Uno solo, bien hermoso, rinde tremenda fritanga. El mío lo compré en ganga y se me ha ocurrido hacer buñuelos. Has de saber que cuando falta la yuca el chopo nunca caduca y también causa placer.

Pelar el chopo primero, y lo hierves con presión. "Pero cuida su cocción", diría el buen repostero. Majar luego en un mortero mientras aún esté caliente. Mezclar esa masa urgente, con un huevo batido y azúcar blanca. Prohibido es dejar que se fragmente.

Con esa masa unidita y fresca (no le eche sal), en aceite vegetal debe freír por bolitas. Parecerán acemitas si se doran cual panqués. Si no le ocurre un revés podrá adornarlas a gusto Y el almíbar. ¡Qué regusto! Usted me dirá después.

Concurso



Para este atípico verano te proponemos un concurso especial. Pon a tope la creatividad para en un poema, una carta, un dibujo o una foto le muestres a nuestro personal de la Salud esas gracias infinitas por tanto amor y entrega diaria en tiempos de pandemia. Que el límite para ese "abrazo" sea la imaginación. En cualquiera de las variantes nunca debes exceder de una cuartilla en tu iniciativa. El premio será la publicación de los cariños en nuestras páginas. Recibiremos todas las propuestas en nuestra sede de Cisneros No. 306 entre General Gómez e Ignacio Agramonte, o en el correo electrónico direcciondelante@enet.co.cu

Curioseando

¿CUÁL ES EL OSO MÁS GRANDE?

El oso polar del Ártico. Los machos adultos miden unos 2,5 metros. Los osos polares son carnívoros y se alimentan de focas, morsas jóvenes y aves.

¿CUÁNTO PESA UNA MORSA?

Las morsas macho miden unos tres metros y pesan alrededor de 1 500 kilogramos. Las hembras miden 2,5 metros y pesan 800 kilogramos. La piel de cuatro centímetros de grosor las protege de los colmillos de las demás.

¿A QUÉ VELOCIDAD NADAN LOS PECES?

El pez vela alcanza 110 kilómetros por hora. Las agujas y los atunes también son veloces. Todos tienen el cuerpo esbelto y aerodinámico.

¿CUÁNTO MIDEN LOS COLMILLOS DE LOS ELEFANTES?

Los elefantes usan los colmillos para conseguir agua, pulpa de árboles o raíces, y para

despejar el camino. Los colmillos no paran de crecer, por lo que cuanto más años tienen, más largos serán. El Museo Británico conserva un colmillo de más de tres metros.

¿CUÁN ALTA PUEDE SER UNA JIRafa?

Un macho mide más de cinco metros hasta el extremo de los cuernos. Tiene las patas delanteras más largas que las traseras, y el cuello muy largo. Este les permite alimentarse de hojas a las que otros animales no llegan. Allí tienen siete huesos, como otros mamíferos, incluidos los humanos, pero mucho más largos y unidos mediante articulaciones más flexibles.

¿CUÁL PINGÜINO ES EL MÁS GRANDE Y CUÁL EL MÁS PEQUEÑO?

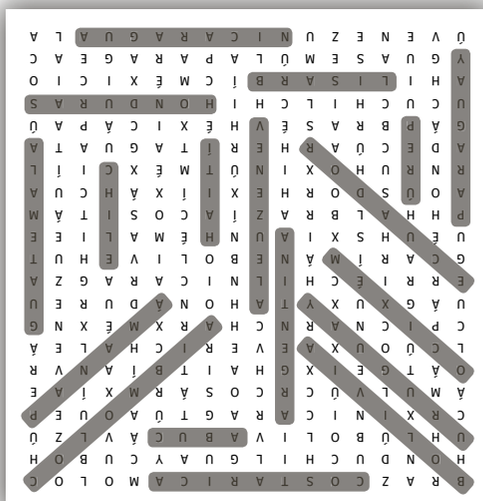
El pingüino emperador vive en la Antártida y es el más grande con más de un metro de altura. Como el resto de los pingüinos, no vuela, pero es un excelente nadador y submarinista que utiliza las alas como paletas. Vive sobre todo en el mar, donde se alimenta de peces y calamares. El más pequeño, el enano, con solo 40 centímetros de alto, habita en las aguas de la costa de Nueva Zelanda y Tasmania (Australia).

Tiempo extra

SOPA DE PAÍSES

Latinoamérica: Argentina, Ecuador, Panamá, Bolivia, Guatemala, Paraguay, Brasil, Haití, Perú, Chile, Honduras, Uruguay, Colombia, México, Venezuela, Cuba, Nicaragua, Costa Rica.

SOLUCIÓN



B R A Z C O S T A R I C A M O L O C
H O N D U C H I L G U A Y C U B O H
U H L Ú B O L I V A B U C Á V L Z Ú
C R X I N I C A R A G T Ú A O U E P
Á M U L V Ú C R C O S Á R M X Í A E
O Á T G E I X G H A I T B Í A N V R
L C Ú O U X A E V E R I C H A L E Á
C P I C N A R N C H A R X M É X N G
U Á G X U X Y T A H O N Á D U R E U
E R R I É C H I L N I C A R A G Z A
G C A R Í M Á N E B O L I V E H U T
U É U H S X I A U N H É M A L I E E
P H H A L B R A Z Í A C O S I T Á M
A O Ú S D O R H E X I Í X Á H C U A
R N R U H O X I N Ú T M É X C I Í L
A D E C Ú A R H E R Í T A G U A T A
G Á P B R A S É V H É X I C Á P A Ú
U C U C H I L C H I H O N D U R A S
A H I L I S A R B Í C M É X I C I O
Y G U A S E M Ú L A P A R A G E A C
Ú V E N E Z U N I C A R A G U A L A

En casa

El juguete atrapa-pelotas

Aprovecha la estancia en casa para innovar y hacer un juguete con tus propias manos. Este clásico atrapa-pelotas es muy simple y necesitas pocos materiales. Corre a pedirle a los mayores:

- Rollos de cartón de papel higiénico.
- Lápices de colores, crayolas y plumones.
- Cuerda.
- Una esfera con agujero.

Pinta a tu gusto el tubo de cartón. Amárrale un extremo de la cuerda como muestra la figura, y con la otra punta sujeta la esfera. Ahora, prueba a encestar y diviértete.

