



SUMARIO

▪ Aseguramientos de producciones y servicios para el enfrentamiento a la COVID-19.

1. Trabajadores:

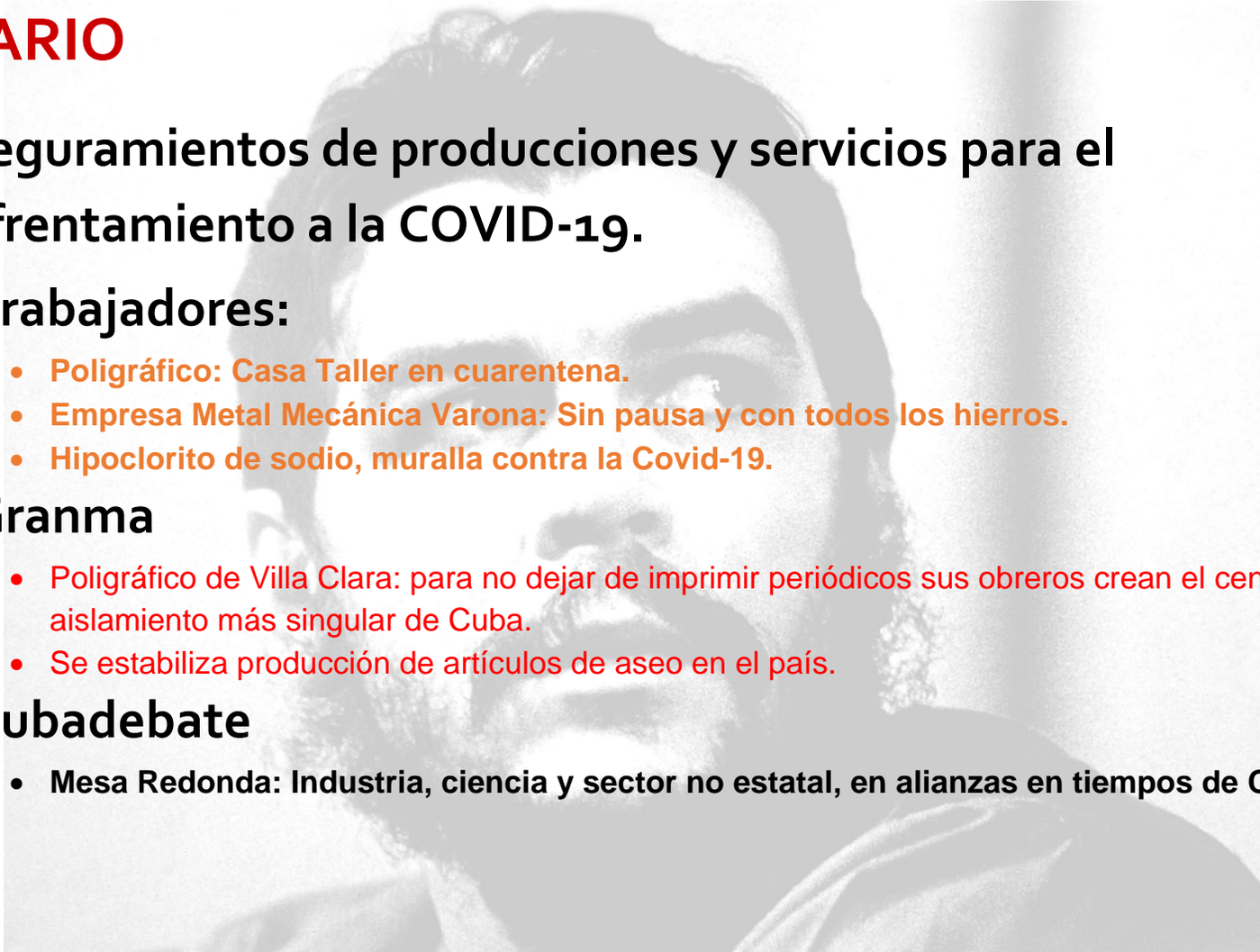
- Poligráfico: Casa Taller en cuarentena.
- Empresa Metal Mecánica Varona: Sin pausa y con todos los hierros.
- Hipoclorito de sodio, muralla contra la Covid-19.

2. Granma

- Poligráfico de Villa Clara: para no dejar de imprimir periódicos sus obreros crean el centro de aislamiento más singular de Cuba.
- Se estabiliza producción de artículos de aseo en el país.

3. Cubadebate

- Mesa Redonda: Industria, ciencia y sector no estatal, en alianzas en tiempos de COVID-19.



NOTICIAS

Boletín Especial

11 de Mayo de 2020

Elaborado por:

Marilis L. Hernández Fdez

📄 **Poligráfico: casa-taller en cuarentena**, Publicado: 11 de mayo 2020, Lourdes Rey Veitía

Cuando conocí del primer caso positivo en la Empresa Poligráfica Enrique Núñez Rodríguez, de Villa Clara, a pesar de lo tenso de la circunstancia, tuve la convicción de que ese colectivo sabría empujarse.

La respuesta de los trabajadores demuestra las potencialidades y reservas de ese centro (vanguardia nacional, por 10 años, del Sindicato Nacional de Trabajadores de Industrias), capaz de emprender un proceso inversionista casi inédito en Cuba, pues asumió con rigor cada paso de este, además del estricto cumplimiento de las normas de salud, seguridad y protección.

La coherencia con que labora cotidianamente esta entidad propició la aplicación del protocolo establecido para los centros laborales cubanos ante eventos de transmisión local de la COVID-19, medida concebida en el plan general para contrarrestar la pandemia.

Excepto la persona índice, que presentó leves síntomas, las otras no reportaron señales de la enfermedad, y hasta el momento son cinco los trabajadores contagiados.

“Ese trabajador refirió sentir algunas molestias, declaración que prácticamente fue una autopesquisa. Se le indicó retirarse a su domicilio e ir al médico. Luego la asistencia primaria lo consideró sospechoso y con posterioridad el PCR resultó positivo.

“Inmediatamente comenzó el estudio de la cadena de contactos, la cual es amplia”, explicó el ingeniero y director del poligráfico, Jorge Enrique Veitía. Quienes conocen a Jorge Enrique saben que es un triunfador, por ello no era de extrañar que desde el mismo momento en que supo de la transmisión local en el centro, decidiera continuar las labores y mantener la vitalidad de la impresión de la prensa cubana.





“Continuamos en el lugar donde sucedió el hecho. Hicimos todas las labores de higienización indicadas por el Departamento de Epidemiología de Salud Pública y el Consejo de Defensa Provincial, a partir de ahí se desencadenó el resto de las decisiones, teniendo como premisa que el segundo turno de trabajo era negativo”, aclaró.

“Ajustamos todo el proceso, y se ha realizado con cordura, ecuanimidad, se mantiene el flujo laboral, el descanso establecido y la coherencia en las acciones. También se cuida con minuciosidad la calidad de la impresión. Y ahora nosotros, que somos procesadores de la noticia, estamos como el cazador cazado”, puntualizó el director.

La casa-taller

La disyuntiva estuvo en ir a un centro de aislamiento de los instituidos por Salud Pública o convertir al poligráfico en uno muy particular. La decisión fue quedarse allí, asumir las labores de higienización, descontaminar cada lugar y entrar en cuarentena. Los talleres entonces se desdoblaron para adquirir una doble condición y transformarse en una casa-taller.

Raquel Baute Gómez, secretaria general del buró sindical, analista de Producción, narró cómo viven en estas circunstancias. “Tenemos mucho sentido de pertenencia, amamos la profesión y nuestros oficios. Estamos enamorados de los periódicos que imprimimos ahora en color.

“No podemos parar, somos los únicos que sabemos hacerlos en Cuba con esta tecnología. Eso nos motiva a estar aquí: laborar, cuidarnos, cumplir cada una de las indicaciones y observándonos unos a otros, pues esta es una familia”, afirmó, y en sus palabras está el aliento de quien sabe que unidos pueden salir adelante.

“Aquí se invirtieron los papeles, no es teletrabajo, lo que tenemos es telecasa”, dijo de forma jocosa Vladimir Negrín Hernández, jefe del taller de impresión, al referirse a la comunicación con la familia, pero con mucha seriedad reconoció el esfuerzo de los compañeros que durante más de siete días han laborado y sustituido el turno en el que se produjo el contagio, y se encuentran ubicados en centros de aislamiento constituidos por el sistema de salud en el territorio.

Actualmente el poligráfico es el mismo y es otro. Varias áreas del taller, oficinas y baños fueron convertidos en casas dormitorio; existe un grupo destinado a la distribución de la alimentación, con aseguramiento estricto. María Angélica Tabeada, jefa del departamento de Comercialización, Aseguramiento y Venta, realiza una labor exquisita para que nada falte al trabajador en estas condiciones, así como los recursos para lograr la impresión.

“Es un aparente encierro, porque estamos activos. Enfrentar las problemáticas hermana, cada cual ayuda al otro, nos cuidamos entre todos, y a la vez laboramos. El Ministerio de Industrias desde el primer momento ha mantenido una constante atención al colectivo: avituallamiento, alimentación, camas, colchones, aseo y, sobre todo, están al tanto de cuanto sucede para saber del estado de salud de cada uno”, precisó María Angélica.

Desde que se declaró la cuarentena en el poligráfico con los trabajadores sanos para mantener las labores de impresión de la prensa fue determinada una vigilancia médica continua —tres veces al día—, se efectúa la pesquisa diaria según el protocolo, reforzaron el filtro sanitario a esta entidad y la higienización permanente, junto con el control estricto de las personas que son imprescindibles para que accedan al lugar a recoger la prensa.

Epílogo



El leve sonido de la actual automatización del poligráfico Enrique Núñez Rodríguez, de Villa Clara, provoca un panorama apacible en sus amplios talleres. La noche sigue teniendo el mismo ajetreo en el centro; cada trabajador ubicado, como siempre, realiza su labor, solo cambia el atuendo del pijama cuando van a dormir y que el lecho está muy cerca de las máquinas que operan. En medio de este ambiente se aprecia una sonrisa, una frase de aliento, o un ¡estoy bien! Desde un celular en las manos de un trabajador que se comunica con los suyos. Tras cada periódico que usted reciba durante los próximos 14 días se contarán historias sobre esta pandemia que nos tiene en vilo, sabiendo que el contagioso virus llegó hasta el lugar en que se imprimen las noticias, no obstante sus cuidados extremos. Por eso estos trabajadores, conscientes de las circunstancias, recomendaron: ¡Cubanos, cuidémonos, no seamos noticia!

▪ **Empresa Metal Mecánica Varona: Sin pausa y con todos los hierros.**

Aun cuando en los talleres de la unidad empresarial de base (UEB) Varona hay menos ajetreo productivo en comparación con otros momentos, no deja de escucharse el diario accionar del colectivo en el empeño por garantizar sus compromisos con la economía.

El enfrentamiento a la COVID-19 ha obligado a reducir el personal. Allí permanecen unos 130 trabajadores de los más de 200 con que cuentan. Entre las principales tareas que acometen sobresale la construcción y montaje de minindustrias o plantas completas para el procesamiento de frutas y vegetales, un rubro de alto impacto en la rama agroalimentaria y en la sustitución de importaciones.

No se ha detenido la instalación de esos equipos, incluido el servicio de reparación, labores que se llevan a cabo en Bayamo, Pinar del Río, en el municipio tunero de Jobabo, y otros territorios del país, según informó Yanet Barceló Pelegrín, directora de Investigación y Desarrollo de la Empresa Metal Mecánica Varona. Agregó que también se fabrican piezas de repuesto para esos medios, misión a cargo de la UEB Precam (Vietnam Heroico).



Al aporte para enfrentar la situación epidemiológica se refirió Pedro Ginebra Ginebra, secretario general del buró sindical extraterritorial en la referida empresa capitalina. “Cumplimos con una solicitud de 42 literas destinadas al Hospital Doctor Salvador Allende y la reparación de las mesas calientes de comedor en los centros de aislamiento”, destacó.



El combate hacia lo interno

Oídos receptivos y medidas oportunas no han faltado en la prevención del nuevo coronavirus.

“La empresa ha sido muy rigurosa en tal sentido. Recibimos conferencias por parte de la dirección del policlínico de nuestra área, además de documentos para la autopreparación del colectivo, con lo cual aprendimos aspectos desconocidos acerca de esta enfermedad”, explicó Yanet.

Ponderó, asimismo, la participación de personal de ese centro de salud en el reparto California, y de estudiantes de Ciencias Médicas, quienes realizaron pesquisas sanitarias.

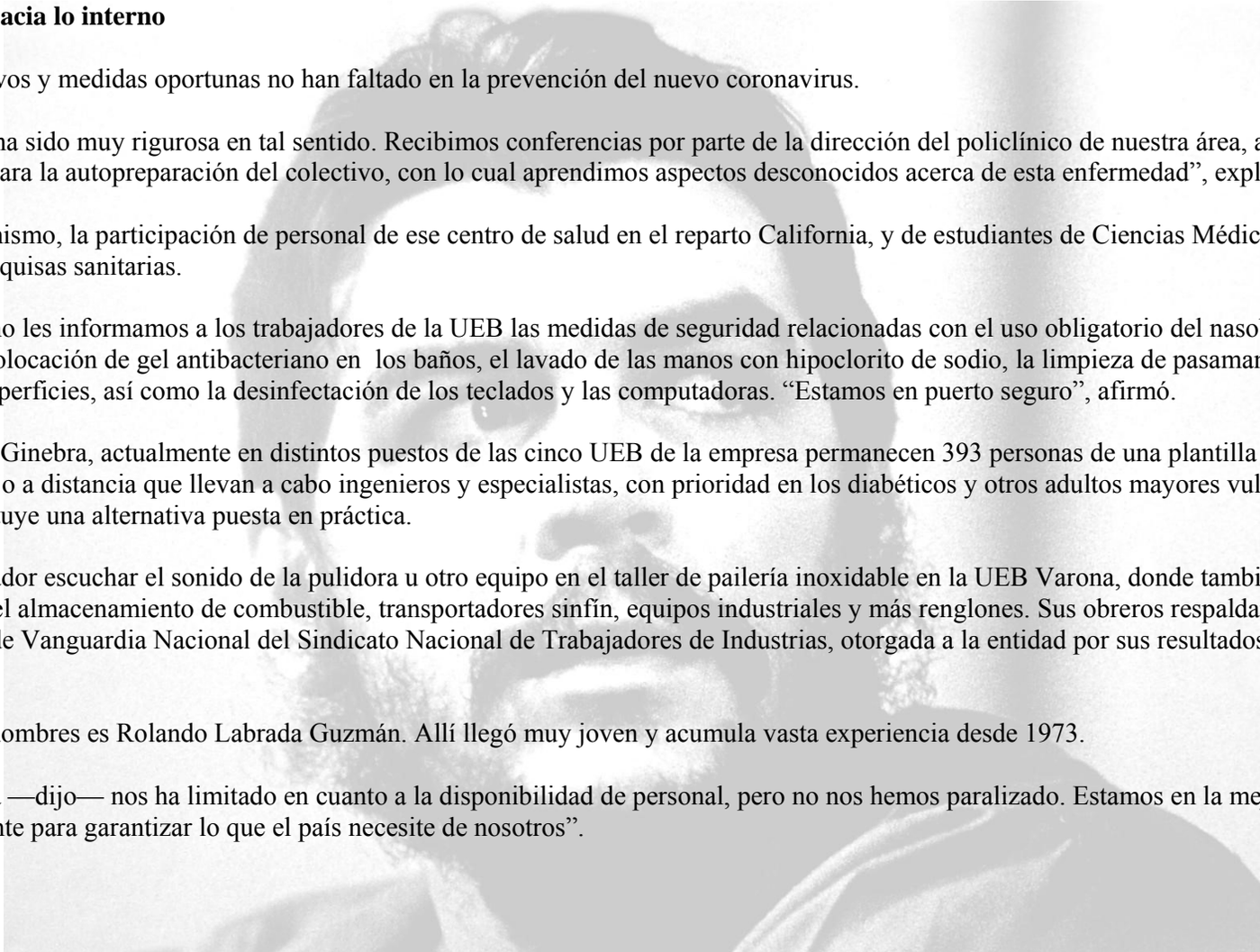
En un matutino les informamos a los trabajadores de la UEB las medidas de seguridad relacionadas con el uso obligatorio del nasobuco en todas las áreas, la colocación de gel antibacteriano en los baños, el lavado de las manos con hipoclorito de sodio, la limpieza de pasamanos en las escaleras y superficies, así como la desinfectación de los teclados y las computadoras. “Estamos en puerto seguro”, afirmó.

Según refiere Ginebra, actualmente en distintos puestos de las cinco UEB de la empresa permanecen 393 personas de una plantilla actual de 835. El trabajo a distancia que llevan a cabo ingenieros y especialistas, con prioridad en los diabéticos y otros adultos mayores vulnerables o en riesgo, constituye una alternativa puesta en práctica.

Resulta alentador escuchar el sonido de la pulidora u otro equipo en el taller de pailería inoxidable en la UEB Varona, donde también se fabrican tanques para el almacenamiento de combustible, transportadores sinfín, equipos industriales y más renglones. Sus obreros respaldan con denuedo la condición de Vanguardia Nacional del Sindicato Nacional de Trabajadores de Industrias, otorgada a la entidad por sus resultados en el año 2019.

Uno de esos hombres es Rolando Labrada Guzmán. Allí llegó muy joven y acumula vasta experiencia desde 1973.

“La pandemia —dijo— nos ha limitado en cuanto a la disponibilidad de personal, pero no nos hemos paralizado. Estamos en la mejor disposición de echar palante para garantizar lo que el país necesite de nosotros”.





Hipoclorito de sodio, muralla contra la Covid-19

Publicado el 15 abril, 2020 • 2:00 por [Lourdes Rey](#)

En la actual coyuntura epidemiológica no ha faltado el cloro en el país. La [Empresa Electroquímica de Sagua La Grande \(ELQUIM\)](#), se ha vestido de largo para garantizar el hipoclorito de sodio, producto decretado enemigo mayor del coronavirus SARS CoV-2, causante de la Covid-19.

Recientemente, esa entidad única de su tipo en Cuba inició su puesta en marcha luego de un complicado proceso de reconversión tecnológica, y debido a la urgencia de asegurar altos volúmenes de este desinfectante, trabajará las 24 horas del día y solo interrumpirá sus labores por mantenimientos planificados.

Isel Pérez López, directora general, destacó que se organizó el proceso para producir al máximo en función de obtener lejías de cloro a diferentes porcentajes, así como asegurar otros renglones como sosa cáustica, sulfato de aluminio y silicato de sodio, indispensables para la potabilización de las aguas, refinerías de petróleo e industria azucarera.

“Estamos trabajando sin mirar el reloj, y hemos logrado vencer el reto de suministrar el hipoclorito de sodio a todo el país”, explicó Alfredo Duque, secretario del buró sindical, quien enfatizó: “El Primero de Mayo será como los últimos sábados y domingos: Sin descanso, en la concreta, laborando. Tiene que haber cloro”, afirmó convencido.

“Todos han participado, en la Planta Elpidio Sosa, sagüeros de distintos sectores nos apoyan los fines de semana en el llenado de envases plásticos con destino fundamentalmente a Salud Pública y centros de aislamientos etc.”, explicó.





Producir, despachar y distribuir hipoclorito de sodio 24 horas

El fuerte y característico olor delata la actividad del lugar. La producción continua, el llenado artesanal en nuevos recipientes, la estiba de envases de diferentes formas y tamaños, el trasiego de pipas y otros vehículos caracterizan el escenario productivo en la entidad.

“La planta está estable, se comporta con mucha precisión, este momento ha sido una prueba de fuego”, dijo el ingeniero Javier Sosa Castañeda; idea que confirmó Raúl Blanco Fonseca, operador de las nuevas celdas electrolíticas de membranas.

“Estoy atento observando cada detalle del proceso, básico para obtener la materia prima. Aquí nada puede fallar, es el corazón de la industria, por eso es que no hay sosiego”, precisó el obrero, orgulloso de realizar una labor definitiva para combatir la Covid-19.

En otra área Alberto Pérez López, operador de despacho, también siente satisfacción por participar en esta batalla contra el nuevo coronavirus. Con esmero revisa las grandes pipas, tanques o torvas a granel que son llenadas. Con humor confesó creer que las semanas tienen más de siete días y estos más de 24 horas. “Mientras haya un transporte que despachar nadie se mueve, lo nuestro es cargarlos para que vayan a la batalla contra el virus maligno, no puede faltar el hipoclorito de sodio en ningún rincón de Cuba”, aseguró y miraba atento para que no ocurriera un derrame.

El camión cisterna de Amaury Mirabal López, ha recorrido casi toda la isla. “En el primer viaje a La Habana fue el problema, las vías son estrechas, estos carros son muy grandes, no podía doblar, hay que ser un artista del timón para llegar a los puntos de cloros habilitados en los municipios. Tuve que acceder a algunos lugares que no conocía, pero se pudo, tuvimos el apoyo de la UEB Distribuidora de la capital”, afirmó.

Por más de tres días, incluso una semana, Mirabal ha estado lejos de su familia llevando el cloro a oriente, occidente, también a las provincias centrales. “Es una necesidad, no importan las condiciones, en ello va la salud del pueblo y eso es lo fundamental, es un deber”, expresó quien ya conoce casi toda Cuba desde que está en estos menesteres.

ELQUIM tiene la responsabilidad de transportar sus productos, cumpliendo con regulaciones puntuales para que no existan accidentes. No obstante, en las actuales circunstancias han sido apoyados con vehículos procedentes del Inder y otros del Grupo Empresarial de la Industria Química; entre ellos, los de las fábricas de fertilizantes, papel y gases industriales.



La UEB Elpidio Sosa

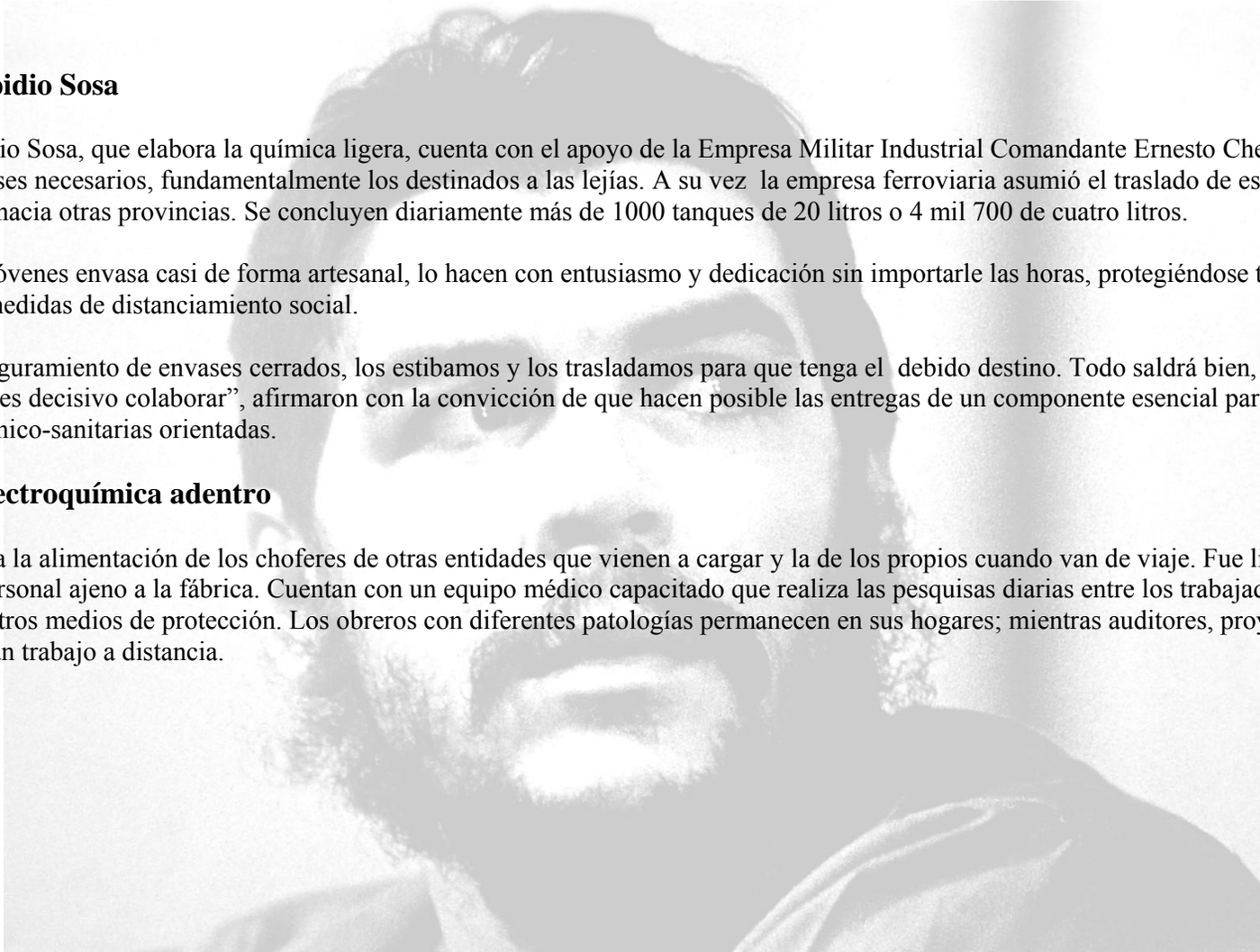
La UEB Elpidio Sosa, que elabora la química ligera, cuenta con el apoyo de la Empresa Militar Industrial Comandante Ernesto Che Guevara para tener los envases necesarios, fundamentalmente los destinados a las lejías. A su vez la empresa ferroviaria asumió el traslado de estas producciones hacia otras provincias. Se concluyen diariamente más de 1000 tanques de 20 litros o 4 mil 700 de cuatro litros.

Un grupo de jóvenes envasa casi de forma artesanal, lo hacen con entusiasmo y dedicación sin importarles las horas, protegiéndose todos y tomando las medidas de distanciamiento social.

“Tenemos aseguramiento de envases cerrados, los estibamos y los trasladamos para que tenga el debido destino. Todo saldrá bien, estamos “guapeando”, es decisivo colaborar”, afirmaron con la convicción de que hacen posible las entregas de un componente esencial para cumplir las medidas higiénico-sanitarias orientadas.

Medidas Electroquímica adentro

Está asegurada la alimentación de los choferes de otras entidades que vienen a cargar y la de los propios cuando van de viaje. Fue limitada la entrada del personal ajeno a la fábrica. Cuentan con un equipo médico capacitado que realiza las pesquisas diarias entre los trabajadores, poseen nasobucos y otros medios de protección. Los obreros con diferentes patologías permanecen en sus hogares; mientras auditores, proyectistas y juristas realizan trabajo a distancia.





Poligráfico de Villa Clara: para no dejar de imprimir periódicos sus obreros crean el centro de aislamiento más singular de Cuba

Autor: [Redacción Digital](#) | internet@granma.cu; 10 de mayo de 2020 10:05:10

Hasta la mañana del viernes, sumaban 13 los casos positivos asociados al evento de COVID-19 ocurrido en la industria gráfica o Poligráfico de Villa Clara.

De ellos, cinco son trabajadores y ocho corresponden a familiares que aparecen como contactos, a partir de un primer obrero que comenzó a experimentar síntomas.

Jorge Enrique Veitía Fernández, director de la Empresa de periódicos UEB Gráfica de Villa Clara Enrique Núñez Rodríguez, relata que una persona manifestó un cuadro catarral y al comprobar las manifestaciones le indicó que asistiera de inmediato a su institución de Salud.

«A partir de ese momento le hacen los exámenes correspondientes y da positivo. Al ser el jefe de un turno, con 19 trabajadores bajo su guía, todos fueron aislados de conjunto con familiares y contactos».

A los otros 19 obreros del turno siguiente Salud les indicó pruebas rápidas, al igual que a trabajadores que tienen comunicación directa con esa área, para sumar 55 exámenes; de estos, 53 negativos.

Veitía Fernández confirma que se les practicó PCR al universo de trabajadores en general, incluidos tres técnicos extranjeros implicados en el asesoramiento técnico para la tirada de la prensa. Los PCR de estas personas resultaron negativos.

Ante el panorama el colectivo del Poligráfico tenía solo dos opciones: cerrar la entidad, dejar de tirar los periódicos y asistir a un centro de aislamiento con las correspondientes implicaciones para la economía del país, o quedarse en la trinchera con todas las condiciones que aseguraran las funciones.

«Los 70 trabajadores escogimos la segunda variante, todos estuvimos de acuerdo. Creamos un centro de aislamiento dentro de la propia empresa con un solo turno de trabajo, que lleva ocho días en impresiones todas las noches y sin descanso.



«Estamos realizando una cuarentena dentro del centro y se han creado las condiciones necesarias de abastecimiento de insumos y alimentación, desde camas, colchones, módulos de aseo, útiles de limpieza, y un comedor improvisado que cumple las medidas de aislamiento y otras adicionales. De no haberse cumplido todo lo orientado con anterioridad, este evento hubiera tenido condiciones muy severas», concluye el director del Poligráfico.

El Dr. Neil Reyes Miranda, director del Centro Provincial de Higiene, Epidemiología y Microbiología (CPHEM), insistió en que a tenor de que constituye un evento epidemiológico complejo se determinó estudiar todo el universo de los trabajadores, así como el resto de los contactos directos e indirectos, que superan las 300 personas, aunque pudiera elevarse más la cifra debido a que uno de los familiares de los confirmados labora en la Empresa Camiones del Centro, ubicada muy próxima al Poligráfico de la provincia.

«La investigación —dijo— incluye a alrededor de un centenar de obreros de la propia industria gráfica y unos 114 de la entidad cercana. De igual forma a un grupo vinculado a la Empresa de Correos, al formar parte de la cadena que interviene en el proceso de distribución de la prensa, y a los familiares de cada uno, e incluso, a visitantes que, por razones laborales, están vinculados al Poligráfico». El radio de acción llega, además, a determinadas áreas residenciales de los confirmados.

Luego de la aplicación de test rápidos, una gran mayoría de los integrantes del colectivo ha dado negativo, en tanto la empresa Camiones del Centro recibe también las estrategias específicas.

Ante preocupaciones poblacionales los expertos dejaron claro que a través de los periódicos no es posible infestarse, ya que el propio proceso industrial eliminaría cualquier indicio de carga viral.





Se estabiliza producción de artículos de aseo en el país. Autor: [Yaditza del Sol González](mailto:Yaditza.del.Sol.Gonzalez@granma.cu) | internet@granma.cu; 5 de mayo de 2020 00:05:58

Las 12 767 bodegas existentes en todo el país recibieron en abril, de acuerdo con los esquemas de entregas, la totalidad de los módulos de aseo, que se expenden a través de la libreta de abastecimiento, a precios sin subsidios. El módulo incluyó jabón de tocador, jabón de lavar, crema dental, detergente líquido y lejía.

Según explicó a nuestro diario, Marpesa Portal, directora de Ventas minoristas del Ministerio del Comercio Interior (Mincin), a raíz de aprobarse a finales de marzo la venta de estos módulos –como otra de las medidas adoptadas ante la covid-19 y que además puso freno a la especulación y acaparamiento de dichos artículos–, se respaldó la comercialización con el plan previsto por la industria y con los inventarios que se movilizaron del mes anterior.

Eloy Álvarez Martínez, ministro de Industrias, informó recientemente que se habían entregado las cantidades comprometidas al comercio en todas las provincias, lo cual indica estabilidad en la producción, «aunque ahora corresponde un seguimiento detallado de los arribos de las materias primas, que se financiaron desde febrero, para así asegurar el plan».

La decisión de formular siete módulos de venta, según la composición de los núcleos familiares, radica en que, si bien los aseguramientos respaldan la demanda planificada, hay determinados artículos, cuyas producciones no garantizan una distribución per cápita, y otros, como en el caso del detergente líquido y la crema dental, se entregan de manera trimestral y por provincias, explicó la Directora de Ventas Minoristas del Mincin. Esto se traduce en que, en abril, hubo algunos consumidores que adquirieron el módulo completo, y otros, solamente el jabón de tocador y de lavar. No obstante, estos últimos recibirán en el transcurso de mayo y junio los artículos pendientes. Actualmente, afirmó, se concilian con la industria nacional las cifras necesarias para mantener la estabilidad de los artículos de aseo para los meses de mayo y junio.





Producciones de la industria nacional en el enfrentamiento a la COVID-19 Autor: [Yaditza del Sol González](#) | internet@granma.cu; 24 de abril de 2020 01:04:39

«Ante la situación de contingencia que vive el país por la COVID-19, la industria nacional ha ido transformando sus niveles y prioridades de producción en función de garantizar los artículos necesarios, que se requieren, ya sea a nivel social o desde las instituciones de Salud. Tales acciones han sido posibles gracias a la relación del Ministerio de Industrias (Mindus) con todos los actores de la economía, que participan en la búsqueda de soluciones para enfrentar esta pandemia».

Así lo destacó Eloy Álvarez Martínez, titular del Mindus, en el programa radiotelevisivo de la Mesa Redonda de este jueves.

En tal sentido, ejemplificó, las plantas de oxígeno medicinal trabajan de manera estable y se asegura la entrega a las instituciones de Salud, en tanto, la planta de Sagua, en Villa Clara, sigue garantizando niveles estables de cloro e hipoclorito, con prioridad de entrega al sistema de Salud y el comercio. «Por ejemplo, en el mes de marzo se distribuyeron más de dos millones de litros de hipoclorito al 5 %, y en lo que va de abril, alrededor de un millón 800 mil litros».

Precisó que se han confeccionado más de dos millones de nasobucos hasta la fecha y se comienza otro nivel de producción de cerca de 300 000, con destino al sistema de Salud, y se ha incorporado la producción de sobretapas, gorros y pijamas.

Como resultado de las coordinaciones con otras instituciones y grupos de trabajo, en especial el Centro de Neurociencias (Cneuro), la industria ligera está hoy produciendo alrededor de 18 300 protectores faciales, y se prevé que para el mes de mayo, con la incorporación de 15 talleres a esta función, podamos llegar a la cifra de medio millón, informó Álvarez Martínez.

Mitchell Valdés Sosa, director general del Cneuro, destacó que se trabaja intensamente en función de darle respuesta a la necesidad de contar con medios de protección, así como de ventiladores para los pacientes positivos al nuevo coronavirus, que transitan a un estado de gravedad, y de los medios para realizar las pruebas diagnósticas al sars CoV-2, una situación que se agrava por la demanda de estos equipos en el mundo y la imposibilidad en algunos casos de importarlos, por las restricciones que impone el bloqueo económico de ee. uu. contra Cuba.

Ante esta realidad se creó un grupo de trabajo compuesto por varios actores, pertenecientes a otras instituciones como el grupo empresarial BioCubaFarma, el Minsap, el Minfar y también trabajadores por cuenta propia, lo que ha propiciado nuevas colaboraciones y cadenas productivas, explicó.



«Por ejemplo, de los medios de protección se desarrollaron prototipos de trajes y delantales que ya se han entregado al sistema de Salud, y en las próximas semanas deben incrementarse las cifras de producción. Igualmente, se han comenzado a producir cajas protectoras que permiten que el médico pueda entubar y manipular a los pacientes contagiados con un menor riesgo de contagio», dijo.

Respecto a los ventiladores, se trabaja en la reparación de estos equipos y además de que se propone la opción de los llamados ventiladores emergentes, que son más económicos y elementales. No obstante, subrayó, el país no presenta una crisis de ventiladores e, incluso, per cápita, tenemos una respuesta superior a otras naciones.

A estas tareas también se sumaron los trabajadores por cuenta propia. Muestra de ello, son las producciones que han entregado al sistema de Salud el grupo de trabajo de fabricación digital.

Este grupo fue capaz de diseñar mascarillas de protección facial a través de la impresión 3d, además de la impresión de válvulas para los equipos de respiración asistida y de otras piezas de repuesto.

MESA REDONDA:

Industria, ciencia y sector no estatal, en alianzas en tiempos de COVID-19

Por: [Randy Alonso Falcón](#), [Lissett Izquierdo Ferrer](#), [Lisandra Fariñas Acosta](#)

En este artículo: [Ciencia](#), [Coronavirus](#), [COVID-19](#), [Cuba](#), [Economía](#), [Gobierno](#), [Industrias](#), [Ministerio de Industrias \(MINDUS\)](#), [Salud](#), [Salud Pública](#), [SARS-CoV-2](#), [Tecnología](#), [Trabajo por cuenta propia](#), [Virus](#)

23 abril 2020 | [40](#)

- [Hacer en Cuba medios de protección, ventiladores para las terapias y más](#)
- [Aporte del sector no estatal: Son momentos de dar el paso al frente](#)
- [Villa Clara, el enfrentamiento colectivo al duro desafío](#)

Las medidas implementadas por el Ministerio de Industrias ante la propagación de la COVID-19 en Cuba, así como las alianzas con la ciencia y el sector no estatal, centraron este jueves el espacio televisivo Mesa Redonda. ¿Qué actividades se priorizan? ¿Cómo marcha la producción de recursos indispensables para enfrentar esta epidemia y garantizar los programas priorizados de la economía?



Estos y otros temas fueron tratados por el ministro Eloy Álvarez Martínez, quien comentó que ese organismo y el sistema empresarial que agrupa participan en el aseguramiento de las producciones y servicios para el enfrentamiento al nuevo coronavirus.

De acuerdo con Álvarez Martínez, las acciones que corresponden, según las etapas, fueron instrumentadas priorizando las medidas que aseguran la protección a los trabajadores.

En cada entidad, prosiguió, se han incrementado las medidas de desinfección del personal y los medios, así como la vigilancia epidemiológica mediante el pesquijaje diario y el control de casos sospechosos, dándoles seguimiento con el sistema de salud.

En un primer momento fueron pesquisados diariamente alrededor de 60 000 trabajadores, en la actualidad son 30 000, teniendo en cuenta los ajustes en el sistema de empleo ante la pandemia.

Los trabajadores vulnerables o con alto nivel de riesgo, dadas sus patologías o avanzada edad, recibieron los tratamientos aprobados por el Ministerio de Trabajo y Seguridad Social, incluida la posibilidad del trabajo a distancia.

Con el objetivo de apoyar el aislamiento social, se determinó el cierre temporal o total de aquellas actividades laborales que no resulten estrictamente imprescindibles ni estén relacionadas con el enfrentamiento a la COVID-19, la producción de alimentos y medicamentos, materiales de la construcción y la zafra azucarera, informó el ministro.

De las 158 empresas que posee la industria, hoy se encuentran activas el 73%. Mientras laboran el 50% de los trabajadores, acotó.

El titular explicó que también se evaluaron los medios de transporte imprescindibles que debían continuar presentando sus servicios, con el fin de garantizar el aislamiento y ahorrar recursos.

Para dar respuesta a la demanda que genera la actual situación epidemiológica, la industria no solo ha tenido que reforzar las producciones tradicionales, sino incorporar otras a partir de necesidades del sistema de salud.

Álvarez Martínez aseguró que diariamente se controla el cumplimiento de los productos que apoyan la asistencia médica y el aseguramiento epidemiológico. Hay una búsqueda constante de soluciones a los recursos necesarios por el Ministerio de Salud Pública (Minsap), BioCubaFarma y los centros de investigación.

Por otro lado, la industria química prioriza la producción y entrega de oxígeno medicinal, cloro, hipoclorito y papel.

El ministro de Industrias señaló que las dos plantas de oxígeno existentes en Cuba mantienen su producción, mientras que la Empresa Gases Industriales distribuye el oxígeno medicinal en todos los centros asistenciales de Salud Pública, y asegura la disponibilidad del producto en todas las gasificadoras de las provincias. También mantiene un funcionamiento estable la empresa Electroquímica de Sagua, de Villa Clara, donde se prioriza la producción de hipoclorito y se asegura el balance previsto de cloro, sosa cáustica y ácido clorhídrico.



Las empresas del sector aseguran la demanda de cloro, hipoclorito y alúmina para la potabilización del agua. Existe un sistema de trabajo con el Instituto Nacional de Recursos Hidráulicos para mantener las coberturas en el país, puntualizó Álvarez Martínez.

A su vez, se cumplen las entregas de hipoclorito al Minsap y se incorporan los pedidos para la desinfección de las calles en La Habana, así como las solicitudes de las provincias de Pinar del Río, Mayabeque, Matanzas, Camagüey, Holguín, Granma, Santiago de Cuba y Guantánamo.

Este producto, utilizado en la desinfección de superficies y manos, ha llegado además a los organismos de la economía, en particular a las entidades de comercio. En el mes de marzo recibieron más de dos millones de litros y en abril 1 800 000 litros.

La **Industria Ligera** continúa su línea de productos de aseo, e incorpora la demanda de gel hidroalcohólico, gasa quirúrgica, nasobucos, sobretapas, gorros, pijamas, protectores faciales y delantales, entre otros surtidos.

Las entregas de productos de aseo tienen seguimiento por los ministerios de Comercio Interior y Transporte. “Hasta la fecha están cumplidos los compromisos del presente mes en el jabón de lavar, jabón de tocador y crema dental, y se adelantan las entregas comprometidas para el mes de mayo”.

Sobre el detergente líquido, especificó que en la actual semana y principios de la próxima debe concluir las entregas de los niveles comprometidos.

“Existen las materias primas fundamentales en el país para la continuidad de la producción correspondiente a este mes de marzo”.

Como parte del plan de enfrentamiento a la COVID-19, durante este mes de abril se han entregado alrededor de 300 mil unidades de gel hidroalcohólico con destino a las cadenas de tiendas.

El Minsap ha recibido más de dos millones de [nasobucos](#) y en este momento se comienza la producción de otros 300 000.

La textilera Desembarco del Granma (Villa Clara) se encarga, fundamentalmente, de la producción de la gasa quirúrgica. Mientras, se ha incorporado la confección de sobretapas, gorros y pijamas en las textileras Alquitex y Ariguanabo, en Artemisa, y Tropicales, en Mayabeque. A esa tarea se sumarán este fin de semana los talleres Melissa (Las Tunas) y Ámbar (Guantánamo), con el objetivo de aumentar la producción.

Otras de las producciones para el Minsap son los protectores faciales, de los cuales ya están entregados 18 300 y se prevé concluir este mes unos 28 000. A partir del completamiento de las materias primas, esperamos sumar a esta tarea 15 talleres de la Empresa Thaba.



- **Industria del reciclaje:** ha incrementado las entregas de frascos para medicamentos a las farmacias. En el mes de abril se han recuperado 394 000 y se acumulan 3 973 000 en el año.
- **Industria sideromecánica** presta servicios de reparación y mantenimiento a las ambulancias y los ascensores, con prioridad a la atención a los ascensores en los centros seleccionados del Minsap y BioCubaFarma.

La Empresa de Servicios Automotores (EISA), que tiene talleres en todas las provincias, atiende 131 ambulancias de las marcas Hyundai y Gazelle, y asegura el mantenimiento del resto de los modelos.

- **Industria electrónica:** presta servicios de mantenimiento y recuperación de las calderas de vapor y los sistemas de clima. Se prioriza la atención a 78 calderas de vapor en los centros seleccionados del Minsap y BioCubaFarma y se da seguimiento a los equipos que están trabajando. Existe un programa para la recuperación con los recursos disponibles entre los meses de abril y mayo.

“Entre los centros atendidos en estos momentos se encuentran el Instituto de Medicina Tropical Pedro Kouri, el hospital Salvador Allende y de BioCubaFarma las Plantas 1 y 2 de Medsol, AICA, Instituto Finlay y Medilip de Granma”. El ministro comentó que las industrias ligera y electrónica se integran con especialistas del grupo de trabajo que coordina el CNEURO de BioCubaFarma. “Esta interrelación constituye una fortaleza para el desarrollo de productos, la creación rápida de las cadenas productivas entre los diferentes actores de la economía, que ha permitido identificar materias primas y dar respuesta en el menor tiempo a los nuevos productos y servicios identificados”.

El ministro subrayó las prioridades de la Industria:

- Controlar las medidas para el enfrentamiento a la COVID-19 y la protección a los trabajadores.
- Garantizar los productos para enfrentar la COVID-19 y los programas priorizados de la economía (alimentos, medicamentos y zafra, entre otros).
- Controlar las medidas para el ahorro de energía, combustible y de recursos en las entidades.
- Potenciar la relación entre todos los actores de la economía.

Finalmente, el titular reconoció la participación de los trabajadores en la búsqueda de soluciones a las demandas de productos que se han presentado, y reiteró la necesidad de cumplir las medidas de protección y distanciamiento para garantizar la estabilidad productiva de la industria.

“Es importante tener una industria nacional que nos da soberanía, desarrollo e independencia y permite enfrentar el bloqueo de Estados Unidos, con nuestros propios esfuerzos, seguros de que en esta, como en otras batallas, con organización, disciplina y consagración, venceremos”, concluyó.

