



Lea en:

Pág. No. 2: Donde los hombres inventan para lograr mayor productividad.

Pág. No. 3: Aplicarán nuevas tarifas en los taxi.

Organo informativo del regional Manzanillo — Año VI — No. 5 3ra. Semana de marzo de 1974

IMPORTANTES TRIUNFOS OBTIENE LA REGION EN EL CHEQUEO PROVINCIAL DE ZAFRA, CELEBRADO EN HOLGUIN

● El próximo será en Manzanillo

EL primer lugar en el cumplimiento de su norma potencial, 3 centrales, el Juan Manuel Márquez, Enidio Díaz y Luis Enrique Carracedo, con el cohete de la molida y el mejor contingente de la columna obrera, fueron algunos de los principales triunfos alcanzados por esta región en el chequeo agro-industrial de zafra de la provincia oriental, celebrado en la ciudad de Holguín.

Igualmente ocuparon lugares cimeros el batallón Octubre Rojo, que dirige el héroe nacional del trabajo Pedro del Toro, las fuerzas anapistas de macheteros habituales y voluntarios, el trabajo agropecuario (cortadores, transporte, alza y tiro), el coloso Juan Manuel Márquez, de Media Luna, que también quedó en segundo lugar nacionalmente, los campamentos El Way, Jagua Nro. 2 y Soledad 3, así como las brigadas 1ro. de Mayo, Vitalio Acuña y Juan M. Márquez.

Estos logros son el resultado del esfuerzo desplegado por los obreros de la industria y la agricultura cañera y ello conlleva a nuevos compromisos que aseguren mantener en marzo los lugares obtenidos.

Durante la primera decena del actual mes se ha visto afectada la zafra, por las lluvias, sólo se molió el 81 por ciento de la potencial, el más bajo índice de los últimos tiempos;

esto obliga a fortalecer todo el trabajo organizativo y de movilización en la presente etapa.

En tal sentido es necesario efectuar reuniones con los efectivos revolucionarios en los 8 municipales cañeros y con los trabajadores en los campamentos, brigadas de habituales, agrupaciones de la ANAP, talleres de maquinaria, de transporte agropecuario y en cada uno de los departamentos de los centrales azucareros para informarle de los resultados del chequeo provincial de emulación y concretar además los compromisos que aseguren moler el 94 % en marzo y cumplir así con el compromiso contraído con el comandante de la Revolución Juan Almeida Bosque.

En el transcurso de las reuniones serán analizados los índices que fueron incumplidos y las formas de erradicar las deficiencias presentadas en los centrales, al igual que las causas que impidieron alcanzar el cohete de la molida.

En la agricultura cañera se discutirá el incremento de los índices actuales de asistencia al trabajo, de la productividad de los macheteros, sobrecumplimiento de la norma potencial de corte en cada centro de recepción y en relación a los compromisos del movimiento millonario antes del 31 de marzo.

De similar manera se hará en la transportación, velándose fundamen-

talmente por el aprovechamiento óptimo de la técnica, camiones, carretas, alzadoras, en la eficiencia de los talleres de maquinaria y sobrecumplimiento de las normas en tiro.

Otros de los objetivos de trabajo, que deberán ser analizados en las reuniones municipales y de base son la de mover los viernes, sábados y domingos todas las fuerzas disponibles de los planes agrícolas no cañeros, dejando solamente cubiertas las labores imprescindibles en la agricultura, concretando con cada plan las arrobos a cortar, integrar un batallón especial de dirigentes de las secciones sindicales de la ciudad de Manzanillo, el que estaría formado por 250 hombres, que permanecerían en los campos cañeros del ingenio La Demajagua, durante 15 días, movilizar 200 hombres de los planes del municipal Cienaguilla con cuadros del Partido y el INRA al frente, para concluir la zafra en el central Bartolomé Masó y dirigir los fines de semana las fuerzas de la ciudad para las labores de corte y ajile de caña.

Todos los objetivos propuestos por la región, están encaminados a saludar el próximo chequeo provincial a celebrarse en Manzanillo y lograr que los distintos centrales alcancen los primeros lugares y el cohete de la molida.

Farrell Villa

Donde los hombres inventan para lograr mayor productividad

● AHORRAN 4 MIL 717.50 HORAS CON UN
VALOR DE 2,925 PESOS

Por: Ramón Sánchez Parra.

UN populoso y moderno barrio, el Nuevo Manzanillo, construido por las microbrigadas con plus trabajo, apenas ha quedado atrás, y al internarse en la carretera que conduce a la Ciudad Pesquera, usted encontrará el astillero naval Nro. 15 "Andrés Luján Vázquez".

Una alta instalación de estructura prefabricada lo acoge, y en su interior se observa la actividad creadora del hombre.

La medida del desarrollo tecnológico alcanzado por los obreros de este astillero, lo refleja el hecho de que son ya varias las inventivas e innovaciones puestas en práctica por los trabajadores y, que debido a sus excelentes resultados son aplicados en otras unidades constructoras de barcos del país.

INVENTIVA QUE AUMENTA LA PRODUCTIVIDAD.

René Lanz es un hombre joven que desde niño sintió muy hondo la vocación por la mecánica. Durante la insurrección se incorporó al Ejército Rebelde donde ganó los grados de primer teniente.

Lanz creó en sólo 7 días de labor una máquina que emplea para machacar el alambre con que se hacen las miles de grapas que se

utilizan para unir las mallas a la estructura de los barcos en el proceso de construcción.

Anteriormente esa faena era realizada con martillos de mano por 4 obreros, los que demoraban de 4 a 6 días en machacar 50 kilogramos de alambre, que es lo que consume cada barco de este tipo en su fabricación, sin embargo esa misma cantidad la hace la máquina en 6 horas.

Comparado con la norma que tenían los 4 trabajadores, diremos que la máquina ahorra 31.45 horas diarias de labor y 19.50 pesos, además de aumentar la calidad de las grapas, porque propicia una mayor resistencia al alambre, dándole el grosor debido a las paredes de los barcos, al unir la malla a las cabillas que forman parte de las embarcaciones, debido a la uniformidad con que realiza la labor.

Durante los últimos 6 meses de trabajo en el astillero Andrés Luján se han ahorrado 4,717.50 horas con un valor de 2,925 pesos, gracias a esta inventiva.

ALGUNOS DETALLES DE LA INVENTIVA

A simple vista la inventiva del mecánico manzanillero tiene el pa-

recido de un cepillo de los que se utilizan en las carpinterías.

Mientras observamos su funcionamiento un obrero explica la sencillez de su estructura.

Posee éste dos engranes: uno de 4 pulgadas y otro de 3 que por medio de un eje se han unido a 2 rolletes en forma cilíndrica, todo lo cual es movido por un motor de dos caballos de fuerza.

Los rolletes en forma de cilindro son los que realizan la función de aplastar el alambre, pudiéndose graduar éstos al espesor que se desee obtener.

OTRAS INNOVACIONES.

Varias innovaciones más han sido llevadas a cabo por los obreros del "Andrés Luján Vázquez", entre ellas la construcción de un molde para fundir caramachales (especie de caseta de los barcos), un tubo que se coloca alrededor de los barcos para regar agua durante la fundición, una cuchilla para picar alambre y otras.

Todo esto ha contribuido a incrementar la productividad de los trabajadores de este astillero, en la construcción de los modernos barcos de ferrocemento para la flota pesquera de la plataforma.

Convoca la ANAP regional al concurso "17 de Mayo"

● La Asociación Nacional de Agricultores Pequeños, de esta región, convoca a todos los campesinos para que participen en el concurso "17 de Mayo", como saludo al XIII aniversario de la constitución de la ANAP.

El tema central de este certamen debe basarse en las luchas libradas por el campesinado cubano, y el contenido de todas las obras que se presenten, reflejarán la actitud revolucionaria y la conciencia de los anapistas manzanilleros.

Se considerarán los siguientes géneros: poesía, décimas, cuentos y relatos históricos. Todos los trabajos deben presentarse escritos a máquina y a dos espacios; de ellos se escogerán los mejores que se remitirán a un jurado provincial.

El plazo de admisión de las obras cerrará el 1.º de abril del actual año.

Juan Farrell Villa

Cumplen compromiso con Fidel estudiantes de Veguita

● Veguita.— El compromiso establecido con nuestro Comandante en Jefe Fidel Castro, por los alumnos del instituto pedagógico en el campo "Abel Santamaría Cuadrado", ubicado en el plan viandero de Veguita, de obtener en el bimestre el 90 por ciento de promoción, fue sobrecumplido al lograr un 94.0%.

Este compromiso fue hecho por los estudiantes, durante la reciente visita efectuada por nuestro Primer Ministro a la región de Manzanillo.

Por tal motivo ellos tomaron varias medidas en coordinación con los profesores y la dirección del centro, lo que motivó que en el segundo bimestre analizado la promoción se elevara al 94 por ciento.

Igualmente, resultaron planteados destacados en este período el pre-universitario "30 de Noviembre", seleccionado el mejor centro de la región en el primer análisis de la FEEM, la secundaria Pedro Marrero, la escuela vocacional Boris Luis Santa Colomas, todos de Veguita y la secundaria urbana Arturo Pacheco, de Niquero, que alcanzó la mayor promoción de su historia con el 90.2% y un 64% de limpios.

En el chequeo de la organización estudiantil se le entregó la distinción III congreso de la FEEM a 10 de los 15 centros con que cuenta el regional manzanillero, los que cumplieron por encima del 90% en la promoción del actual curso escolar.

Norberto López y J. F. V.

Aplicarán nuevas tarifas en los taxi

● ORIENTACIONES DEL MINISTERIO DE TRANSPORTE A LA POBLACION DE LA REGION

Con el objetivo de que los usuarios de esta región conozcan el costo de los servicios que ofrecen desde hace algunas semanas, los nuevos autos de alquiler, los que cuentan con los denominados taxímetros, equipos que sirven para medir el tiempo y la distancia que trabaja el vehículo, es por lo que a continuación reproducimos las nuevas tarifas y orientaciones generales que da a conocer el MITRANS.

Tarifa Nro. 1 de 7 de la mañana a las 11 de la noche.

Tarifa No. 2 de 11 de la noche a 7 de la mañana.

La tarifa No. 1.— Al utilizar el taxi le marca 50 centavos. Esto le da derecho a rodar 1 500 metros, a partir de ese punto comienza a marcarle 10 centavos por cada 410 metros, la suma total que indica el taxímetro al llegar a su destino, será el precio de la carrera.

Tiempo de espera (auto parado), imputable al usuario por cada 3 mi-

nutos le marca 10 centavos. El tiempo no imputable al usuario será aquel que se produce por un semáforo, vía interrumpida, etc; que en este caso no afecta la tarifa al pasajero.

Tarifa No. 2.— Esta tarifa que comienza de 11 de la noche a 7 de la mañana, al utilizar el taxi le marca 50 centavos con derecho a rodar 1 250 metros y a partir de ese punto comienza a marcar 10 centavos cada 341 metros, es decir, que esta tarifa es más elevada que la de por el día.

ORIENTACIONES GENERALES

La capacidad del auto de 3 plazas, el pago de esta tarifa es por carrera independiente del número de pasajeros que viajan en él.

Siempre el que solicite el taxi será el que tiene todo derecho a utilizarlo y será responsable del pago de la tarifa.

Cuando más de una persona viaja en el taxi para distintos lugares, el

primero que se baja paga el importe hasta ese punto y comienza a marcar, para el otro usuario.

Cuando el taxi anda con la luz de arriba encendida dice que viene libre, es decir, que pueden pararlo en cualquier lugar. En el caso que la luz de arriba venga apagada le está indicando que el vehículo está ocupado y si lo paran sólo podrá autorizarlo el que viaja en él.

Puede darse el caso de que el taxi viaje con la luz encendida en prueba, pero será obligatorio traer en el parabrisas el cartel que dice: prueba.

LA DEMAJAGUA

Organo Informativo
del Regional Manzanillo
Redacción: León y Luz Caballero
Teléfono: 2589
Talleres: Unidad de
Artes Gráficas de Manzanillo

Realizan cultivo de caña

● Bartolomé Masó.— Un grupo de 7 obreros agrícolas del bloque Nro. 1 del plan cañero de este municipal, realizaron el primer cultivo a 12 caballerías de retoños, en 26 días de trabajo.

Ellos laboran con el objetivo de llevar el cultivo inmediatamente detrás del corte, para elevar el volumen de caña a cortar en la zafra de 1975.

Ramiro Yero

Ahorran materiales

● La Demajagua.— Ciento cincuenta libras de plomo fueron recuperadas por los trabajadores de la sección de acumuladores del taller regional del DESA, ubicado en San Francisco.

Debido a la aplicación de sus planes de ahorro, también recuperaron 12 libras de estaño, 30 placas separadoras para acumuladores y 10 cajas de baterías.

Orestes Paneque

Seleccionan los mejores de la D. C.

● Campechuela.— Las escuadras 1 y 5 fueron las más destacadas de la Defensa Civil en los meses de enero y febrero, según se informó en el chequeo emulativo celebrado en esta unidad.

Además se destacó en el cumplimiento de las actividades programadas el batallón Nro. 2 (masculino).

Pedro Mesa

Sobrecumplen plan de mantenimiento

● Manzanillo.— Al fregar 176 camiones y otros vehículos, los trabajadores de la base de mantenimiento de Transporte Agropecuario, sobrecumplieron el plan en un 100%, durante el mes de febrero.

En la etapa estos obreros también realizaron 33 mantenimientos Nro. dos, 176 engrases, 97 cambios de aceite y recuperaron 170 galones de aceite usado.

Orestes Lastres

Organizadas 100 brigadas técnicas en la región

● Cien brigadas técnicas tiene organizada esta región, actualmente, las que agrupan a 1,180 jóvenes de los distintos sectores de la industria y los servicios, según informes suministrados por la secretaría agropecuaria de la UJC manzanillera.

Estos son colectivos que cuentan en sus filas con jóvenes trabajadores graduados en los institutos tecnológicos del país y tiene como obje-

tivo garantizar la superación técnica de sus miembros, así como el que éstos se desarrollen en el campo de la investigación, en aras de lograr aumentos en la producción y el ahorro de recursos materiales.

El sector agropecuario con 46, el de la industria con 25 y servicios 22, son los que mayor cantidad de brigadas tienen organizadas hasta la fecha.

Juan Farrell Villa

Concluyen cursos para operadores

● Con el objetivo de que cada obrero de la maquinaria conozca los elementos indispensables para elevar la explotación y mantenimiento de los tractores e implementos agrícolas, se realizaron cursos y evaluaciones en los distintos planes de la región, los que culminaron recientemente.

En estos cursos fueron calificados 688 operadores de la maquinaria agrícola, así como se sometieron a exámenes teórico-prácticos al 100 por ciento de los tractoristas, lográndose el 90% de promoción.

Los planes más destacados en este aspecto fueron el Francisco Castro Ceruto de Campechuela, Bartolomé Masó del municipal del mismo nombre y el viandero de Cayo Espino en La Demajagua.

Los cursillos realizados en los distintos planes agrícolas estuvieron organizados por el Instituto Nacional de Reforma Agraria.

Nelson Reyna

Duplicará su capacidad de producción "La Manzanillera"

● Manzanillo.— Con la instalación de nuevos equipos y la construcción del edificio, los trabajadores de la fábrica de dulces La Manzanillera, de esta ciudad, duplicarán la capacidad de producción diaria, el próximo año.

Entre los equipos que se incorporarán a la antigua planta de conservas, que tenía una capacidad de 50 toneladas en cada jornada, se encuentran 2 nuevos recipientes en la casa de calderas, que funcionarán automáticamente, una torre de refinado, un pasteurizador, así

como tachos abiertos, de acero inoxidable, superiores a los anteriores que eran de cobre.

"La Manzanillera" producirá pulpa, dulces en almíbar y crema de frutas, con una plantilla de 200 obreros, 35 más que los existentes anteriormente.

Con el asesoramiento técnico de la empresa provincial de conservas de frutas y vegetales de Oriente, 65 trabajadores de esta fábrica, acomenen la obra con medios propios del organismo.

Saulo Ramírez Reyes