

TRABAJADORES

Año 64 de la Revolución
Edición única. Cierre 6:00 p.m.

ÓRGANO DE LA CENTRAL DE TRABAJADORES DE CUBA

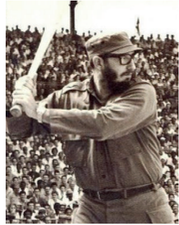
Precio 1.00 peso | ISSN-0864-0432
Año LII No. 2



|03

| Día del Trabajador Eléctrico

¡Y se hace la luz
en Sancti Spíritus!



|06

| 60 años de Series Nacionales

La pelota,
la pasión



|07

Seguir levantando
la voz por Assange



| foto: Joaquín Hernández Mena

Presente y futuro de ciencia

Cuando este 15 de enero se celebre el Día de la Ciencia en Cuba muchos recordaremos que la apuesta de la Revolución a este sector fue cierta y con razón. Productos vacunales, centros de alto nivel en toda nuestra geografía, héroes y heroínas del trabajo, soluciones a problemas reales y una amplia solidaridad internacional son algunos de sus sellos particulares. ¡Felicidades!

| Páginas 4 y 5

| Plan y presupuesto 2022

Tan diferente como los tiempos

El proceso de presentación y análisis del plan y el presupuesto correspondiente al presente año, que se desarrollará a partir de este 15 de enero en los colectivos laborales de todo el país, debe convertirse en importante y decisiva contribución del movimiento sindical a la elevación del desempeño de la economía cubana.

Así lo aseguró Ulises Guilarte De Nacimiento, secretario general de la Central de Trabajadores de Cuba (CTC), en intercambio con dirigentes de la organización sindical en la provincia santiaguera.

El también miembro del Buró Político valoró que el proceso deberá trascender el actual contexto de descentralización de funciones, de nuevos actores económicos, ampliación de facultades y posibilidades de actuación a nivel de base, todo ello con la existencia de un marco jurídico atemperado a esas transformaciones.

El análisis de los trabajadores propiciará alternativas y caminos diferentes para maximizar la eficiencia en la generación de bienes y

servicios que favorezcan la reducción de los niveles inflacionarios que hoy existen y el incremento de los ingresos.

Recalcó Guilarte De Nacimiento que el sistema empresarial, como estructura productiva fundamental del modelo económico cubano, tiene como reto utilizar inteligentemente tales posibilidades, con la administración y el sindicato motivando a los trabajadores para su activa participación en un proceso que abre espacio al intercambio en torno a la política de empleo y salario, la reducción de gastos, la generación de ingresos, los encadenamientos productivos, los vínculos con el sector privado, las exportaciones y todo cuanto contribuya a elevar la eficiencia.

El Secretario General de la CTC comentó que el análisis del plan debe ser tan diferente como los tiempos que corren, evadir el formalismo y lo tecnocrático, por lo que será imprescindible realizar una adecuada preparación del proceso.



El escenario laboral del país se atempera a los nuevos tiempos y junto con ello el papel de movilización y representación del sindicato. En la imagen pruebas a locomotoras en los Talleres Ferroviarios de San Luis en la provincia santiaguera. | foto: De la autora

Será un ejercicio práctico para validar el papel movilizador y de representación del sindicato, misiones que para concretarse con éxito precisan cada vez más de dirigentes con alta preparación

económica y jurídica, consecuentes con la historia de luchas y conquistas de la CTC, organización que el próximo 28 de enero arriba a 83 años de fundada. | Betty Beaton Ruiz

Le atiende Mario, ¿en qué puedo ayudarle?

| Francisco Rodríguez Cruz

Cientas que prefieren su atractiva voz masculina y a veces hasta le flirtean, hombres que cuando él contesta le cuelgan el teléfono por la sorpresa y otros que lo felicitan, suposiciones equivocadas sobre su orientación sexual, son muchas las historias que puede contar Mario Fidel Montano Galán, quien desde hace 12 años es el único operador telefónico varón de la Empresa de Telecomunicaciones de Cuba (Etecsa) en La Habana, y uno de los pocos que desempeñan esa labor en el país.

“Etecsa, le atiende Mario. Buenos días, buenas tardes o buenas noches, ¿en qué puedo ayudarle?”, responde así las llamadas en su rutina habitual, luego de colocar la diadema en la cabeza en cada jornada para atender las más disímiles demandas, desde el reporte de líneas extraviadas, afectaciones en el servicio telefónico, explicaciones sobre ofertas y promociones, cualquier duda, inquietud o sugerencia acerca de la empresa.

Su arribo a la emblemática entidad ocurrió en el año 2009, después de iniciar su vida laboral muy joven como profesor general integral, carrera que no terminó, pero le aportó facilidad para la comunicación oral. “Educación y telecomunicaciones no tienen nada que ver, y si bien ahí están las bases para tratar con personalidades diferentes, no es lo mismo en persona que por teléfono, aunque ayuda a conocer técnicas de cómo tratar a cada individuo”, refirió este trabajador de 35 años, “nacido y criado en San Miguel del Padrón”.

Un tío que era ingeniero electrónico en Etecsa le habló de las primeras convocatorias para hombres y mujeres que quisieran ser operadores telefónicos o ejecutivos en telemática.

“Tú sabes como es el cubano, el tema del machismo, las costumbres arraigadas en la empresa, que asumía solo a las mujeres para esa tarea, por el tipo de voz. Y se estudió la necesidad de incluir hombres. Cómo llegaron a esa conclusión, no sé. El hecho fue que le hice caso a mi tío y me presenté al curso.



| foto: Cortesía del entrevistado

“Al comenzar las clases recuerdo que había uno o dos hombres más. Las demás eran mujeres. Al final me quedé yo solo. Y desde esa fecha hasta ahora, por más de 10 años, si acaso han entrado uno o dos varones a la preparación, o pasan la selección, pero luego no les gusta. Así que se puede decir que soy el primero y el único operador de telefonía móvil en la capital”.

Mario sostiene que se fue enamorando de su profesión, y hoy por hoy no la cambiaría por nada del mundo. Tuvo que adaptarse a nuevos sistemas de trabajo, turnos rotativos, diurnos, nocturnos y los fines de semana, así como a tecnologías diversas que evolucionaron a lo largo de esta última década, e impactaron en cam-

bios de estructuras organizativas, con una confluencia o fusión progresiva de la telefonía fija, móvil y el servicio de datos.

Actualmente radica en el Centro de Atención Telefónica a Usuarios en el simbólico edificio de Águila y Dragones, donde la automatización permite ofrecer respuestas sobre los distintos servicios a la clientela en dependencia del flujo de llamadas o accesos.

En su brigada hay 19 mujeres y él, lo cual hace muy graciosa esa convivencia laboral. Ellas le hacen bromas desde su primer día de trabajo, y también tuvieron que adaptarse a compartir áreas comunes, como el baño, el dormitorio, las taquillas. “Ha sido un especie de suerte”, confesó Mario, quien cada vez que hay un curso para ese puesto todavía pregunta si hay hombres matriculados.

“Ya no aguanto más trabajar con ustedes, me tienen loco”, les dice en broma a sus compañeras que en la misma onda lo llaman el gallo del gallinero. “Me siento en familia. Es una experiencia muy bonita trabajar con mujeres y tener la atención de tantas de ellas, que al igual que los clientes, tienen diferentes caracteres, formas de ser... Es una experiencia irrepetible.

“Hay clientes que cuelgan y vuelven a marcar para preguntar a las ejecutivas si hay allí un hombre trabajando. En ocasiones, algunos hombres que llaman terminan insultándome, pero otros se interesan en cómo hacer para trabajar en ese lugar. Clientes que me conocen la voz, que me felicitan y preguntan si soy locutor de radio, y hasta mujeres que se alegran de que las atienda un hombre, y llaman dos o tres veces”.

Admira, además, el liderazgo femenino, muy significativo en Etecsa, y aún más en las áreas de atención al cliente. “Mis jefas son extraordinarias”, enfatizó. Para Mario, no obstante, todavía es posible hacer más, en aras de romper el mito de que ese es un trabajo solo para mujeres. “A medida que se sepa, posiblemente haya otros hombres que se interesen”, opinó.

| A cargo de Arsenio Rodríguez

Buzón abierto

Debe persistir con su inconformidad

Yudelvis Álvarez Fonseca, directora jurídica del Ministerio de Trabajo y Seguridad Social (MTSS), da respuesta a la inconformidad planteada por la trabajadora Rosalía Núñez Rodríguez, de Manzanillo, provincia de Granma, en relación con sus derechos por maternidad.

“Vencidos esos derechos establecidos en el Decreto Ley 339, del 8 de diciembre de 2016, hasta el año y tres meses para el cuidado del recién nacido, la madre, si tiene otro hijo en la enseñanza primaria o especial, en el círculo infantil o al cuidado de particulares, podía acogerse al tratamiento salarial previsto en el Decreto 6, sobre las medidas laborales, salariales y de seguridad social.

“Relacionadas con la prevención y enfrentamiento a la COVID-19, del 21 de mayo de 2020, consistente en el 100 % del salario básico durante el primer mes y a partir del

segundo mes del 70 %, toda vez que le correspondía incorporarse a trabajar, pero no puede hacerlo debido a la paralización de las actividades docentes, por razón del cuidado de su hijo en la enseñanza primaria y en el círculo infantil.

“Mediante la Orden Ministerial 666, del 1.º de julio de 2021, emitida por el MTSS, se establece en el numeral cuatro que reciben una garantía salarial, del 100 % del salario básico el primer mes y a partir del segundo mes del 70 %, las madres que al vencimiento de la prestación social por maternidad deciden no acogerse a la licencia complementaria no retribuida o renuncian a ella durante su disfrute, por resultar imposible su incorporación y no tener otro familiar que pueda cuidar de su hijo. Este tratamiento se mantiene vigente.

“No obstante, en el caso de las madres con hijos en

la enseñanza primaria o la educación especial, no resulta la aplicación. De la lectura del planteamiento se infiere que se han violado sus derechos de trabajo, por lo que se informa puede presentar reclamación ante el Órgano de Justicia Laboral de su entidad y de persistir su inconformidad establecer demanda ante el Tribunal Municipal.

“Conviene precisar que, de reconocerse el derecho al cobro de la garantía salarial, el pago solo procede con respecto a los 180 días anteriores con carácter retroactivo, de conformidad con lo previsto en el artículo 171 de la Ley 116 Código de Trabajo del 20 de diciembre de 2013.

“Y se le recomienda acudir a la Dirección de Trabajo de su municipio de residencia en caso de estado de necesidad económica, a los fines de solicitar una prestación monetaria temporal de la asistencia social”.

Demandas no proceden por vía correo electrónico

Raisa Aguirre Alonso, del Tribunal Supremo Popular, da respuesta a Florencio Hernández Núñez, que por vía del correo electrónico cuestionaba una sentencia.

“En su correo contiene la promoción del proceso especial de revisión contra una sentencia dictada por la Sala de lo Civil y de lo Administrativo de este máximo órgano de justicia.

“En tal sentido le informamos que la Ley de Procedimiento Civil, Administrativo, Laboral y Económico, en su artículo 642, expresa que la única forma de impugnar una sentencia firme es mediante el Proceso de Revisión.

“Siempre y cuando concurren algunos de los requisitos que señala el artículo 642 de dicha ley, además de tener en cuenta el plazo establecido en el artículo 644 de la aludida norma para su presentación.

“El tiempo debe ser de tres meses a partir del conocimiento de la sentencia y nunca después de los cuatro años de la fecha de la firmeza de esta, que fija el artículo 645 del referido texto legal.

“Salvo en el caso que se hallare aún pendiente de resolver el proceso penal en que se declare la comisión de alguno de los delitos a que se refiere el apartado tres del artículo 644 ya señalado.

“Esta cuestión solamente se ventila a través de la formulación de una demanda, ante la Sala de la especialidad de este tribunal, con la correspondiente representación letrada, acreditada con el Convenio de Servicios Jurídicos, razones que determinan que por la vía del correo electrónico no pueda ser recibida dicha demanda, debiendo acontecer su presentación de forma personal”.

La energía que los une

La Empresa Eléctrica de Sancti Spíritus resultó Vanguardia Nacional del sector y acogerá la celebración por el Día del Trabajador Eléctrico este 14 de enero

| Yuleiky Obregón Macías

En un año de alta tensión para el sector eléctrico en Cuba, marcado por las limitaciones en la capacidad de generación, modificaciones en las tarifas del cobro del servicio, estrecheces financieras..., los trabajadores de la Empresa Eléctrica de Sancti Spíritus pudieron “estabilizar el voltaje” y patentizar indicadores válidos para liderar el movimiento emulativo promovido por la Unión Eléctrica (UNE) en el país.

“Durante el año 2021 no tuvimos accidentes mortales”, ponderó Yoanny Acosta Solenar, director general de la entidad, como honra a una profesión fraguada con el riesgo de la altura y de manipular líneas de alta tensión. “Es prioridad cuidar a los más expuestos al peligro —los linieros— y a ello dedicamos tiempo y empeño”, sentenció.

Alcanzar la certificación de razonabilidad de los estados financieros, cumplimentar todos los indicadores técnicos, entre estos los índices de interrupciones, los mantenimientos acometidos a las líneas eléctricas, a las subestaciones y a mil 200 transformadores; la sustitución de alrededor de 200 postes y la instalación de 7 mil 700 nuevos servicios, constituyen razones que validan el desempeño de los eléctricos espirituanos, quienes merecieron la sede de las actividades centrales para celebrar su día.

Acosta Solenar resaltó, además, los pasos agigantados de la provincia en correspondencia con la política de cambio de matriz energética en el país. “Están interconectados al Sistema Electroenergético Nacional siete parques solares fotovoltaicos con un aporte de 18,5 megawatts

de capacidad instalada, los que cubren alrededor de un 13 % de la demanda de electricidad del territorio en el horario pico del mediodía”, explicó.

En el año 2021 se adquirieron componentes para la rehabilitación de 164 sistemas fotovoltaicos instalados en viviendas aisladas, acotó Yoanny, y con ello “conseguimos el funcionamiento de los 699 paneles montados en viviendas ubicadas fuera del rango de electrificación”, argumentó.

“En cada resultado está la entrega e inteligencia de este colectivo integrado por mil 273 trabajadores con capacidad de aportar en momentos cruciales. Los más recientes logros fueron a raíz de la implementación de la Tarea Ordenamiento y las restricciones de la COVID-19”, refirió Beatriz Rodríguez Mulet, una trabajadora de experiencia.

“Los eléctricos estamos comprometidos y apegados a nuestro quehacer. A pesar de sentirnos en desventaja con algunas escalas salariales, ponemos ese poquito más en tareas claves”, comentó Wenselao Cáceres, director de Organización y Control.

Historias de consagración enaltecen la labor de los trabajadores de la Empresa Eléctrica en Sancti Spíritus en el último año. Linieros y técnicos narran las peripecias durante el restablecimiento de la electricidad en zonas intrincadas de Artemisa tras el azote de la tormenta tropical Ida a esa región occidental. En las oficinas comerciales se percibe la dinámica para saldar la recaudación de la factura. De cada sitio emana el orgullo por el colectivo de innovadores, con inventivas de gran impacto en la resolución de problemáticas en la UNE.

| Campaña de frío de cultivos varios



| foto: Roly Montalván

¡A punto de ser servido!

| Ana Margarita González

Estamos en el tiempo de los verdes bonitos. Los campos bien sembrados o en flor adornan la campiña, y los hombres y mujeres con multitud de labores dan movimiento a un paisaje que nunca está estático sino en constante movimiento.

Estamos a más de la mitad de la campaña de frío (septiembre-marzo), la etapa pródiga para los cultivos varios, y otra vez limitaciones financieras y de insumos obligan a los agricultores a guapear: sembrar las áreas previstas y hacer las cosechas que se ponen a punto para abastecer mercados deprimidos, que empiezan a cubrirse con los muchos colores de los frutos llegados del campo.

El programa de siembra, de 387 mil 232 hectáreas (ha) es un 5 % más que el promedio de las últimas nueve campañas, y el único renglón que decrece (30 mil ha) es el frijol, dada la imposibilidad de adquirir insumos y garantizar cosechas de un cultivo muy atacado por las plagas, dijo a **Trabajadores** Miguel Rosales, director de Agricultura del ministerio de igual nombre.

Planifican sembrar 135 mil 107 ha de viandas, 127 mil 582 de hortalizas, 115 mil 429 de granos y 9 mil 112 de frutales. Aunque las dificultades son bien conocidas, los productores no se amilanan; hay resultados con el aprovechamiento de las áreas, sobre todo las beneficiadas con riego o proyectos de colaboración.

Yohan García, jefe del Departamento de Cultivos Varios del Ministerio de la Agricultura, comentó que, aunque se cumplió con la siembra prevista en la campaña de primavera, constataron afectaciones provocadas por el recrudecimiento del bloqueo, como insuficiencia en la entrada de recursos para los cultivos y falta de diésel, que inciden directamente en los rendimientos planificados.

Citó el daño que tuvo el cultivo de maíz en esa etapa precedente, ya que no se dispuso de fertilizantes ni plaguicidas, y no se cumplió la entrega del grano al encargo estatal.

De todos estos tropiezos sabe Jorge Maceo Lozano; por escasez de abonos y combustible se atrasó la siembra, pero este mes la Agropecuaria Arnaldo Ramírez, que él dirige en Ciego de Ávila, saldrá esa deuda: los medios biológicos

y su sistema de estimulación a los trabajadores serán la palanca.

Maceo explicó al periódico Invasor, que vincula los hombres a un área y, si el cultivo rindió y se cumplieron los indicadores que le permiten distribuir, estimula al final de la cosecha. “El reparto de fin de año toca a todos los trabajadores, pero favorezco al esfuerzo individual”.

Desde el Grupo Agrícola conocimos que persisten problemas de desfase en la siembra de viandas por falta de portadores energéticos y la deficiente entrega del paquete tecnológico para los cultivos, lo que provocará un corrimiento de las cosechas.

Según el ingeniero Eduardo Masó, de la División Agrícola, se buscan alternativas para suplir la carencia de fertilizantes con medios biológicos que obtienen en los centros de reproducción de entomófagos y entomopatógenos (Cree) establecidos en las empresas.

Oswaldo Puig, especialista en granos de la misma Osde, también transmitió su preocupación por el déficit de insumos, que provoca bajos rendimientos de esas especies, que son muy vulnerables a plagas y enfermedades.

Está en su apogeo la siembra de papa, con buen ritmo en las entidades que la cultivarán esta campaña, en la cual se han propuesto plantar 6 mil ha y obtener unas 120 mil 914 toneladas, con rendimientos promedio de 20,15 t/ha, refirió Yohan García.

Otro tema al que García prestó atención es al programa de multiplicación de semillas, que garantiza la continuidad de las plantaciones, para cuyas 6 mil ha a cultivar se cuenta con 4 mil t de fertilizante fórmula completa, con prioridad en los sembrados de hortalizas y granos.

Las provincias seleccionaron a los productores para potenciarlos con los recursos disponibles, a la vez que se contratan las producciones demandadas por el turismo en cada provincia.

En breve irán cambiando las tonalidades de la campiña: al verde de los frutos se sumarán los rojos, amarillos, morados..., y los hombres y mujeres acelerarán el paso para aprovechar el tiempo de cada cosecha, los mayores rendimientos y la mejor calidad. ¡El plato está a punto de ser servido! Pero para ello habrá que ser eficientes.



Los eléctricos espirituanos no reportaron accidentes mortales durante el año 2021.

| foto: Oscar Alfonso Sosa



| Joel García León

CUANDO ESTABA en la secundaria todos lo pedían para jugar cuatro esquinas. En el IPVCE Vladimir Ilich Lenin era conocido, entre otras cosas, por ser el pasador del equipo de voleibol de la escuela. Sus padres eran ya licenciados en Química, pero él eligió la Matemática como asignatura base para los tres años de bachillerato. Soñaba con la Cultura Física y ser un gran deportista desde 7.º grado, pero los genes hicieron lo suyo y salió hacia la Universidad de La Habana a estudiar lo mismo que sus progenitores.

Yuri Valdés Balbín es hoy, con 45 años, uno de los científicos más visibles en la lucha contra la COVID-19 desde el Instituto Finlay de Vacunas, donde se desempeña como director adjunto. Hace solo cuatro meses le fue conferido el Título Honorífico de Héroe del Trabajo de la República de Cuba, pero nada lo desprende de su sencillez y pasión a la hora de hablar de la ciencia en nuestro país, de su abuelo José Luis (fallecido), de su corazón industrialista-villaclareño y del momento cumbre de la vacunación.

Se acomodó en una silla del Palacio de Convenciones y a la par que recordábamos nuestra amistad "leninista" salió esta entrevista.

Si lo tuyo era el deporte, ¿cómo paraste en científico?

Aprendí de deporte con mi abuelo. Nos poníamos a ver los juegos en la televisión los dos juntos. Al otro día cuando me levantaba tenía un papel con el C-H-E del partido que estábamos viendo o el de Villa Clara, al que era fanático. Con el tiempo me hice industrialista también, aunque mi pelotero preferido era Víctor Mesa.

Lo mío era la pelota, jugaba en los jardines, aunque practiqué voleibol, baloncesto y balonmano en la Lenin y en la universidad.

A la hora de escoger la carrera pensé: como deportista voy a tener límites porque soy muy bajo. Pero siempre me gustó que las cosas cambien. Y me llamaba la atención, por ejemplo, en el área de la química que se podían mezclar dos disoluciones que eran transparentes y se formara otra de un color. Ahí es cuando llego a la conclusión que quiero ser investigador, científico.

En ese plano me propuse buscar algo innovador y que tuviera impacto social. Me entusiasma ver los resultados de lo que hago. Es decir, trabajar en algún elemento científico aplicado a la vida.

Y así llegas al Laboratorio de Antígenos Sintéticos y a Vicente Verez.

Empecé a investigar desde primer año. Pasé por varios laboratorios y no me enamoraron aunque eran muy buenos y con gran nivel profesional, porque no sentía que lo que estaba haciendo iba a ver los resultados aplicados en un tiempo finito.

En cuarto año me hacen el crecimiento al Partido y uno de los integrantes del dúo era Vicente, director del Laboratorio de Antígenos Sintéticos. Él tiene una capacidad increíble para enganchar a uno con el trabajo y además allí se hacían vacunas que estaban próximas a probarse. Decidí que iba a ser mi tesis en ese lugar y ahí empieza el acercamiento al mundo de las vacunas.

| Yuri Valdés Balbín, Héroe del Trabajo

La ciencia en Cuba tiene rostro

¿Qué significó la vacuna contra *Haemophilus influenzae*?

La confirmación de que había tomado la decisión acertada. Me gradué en el año 2000 y aporté mis vacaciones porque había necesidad de esa vacuna. Llegué en la etapa final, cuando hacía falta hacer la transferencia tecnológica al Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología (CIGB).

Desde el primer día lo que más me golpeó fue no hacer deporte, porque eran 12-13 horas diarias de trabajo. Aprendí lo que era hacer ciencia en Cuba. Hicimos los lotes para ensayos clínicos y en el 2002 empezamos a hacerlos en el poblado Haití, en Camagüey.

¿Cuán impactante es para el científico un ensayo clínico?

Imagínate que tengas la posibilidad de algo que tú haces con tus manos ponérselo a un bebé de dos meses, delante de sus padres. Lo más preciado es un recién nacido. Las personas dan la voluntariedad de ponerle algo que no tienen ni idea de lo que es por mucho que les expliques. Sin embargo, confían ciegamente en ti y si eso luego funciona, y es capaz de marcar la diferencia entre la vida o la muerte de un menor, te marca para toda la vida.

¿Te has encontrado alguien que se niegue al ensayo clínico?

En ese mismo lugar tuvimos un niño que le pusimos la primera dosis y cuando le tocaba la segunda no vino. Empezamos a averiguar y resulta que la madre sí quería, pero el padre decía que no. Y para eso los dos padres tienen que dar el consentimiento. Nos tocó ir a un ambiente muy hostil y complejo, sentarnos con el padre para persuadirlo y generar confianza. Él mismo terminó de llevarlo a ponerle la segunda y la tercera dosis.

Ahí es donde tú ves que en Cuba las personas confían en sus científicos. Yo sería incapaz de convencer a alguien para que se ponga una vacuna porque quien mejor lo hace es el personal de la salud, por ejemplo, el médico de familia. Pero hay puntos en los cuales la ciencia cubana genera una gran confianza en la población, y ahora con la COVID-19 lo hemos visto. Salir a explicar algunas cosas ayuda a la decisión que la gente toma. Eso lo aprendí al año de haberme graduado. Son cosas que no se estudian, sino que nacen y te marcan mucho.

¿Diferencias entre hacer ciencia en Cuba y en el mundo?

Hay varias características distintivas. Primero, en Cuba la ciencia tiene rostro. Si preguntas quiénes hicieron las vacunas cubanas toda la gente puede señalarnos. Pero si preguntas quién hizo la vacuna Pfizer, nadie sabe. Por lo tanto, humaniza mucho y da más credibilidad cuando las cosas tienen rostro.

Nosotros hoy quizás hayamos hecho como un parto mayor, pero ese es el sistema de trabajo que siempre hemos tenido. La ciencia cubana trabaja mucho, es muy consagrada, son capacidades creadas durante muchos años. En esta parte de la biotecnología están todas las generaciones activas. Los fundadores participaron y los acabados de graduar también.

Lo segundo, nosotros no somos competidores. Mentiría si te digo que el CIGB y el Finlay no lucharon por llegar primero a la vacuna, pero siempre sobre la base de la integración. Por encima de todo está la obra, la vida de la gente. Tampoco competimos entre científicos. Cada uno aporta su mejor capacidad, y la sumatoria de todos da el resultado. Es como un rompecabeza, donde si te falta una ficha no se arma y solo entra de una forma.



Yuri Valdés Balbín con su hijo Camilo. | fotos: Parlamento cubano

Discusión de pelota y de científicos. ¿Puntos en común?

Varios. Si no tienes argumentos no ganas la discusión, aunque grites más que el otro, como sucede en el Latino. Si no tienes conocimiento en el mundo científico, tampoco sobrevives.

En el Latino no hay jefes. No existe alguien que diga lo que se hace. Cada cual dice lo que cree y se logra un consenso en el mejor de los casos. En el mundo de la ciencia si bien hay jerarquía, se hace lo que el conocimiento dicte, no lo que alguien diga que es.

¿Te sorprendió el Título de Héroe del Trabajo?

Totalmente. Me enteré porque un trabajador me felicita. Pero como estaba de moda felicitar lo felicito de nuevo y sigo. Después nos dicen que salió en la Gaceta y por ahí lo leímos.

Ahí nos dimos cuenta del reconocimiento y de la esperanza que significa la vacuna. Las principales muestras de agradecimiento las hemos vivido en los vacunatorios, donde las personas con una humildad y sencillez tremendas nos dicen cosas espectaculares.

Que Soberana haya llegado a edades pediátricas fue otro hito.

Cuando tuvimos el producto y nos llegó la autorización y fuimos a vacunar a los primeros niños en fase uno, fue muy duro sentimentalmente. Estábamos haciendo algo que sabíamos iba a ser por primera vez y que el único país que iba a lograr vacunar masivamente a sus niños iba a ser Cuba.

Además, visualizábamos la apertura del curso escolar, que podía ser con toda su población de 2 a 18 años vacunados.

Tu hijo practica béisbol hoy, ¿deportista o científico mañana?

Me gustaría que fuera buen patriota, que nunca abandone su país, y que sea consecuente con los valores que le hemos inculcado. La familia ha sido el sostén de todo lo que hemos podido hacer. Hubo momentos que no lo veía. Eso que vivimos y que él fue receptor negativo le pueda servir de educación para ser un mejor ser humano.

¿Te gustaría que tu abuelo hubiera visto este triunfo?

Sin duda. Mi abuelo no lo vio. Sabía que yo estudiaba Química. Pero mi abuela con 99 años sí lo vio. De ellos aprendí valores y supongo que estén orgullosos de lo que he tratado de hacer por este país.

| Centro de Estudios Ambientales

Un puente al desarrollo sostenible

| Ramón Barreras Ferrán

Cienfuegos.— En cinco palabras se resume el objetivo esencial de las labores que ejecutan en el Centro de Estudios Ambientales (Ceac), de esta provincia: un puente al desarrollo sostenible.

Esa institución de referencia nacional e internacional contribuye con el estudio de procesos y la evaluación y solución de problemas del medio ambiente al uso sostenible de los recursos naturales, a través del empleo de técnicas de avanzada y de la excelencia de sus servicios analíticos, académicos y de innovación tecnológica.

Los antecedentes de lo que es en la actualidad el Ceac se remontan al establecimiento del Laboratorio de Vigilancia Radiológica Ambiental del Centro, próximo a la Ciudad Nuclear, relacionado con la construcción de lo que sería la primera Central Electronuclear (CEN) de Cuba, el Grupo Nacional de Estudios de Microalgas de agua dulce, ubicado en el Jardín Botánico de este territorio y un Laboratorio Costero, orientado técnica y metodológicamente por el Instituto de Oceanología de Cuba para el estudio y monitoreo de la bahía de Cienfuegos.

En la actualidad ofrece una amplia gama de servicios dirigidos a conocer y contribuir a la solución de los problemas ambientales en Cuba y la región del Caribe. Su actividad fundamental se vincula a la Contaminación y la Gestión e Ingeniería Ambiental, así como al desarrollo profesional de los recursos humanos.

El Organismo Internacional de Energía Atómica (Oiea) lo reconoció desde el año 2007



El centro cienfueguero cuenta con un personal altamente calificado que se caracteriza por la consagración en cada una de las labores. | foto: Cortesía del Ceac

como Centro de Referencia Regional en la aplicación de técnicas nucleares, específicamente en el Manejo Integrado Costero.

Un laboratorio con tecnología de avanzada, primero de su tipo en la región latinoamericana y que cuenta con el aval del Órgano Nacional de Acreditación de la República de Cuba (Onarc), permite detectar mediante técnicas nucleares biotoxinas asociadas a la proliferación de algas nocivas que amenazan la seguridad de los productos del mar.

Sus especialistas desarrollan diversos proyectos de investigación nacional e internacional, como por ejemplo el de Conservación y uso sostenible de la biodiversidad desde el enfoque del Manejo Integrado de Cuencas y Áreas Costeras en Cuba.

La línea de investigación fundamental considera el estudio de las problemáticas ambientales y las soluciones en cuencas y áreas marino-costeras, con cinco sublíneas y sus temáticas respectivas.

Directivos del Ceac precisaron a **Trabajadores** que para el año 2022 está previsto coordinar proyectos de colaboración internacional para el fortalecimiento de capacidades nacionales en la gestión de productos que contienen mercurio o sus desechos y el denominado CREW+, contenido de un enfoque integrado para el manejo del agua y de las aguas residuales, con el uso de soluciones innovadoras y promoviendo mecanismos de financiamiento en el Caribe.

Esas investigaciones contribuirán a mejorar la información, la comunicación y la sensibilización de la población y de quienes deben adoptar decisiones, compartir experiencias con otros países de América Latina y el Caribe, y utilizar las capacidades implementadas en la formación de personal y el apoyo analítico en la región.

En el balance de la labor realizada en el 2021 fue reconocido que, a pesar de la situación sanitaria creada por la COVID-19, se obtuvieron significativos resultados científicos y técnicos en la esfera de la investigación, la prestación de servicios científico-técnicos especializados, la cooperación técnica internacional y la comunicación científica y social.

| Centro Nacional de Electromagnetismo Aplicado

Imán de alto campo

| Betty Beatón Ruiz

Santiago de Cuba.— Sin duda hay magnetismo en todo lo que hacen, no solo porque su misión esté relacionada con las aplicaciones cotidianas del electromagnetismo, sino porque desde hace 30 años no hacen más que atraer lo mejor de la ciencia, la tecnología y la innovación.

No son gente de alharacas, prefieren más el hacer que el decir, algo que aprendieron de aquellos que fueron el embrión de lo que es hoy el Centro Nacional de Electromagnetismo Aplicado (CNEA), único de su tipo en el país, con sede en esta ciudad.

Se gestó allá por la década de los años 80 del pasado siglo en el Departamento de Electrotecnia Básica, del otrora Instituto Superior Politécnico Julio Antonio Mella, creció entre encargos especiales para mejorar la eficiencia empresarial, los deseos enormes de innovar a favor del desarrollo y el talento de investigadores y científicos del patio.

Sus resultados fueron conocidos por el Comandante en Jefe, quien en diciembre de 1991 expresara: “Son cientos de magnetizadores para mantener una mayor eficiencia en los equipos, en las calderas, en muchas actividades, e incluso, en el ahorro de combustible (...) creo que este esfuerzo que se está haciendo con los magnetizadores es impresionante, y se reflejaron de una manera

clara sus posibilidades y las líneas que tenemos que seguir en este camino”.

Días después, el 16 de enero de 1992, en medio de la compleja realidad del llamado período especial, se apostaba al futuro con la fundación del CNEA.

Vale la pena

Tres décadas después los resultados que han materializado sus 78 trabajadores, de ellos más del 60 % directos a la investigación, hacen tangibles los sueños de antaño.

Resumirlos puede ser riesgoso, pero la M.Sc. Rebeca Esther Conde García, directora de transferencia de resultados asume el reto, va y viene en el tiempo, habla con pasión de lo mucho que se ha investigado, innovado, desarrollado, producido y comercializado con base en el electromagnetismo aplicado e impactos en la industria, la agricultura, la salud, el medio ambiente...

“Están, por ejemplo, dispositivos como el estimulador magnético local, usado en el tratamiento de la soriasis vulgar, la inflamación pélvica y la rehabilitación de afecciones en el sistema osteomioarticular; separadores de partículas ferrosas para usos industriales y de laboratorio, así como el acondicionador magnético, nuestro producto líder, utilizado para el tratamiento a fluidos acuosos y combustibles.



De izquierda a derecha el ingeniero José Castillo Bonne, fundador en activo, y el M.Sc. Antonio García Leyva, joven directivo, síntesis de ese imán de alto campo que simboliza el CNEA. | foto: Cortesía de CNEA

“Igual hemos desarrollado tecnologías aplicadas, entre otros, en sistemas de riego agrícola y en abrevaderos de gallinas ponedoras, cerdos y conejos, con impactos notables en la germinación de semillas, resistencia de los cultivos a las plagas e incremento de los rendimientos”.

No obstante, en este último ámbito, Rebeca lamenta el que este no sea un resultado introducido con la amplitud que merece dicho aporte de la ciencia, en particular en la agricultura santiaguera.

Los seis fundadores en activo —entre ellos la Dra. C. Melek Campos Sofía, quien llegó recién graduada a dicha entidad, adscrita a la Universidad de Oriente, y hoy comanda sus destinos— junto al resto del colectivo, con los jóvenes como refuerzo de la continuidad, mantienen los empeños de ir por más.

Y es que los anima la pasión por lo que hacen y el orgullo de decir:

“Soy del CNEA”, que se ufana de haber conquistado la condición de Vanguardia Nacional por 20 ocasiones, además de otros reconocimientos que son la sumatoria de los aportes individuales.

Así lo confirmaron fundadoras como la M.Sc. Daria Tito Ferro, secretaria general de la sección sindical y la Dra. C. Mónica Rosario Berenguer Ungaro, subdirectora general, al igual que bisoños trabajadores como el Dr. C. Ramón Arias Gilart, reserva científica e investigador agregado.

Por eso vale la celebración por estos 30 años, pedestal sobre el cual ya fraguan el tiempo que está por venir enfocados en la aplicación del electromagnetismo en la producción y los servicios, la inserción en el desarrollo local y la búsqueda de financiamiento externo para la construcción de la Planta de Servicios Integrados en Ingeniería Electromagnética, puerta abierta a la exportación.

Enero para el teatro



El actor y director escénico Dagoberto Gaínza recibirá el Premio Nacional de Teatro 2021. | foto: Tomada del periódico Sierra Maestra

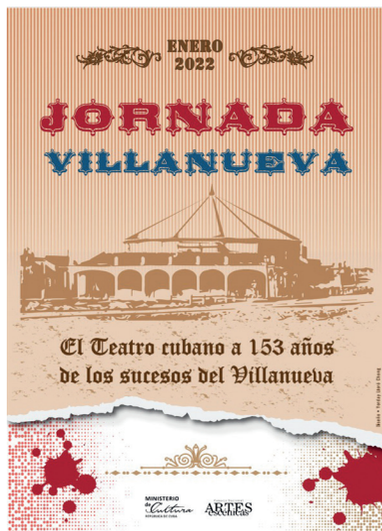
Dagoberto Gaínza parece, por imagen y por espíritu, un Quijote. Y ha sido muchas veces Quijote sobre la escena. El actor y director santiaguero recibirá el 22 de enero el Premio Nacional de Teatro 2021, en una de las principales convocatorias de la Jornada Villanueva, que hasta el último día de este mes festejará a los artistas y colectivos de la escena nacional.

La programación de la Jornada, que se celebra cada año a propósito del Día del Teatro Cubano, incluye una intensa agenda de presentaciones artísticas y sesiones teóricas. En esta oportunidad se han dedicado espacios a honrar la memoria de importantes creadores.

Al actor y director Vicente Revuelta, una de las cumbres del teatro cubano, están consagrados un conversatorio y varias presentaciones de libros este martes en el centro cultural que lleva su nombre en el Vedado capitalino.

Habrán también lecturas dramatizadas: el 14 de enero, a las 3:00 p.m., del texto teatral *Verdeyerba*, de Christian Medina, por Teatro Retablos en El Arca Teatro-Museo de Títeres (Obrapía y Avenida del Puerto, La Habana Vieja); y el 28 de enero, de *Amelia sueña mariposas*, de Erduyn Maza, por Teatro La Proa, en su sede ubicada en Avenida Salvador Allende, entre Retiro y Árbol Seco.

El Consejo Nacional de Artes Escénicas (CNAE) informa que para los días 20 y 21 de enero, a las 9:00 a.m., se ha programado el Tercer Taller Nacional Prensa, Humor e Identidad que, dirigido por el Centro Promotor del Humor, sesionará en el Instituto Internacional de Periodismo José Martí. El taller, según una nota divulgada por el CNAE, da continuidad a los esfuerzos por insertar trabajos investigativos sobre el humor en Cuba en espacios de reflexión que permitan hacer visibles otras miradas a uno



de los géneros más dinámicos y polémicos de las artes escénicas cubanas.

El 20 de enero, a las 10:00 a.m., la Casona de Línea acogerá el panel 40 años de la revista Tablas, que tendrá como invitados a críticos y especialistas que han estado vinculados a esa publicación: Yana Elsa Brugal, Omar Valiño, Ámbar Carralero, Vivian Martínez Tabares, Liliam Vázquez, Roberto Gacio, Osvaldo Cano, Eberto García...

En la Nave Oficio de Isla continuarán las ediciones de los Coloquios Culturales en la Nave, con el tema Teatro en Cuba: Poéticas inmediatas y escenarios futuros.

El 29 de enero, en el Centro de Documentación de las Artes Escénicas María Lastayo, del Teatro Nacional de Cuba, se hará la presentación del archivo Martí Teatral y del programa de actividades por el centenario del coreógrafo, bailarín, maestro e investigador Ramiro Guerra, padre de la danza moderna cubana. También saldrá a la luz el libro *Entretejer una tradición. Premio Nacional de Teatro 1999-2021*, de Marilyn Garbey y Norge Espinosa.

El CNAE insiste en la necesidad de cumplir con los protocolos establecidos por las autoridades sanitarias ante el incremento de casos de COVID-19. | Yuris Nórico

Series Nacionales: la historia bien contada

| Joel García

El béisbol cubano tiene muchas fechas para recordar. El 27 de diciembre de 1874: primer juego histórico en el Palmar de Junco; el 29 de diciembre de 1878: se inaugura la primera Liga de Béisbol Profesional con tres equipos; 26 de octubre de 1946: apertura del Grand Stadium de La Habana (desde 1960 Latinoamericano); y como si no bastaran, hay que anotar con letras doradas el 14 de enero de 1962: inicio de nuestras Series Nacionales.

La novedosa iniciativa, impulsada por el Líder Histórico de la Revolución Cubana, Fidel Castro Ruz, dejaba atrás la tradicional Liga Cubana de Béisbol Profesional. Pero no se trataba de un capricho o cambio festinado de nombre. Era la respuesta de un proceso social que pretendía —y logró— llevar el deporte tan lejos como fuera posible, en un contexto donde se les prohibió a muchos jugadores cubanos contratados en el circuito estadounidense, retornar allí si jugaban en la tierra que los vio nacer.

Fue un paso trascendental y no por eso menos riesgoso en lo que constituía el principal pasatiempo deportivo-cultural del pueblo. El naciente certamen estuvo rodeado de escepticismo, como han reconocido varios dirigentes y jugadores de esa época, pues algunos dudaban de que pudiera mantener el mismo nivel de expectación y fidelidad tras décadas de campeonatos profesionales.

Jugadores aficionados, divididos en Occidentales, Orientales, Azucareros y Habana serían los nuevos actores. Más de 25 mil 250 personas (cifra récord de asistencia entonces para el Latino), presenciaron un excepcional espectáculo aquella tarde. Acabaron las dudas y comenzaron a tejerse un sinnúmero de apasionantes y épicas historias.

El primer juego del doble programa terminó con lechada de Azucareros 6-0 sobre Orientales, con pitcheo completo de Jorge Santín. Por cierto, Amado Maestri fue el árbitro principal de *home*. A segundo turno, en un desafío que se extendió a 11 entradas y casi tres horas de duración, Occidentales, de la mano del joven creador de 17 años, Manuel



Fidel en la inauguración de la primera Serie Nacional.

| foto: Archivo Inder

Amorós”Hernández, venció 3-1 a los habanistas, que enviaron al box al estelar Alfredo Street.

Justo es decir que en diciembre de 1961 se celebraron, como antesala clasificatoria, las Series Regionales en la zona oriental y occidental del país, con los triunfos de Azucareros (10V-2D) y Habana (11-3), respectivamente. A esas dos formaciones se les unieron las selecciones Orientales y Occidentales, conformadas por los mejores jugadores de aquella justa llevada a cabo en las seis provincias que estaba dividida entonces nuestra nación.

La pasión de la propia obra revolucionaria se trasladó al béisbol con ribetes impresionantes y llevó a colegas, espectadores, pueblo en general, a decir que esos peloteros jugaban “con el alma en el terreno”, término merecido y exclusivo hasta nuestros días. El propio Fidel selló ese día inaugural con una frase que sacada de contexto siempre ha traído controversias: “...este es un triunfo de la pelota libre sobre la pelota esclava”.

Sin embargo, lo que hizo inmortal esas históricas campañas fue la valentía de asumir la pelota revolucionaria y enraizarla mucho más a la cultura e identidad de la nación. Predominaba la ilusión de que el béisbol ganaría auge y calidad mientras más esfuerzo y entrega dieran sobre el terreno. Muchos de esos jugadores serían años después directores de equipos y aprendieron con el diarismo y la experiencia personal a dirigir los destinos de ese deporte en la Mayor de las Antillas.

Un destacado periodista e investigador de estos temas, Elio Menéndez, al aportar su visión sobre el tema expresó: “La pelota en Cuba es una síntesis de talento natural y ganas de brindar un espectáculo. No puede decirse que es solo un deporte, es la prolongación cultural de un país, es lo que no perdonaría la gente que no tuviéramos”.

La nueva generación de estrellas e ídolos que todavía veremos en la venidera 61 edición: Alfredo Despaigne, Frederick Cepeda, Alexander Ayala, Yosvani Alarcón, Yordanis Samón, entre otras decenas, son herederos directos de lo vivido por más de seis décadas de jonrones, fildeos y lanzamientos de Chávez, Cuevas, Urbano, Huelga, Muñoz, Vinent, Casanova, Cheito, Linares, por solo citar algunos que llevaron pasión y calidad a los terrenos.

Y ya que hablamos de pasión, uno de los escritores cubanos más exitosos de los últimos años, Leonardo Padura, logró como pocos una conclusión brillante. “Todavía hay algo que nada ni nadie ha podido alterar en la vida de los cubanos: el sueño de un niño que, ahora mismo, en cualquier lugar, en una esquina o incluso solitario ante una pared, lanza una pelota y se ve en medio del estadio Latinoamericano. Mientras esa fantasía siga persiguiéndonos no hay que preocuparse por lo esencial: seguimos siendo cubanos y la pelota es todavía el primer sueño que, sin saber muy bien por qué razón, la mayoría de los cubanos acaricia en la novela que cada uno escribe con su vida”.

Assange, el mensajero silenciado



La pareja de Assange, Stella Morris, junto a los hijos de ambos, Gabriel y Max. | foto: AP

| Yimel Díaz Malmierca

El pasado 10 de diciembre los jueces del Tribunal Superior de Londres dieron marcha atrás al fallo de la magistrada de primera instancia, la jueza Vanessa Baraitser, que en enero del 2020 bloqueó la extradición de Julian Assange a EE. UU. por considerar que su vida estaría en peligro.

El juez Timothy Holroyde defendió el cambio de postura y argumentó que para él era suficiente la promesa hecha por los fiscales estadounidenses de que el fundador de WikiLeaks no sería encerrado en una cárcel de máxima seguridad ni sometido a medidas extremas de aislamiento, castigos que la defensa argüía como causas probables de suicidio.

El fallo de Holroyde fue apelado a su vez por el equipo de Assange y actualmente aguardan por una respuesta que no se sabe cuándo podría llegar: “Nunca antes de la tercera semana de enero”, afirman fuentes locales.

Stella Morris, abogada de profesión y pareja sentimental del periodista australiano, explicó que solo los mismos jueces que aprobaron la extradición pueden darle marcha atrás al fallo. No es imposible, pero sí poco probable.

Julian (Paul) Assange nació en Townsville, Queensland, Australia, el 3 de julio de 1971. Trabajó como programador, promotor del *software* libre, creó lenguajes y programas cifrados que sirvieron para proteger la identidad de activistas de derechos humanos. En el año 2006 fundó WikiLeaks, espacio que publica “verdades incómodas” de Gobiernos, personalidades y empresas. Las revelaciones más famosas estuvieron vinculadas al proceder de EE. UU. durante las guerras en Irak y Afganistán.

En abril del 2010 difundieron un video espeluznante de un operativo realizado por fuerzas estadounidenses en Bagdad el 12 de julio del 2007 contra un grupo de civiles, entre los cuales se encontraban el fotógrafo de Reuters Namir Noor-Eldeen; su chofer Saeed Chmagh; y dos niños.

El audiovisual titulado *Asesinato colateral* deja en evidencia el proceder deshumanizado del ejército y su práctica habitual de mentir para justificarse ante la opinión pública. “Mira a esos bastardos muertos”, se le

escucha decir a uno de los pilotos estadounidenses, a lo que otro responde: “Bonito”.

La segunda secuencia de disparos del video tiene como blanco a Saleh Mutashar Tuman, quien, también desarmado, llegó en una furgoneta para socorrer a los heridos. Lanza un plomo sobre ellos sin piedad, incluso luego de que uno de los pilotos detecta la presencia de niños: “Es su culpa por llevarlos a una batalla”, comentó por interno a modo de justificación.

La publicación del material fue mucho más reveladora de lo que Estados Unidos podía permitir, desde entonces la doctrina de la guerra humanitaria fue cada vez menos creíble. Además, la postura ética de Assange y WikiLeaks resultó inspiradora para otros como Edward Snowden (exiliado actualmente en Rusia), quien filtró años más tarde cómo las agencias de espionaje procesan datos personales colectados a partir de plataformas como Google, Facebook o Apple.

El Departamento de Justicia de EE. UU. miente cuando dice que Julian es buscado por “conspiración de jaqueo informático”. Probado está que editó y publicó material audiovisual entregado voluntariamente por Chelsea Manning a WikiLeaks. Por eso el historiador, periodista, comentarista e intelectual indio Vijay Prashad sostiene que “lo que se castiga en este caso es el periodismo”.

En diciembre del año 2021, luego que la justicia británica admitiera la extradición de Assange a EE. UU., varios medios de comunicación del mundo se unieron para publicar una declaración en la que reconocen que este es el primer editor acusado en virtud de la Ley de Espionaje, que se trata de un ataque fundamental al periodismo, a la libertad de prensa y a la libertad de expresión, y que esta última seguirá siendo una frase vacía mientras se mantenga la persecución a Julian Assange y WikiLeaks.

Muchas voces se han sumado a la denuncia, pero Assange sigue muriendo y da vergüenza. Vale escuchar el pedido de Christine Ann, su madre, que en reciente carta pública suplicó: “Por favor, sigan levantando la voz a los políticos hasta que sea lo único que oigan. Su vida está en sus manos”.

(Versión ampliada en www.trabajadores.cu)

África, más que malas noticias

| Yimel Díaz Malmierca

Para muchos el SARS-CoV-2 aún no es el mayor problema de salud de África. Si comparamos fríamente las estadísticas aparece entre las regiones menos afectadas. Representa el 16,72 % de la población mundial y, según datos en tiempo real del sitio de referencia mundial Worldometer, han ocurrido allí el 4,2 % de las muertes por COVID-19.

“La transmisión ha sido alta, pero la gravedad y la mortalidad han sido mucho más bajas que las predicciones originales”, sostienen expertos de la Academia Africana de Ciencias, quienes valorizan la experiencia de las autoridades regionales en la gestión de epidemias. Otros desconfían de los registros debido al acceso insuficiente que han tenido varios países a los test y a las limitaciones sistémicas para contabilizar los casos.

La región posee la más baja cobertura en sistemas de protección social en el mundo, apenas alcanza al 10 % de los más de mil 389 millones que la habitan, y durante el año 2021 el número de africanos viviendo en la pobreza extrema aumentó en 38 millones de personas.

Este es el continente más joven del planeta, con una edad media de 18 años, lo cual contribuye a generar una respuesta positiva frente al virus, como también lo hacen sus peculiaridades climáticas, la inmunidad preexistente y ciertos factores genéticos.

Esta zona, subvalorada por los grandes decisores, ha recibido el 3 % de las vacunas administradas en el mundo y solo el 7,5 % de la población africana está completamente vacunada, dice la Organización Mundial de la Salud (OMS). A pesar de ello la Unión Africana insiste en inmunizar al menos al 70 % de su población este año.

En febrero del 2021 Ghana recibió 600 mil vacunas Covax (AstraZeneca/Oxford bajo la

licencia del Instituto del Suro de la India), se convirtió así en la primera región beneficiada con ese proyecto. Diez meses después la inmunización masiva sigue pendiente no obstante el creciente consenso acerca de que esa es la vía para evitar el surgimiento de nuevas variantes como la sudafricana ómicron, que desató la sexta ola de contagios a nivel mundial.

Pero desplegar una cruzada de salubridad de ese tipo no es tarea fácil. El escándalo de vacunas caducadas en Nigeria (noviembre del 2021) evidenció que muchos países africanos no tienen capacidad técnica ni el personal necesario. También confirmó que para las farmacéuticas el mayor peso sigue estando en la rentabilidad económica.

El desigual desarrollo se expresa claramente en las estadísticas de la industria farmacéutica: los medicamentos fabricados en el continente apenas representan el 3 % de la producción mundial; el 95 % de los fármacos consumidos allí provienen de países como Sudáfrica y Marruecos, que a su vez satisfacen entre el 70 % y el 80 % de su demanda interna, mientras que países de África central, en cambio, deben importar toda su demanda.

En muchos sentidos África es un reservorio natural de esperanzas y potencialidades. “Me rebelo contra la naturaleza del sistema y su capacidad para destruir”, ha dicho la escritora y activista antiglobalización Aminata Traoré; mientras el Nobel de Literatura del 2021, Abdulrazak Gurnah, ha invitado a ser generosos: “Las vacunas existen, pero falta la capacidad de pagarlas”. El músico senegalés Khaly Thioune, por su parte, no pierde la fe en que, a pesar de todo, algún día sean vistos como lo que son, un continente lleno de cultura, historias y saberes. “Mi tierra es más que malas noticias”, defiende.

COVID-19: datos mundiales

REGIÓN	TOTAL DE CASOS	TOTAL DE MUERTES	TOTAL DE RECUPERADOS	CASOS ACTIVOS	CRÍTICOS
Europa	93 198 727	1 544 567	76 818 845	14 835 315	22 497
América del Norte	70 250 014	1 255 114	51 062 411	17 932 489	27 341
Asia	85 815 299	1 260 467	82 417 924	2 136 908	27 210
América del Sur	40 502 538	1 193 751	37 823 951	1 484 836	13 371
África	10 082 363	231 085	8 902 448	948 830	2 240
Oceanía	924 829	4 590	468 858	451 381	304
Totales	300 774 491	5 489 589	257 495 143		

| fuente: Worldometer, 7 de enero del 2022



Mella: el que más hizo en menos tiempo



| foto: Archivo

| Alina Martínez Triay

¿Por qué un joven que no llegó a cumplir los 26 años fue perseguido con saña en vida y sus cenizas trataron de ser secuestradas y desaparecidas, lo mismo en México, donde fue asesinado, que a su arribo a Cuba, donde tuvieron que mantenerse ocultas durante 30 años, hasta después del triunfo de 1959?

Fidel lo definió como el cubano que más hizo en menos tiempo, y fue conocido por sus compatriotas y por las fuerzas progresistas de todo el continente como Julio Antonio Mella, aunque su padre lo inscribió con el nombre de Nicanor Mac Partland.

Las razones de tan enconado acoso están grabadas en el obelisco del memorial que se levanta frente a la universidad habanera, en el que finalmente pudieron ser depositados sus restos. “Luchar por la Revolución social en la América no es una utopía de locos y fanáticos. Es luchar por el próximo paso de avance en la historia”. Y protagonistas de esa batalla concibió a los trabajadores.

Para ellos fundó la Universidad Popular José Martí, nacida en 1923 del Primer Congreso Nacional de Estudiantes, que lideró como parte de la reforma de la casa de altos estudios. Consideró que el mejor terreno sobre el que sembrar las semillas nuevas era el elemento proletario al que calificó como el dueño de la futura humanidad. Y lo argumentó con una afirmación de profunda inspiración martiana. “La cultura es la única emancipación verdadera y definitiva”.

En 1924 Mella ingresó en la Agrupación Comunista de La Habana. Era la materialización de su idea de buscar en las fábricas la revolución verdadera. El proletariado, consideró, representa el porvenir, y la lucha social revolucionaria

es el único camino a seguir. “Los proletarios son los nuevos libertadores. Nuestro deber de hombres avanzados es estar en sus filas”, aseguró.

El año 1925 resultó decisivo en su existencia: se convirtió en uno de los fundadores del primer Partido Comunista de Cuba y de la Liga Antimperialista de las Américas. Fue el año también de su prolongada huelga de hambre en protesta por su injusto encarcelamiento junto a varios trabajadores, bajo la falsa acusación de haber cometido actos terroristas.

Entre los presos se encontraba el destacado dirigente obrero y sindical Alfredo López, quien influyó poderosamente en la radicalización del pensamiento de Mella, quien recordó con emotivas palabras su último encuentro con Alfredo, cuando este se acercó a la camilla donde llevaban a Mella para el hospital, ya muy debilitado por el ayuno. “Toma esto. Te puede hacer falta”, le dijo Alfredo mientras bajo la frazada que le cubría le apretaba la mano en la cual le había colocado un billete de cinco pesos. Al principio el joven no quiso aceptar, pero su compañero de celda insistió: “Tómalo y no seas bobo, no te dejes morir. Tenemos mucho que hacer y aún mucho que limpiar para triunfar. Come, chico...”, y a Mella le impresionó ver en aquel hombre duro e implacable con el enemigo, un gesto tan fraterno, acompañado de una expresión paternal.

Obligado a escapar al exilio para evitar ser asesinado por orden del tirano Machado, Julio Antonio se radicó en México, y mantuvo un intenso quehacer revolucionario como miembro del comité ejecutivo de la Liga Antimperialista de las Américas y del Comité Central del Partido Comunista; escribió en numerosas publicaciones, participó en Bruselas en el Congreso Mundial contra la opresión colonial y el imperialismo, visitó la Unión Soviética...

En tierra mexicana organizó con otros luchadores la Asociación de los Nuevos Emigrados Revolucionarios Cubanos (Anerc) que, según declaró en una entrevista, buscaba formar un puente entre obreros y estudiantes exiliados que reconocían la necesidad de unificarse en un ideal socialista para independizar la patria.

Un vil atentado lo hirió mortalmente en la noche del 10 de enero de 1929. Al caer se dirigió a los transeúntes que se detenían ante el hecho, denunció que Machado lo había mandado a matar y reiteró el sentido de su vida: “Muero por la Revolución”.

| Taller de Apoyo al Comercio Monumento al ingenio colectivo

Las Tunas.— En el enfrentamiento a la COVID-19, los 18 trabajadores del Taller de Apoyo al Comercio, de la Empresa Provincial de Servicios a la Población, en esta provincia, erigieron un monumento al ingenio colectivo, pues sus innovaciones y racionalizaciones eran bastión en los días de mayor complicación epidemiológica en el territorio.

“Ahora solo son recuerdos”, comenta Eugenio Luis Vistorte Pupo, administrador del establecimiento, y reflexiona: “Pero fueron jornadas de mucha tensión.

“Aquí la creatividad se tradujo en innovaciones y racionalizaciones que dieron respuesta satisfactoria a más del 95 % de los equipos de refrigeración, de cocción de alimentos y de clima de los centros de aislamiento creados en el municipio capital. Esa tarea se convirtió en prioridad de la empresa y de nosotros”, reitera Vistorte Pupo.

Del dicho al hecho

Cuenta que los técnicos del taller lograron poner en marcha lavadoras y secadoras industriales del autoservicio (tintorería) de la ciudad, que hacía años no funcionaban, y pudieron asumir el lavado de la ropa de cama, pijamas, toallas, utilizadas en las instalaciones sanitarias creadas.

“Los trabajos fueron muy duros. Estuvimos enfrascados de lunes a lunes y siempre dispuestos a cualquier hora, del día o de la noche, a resolver roturas, desajustes y cualquier otro problema con el objetivo de evitar interrupciones de ese servicio vital”, remarca Noel Torres Espinosa, operario integral y uno de los protagonistas.

Otro de los muchos desafíos para la imaginación y la entrega de los técnicos y operarios del establecimiento fue restablecer la utilidad de las vitrinas expendedoras del Banco Provincial de Sangre, donde se conserva el plasma que emplearon en la protección de las primeras vacunas antiCOVID-19 que llegaron a la provincia.

“Esas vitrinas estaban fuera de servicio y habían sido desahuciadas”, rememoran los líderes del proyecto, Noel e Irán Cutiño Céspedes, este último técnico en Electrónica.



Alberto Fuentes Cera, operario integral y secretario general de la sección sindical, es un apasionado racionalizador. | foto: Del autor

Obstáculos, resultados e insatisfacciones

El recrudescimiento del bloqueo económico y el impacto de la pandemia hicieron del 2021 un año difícil para la sociedad cubana. “Faltaron piezas de repuesto y accesorios imprescindibles, pero sobró voluntad, entrega y pasión por lo que hacemos. Sabemos el significado de nuestra misión y eso nos motiva”, remarca Alberto Fuentes Cera, operario integral y al frente de la sección sindical.

Esa manera de encarar los retos tiene un premio: “Duplicamos el plan del año pasado que ascendía a un millón 34 mil 500 pesos”, afirma Leydis Ailín Peña Alba, técnica en Gestión Económica.

No obstante, en el colectivo abundan insatisfacciones con el pago de las utilidades y la atención del sindicato, la Asociación Nacional de Racionalizadores y la propia empresa, lo que no ha mellado su empuje, pero se limita la estimulación oportuna y se deterioran sus ingresos.

Ahora están inmersos en la recuperación de los seis hornos del parque de recreación ciudadano y del equipamiento tecnológico de círculos infantiles, seminternados y centros escolares. | Jorge Pérez Cruz



Récord con recarga gratis

El periódico **Trabajadores** y los servicios entuMovil, pertenecientes a la empresa Desoft, en coordinación con la Federación Cubana de Béisbol, y a propósito de los 60 años de creadas las Series Nacionales convocan una nueva edición del concurso Deporte entuMovil.

La interrogante a responder es la siguiente: **¿Será posible romper el récord de dos fly de sacri-**

ficio en un inning en poder de José García, del equipo Mineros, impuesto frente a Henequeneros en 1973?
 1.-Sí; 2.-No.

Para participar solo debe enviar un SMS al 8888 con el texto Evento Deporte seguido del número que antecede tu voto. Ej.-8888 Evento Deporte #.

Se otorgarán dos recargas de 125 CUP y otros tres premios consistentes en suscripciones gratis por un mes a una de las pres-

taciones de la carpeta de servicios entuMovil, de Desoft.

Los ganadores serán escogidos mediante sorteo automático entre todos los que acierten. Los cinco concursantes que resulten victoriosos recibirán la notificación a través de un SMS.

Para más información puede enviar un SMS (gratis) al 8000 con el texto AYUDA DEPORTE. Y para aclarar dudas: 7 832 35 01.