

COMBATIENTES DEL

CAUTO

ÓRGANO REGIONAL DE LA REVOLUCION
BAYAMO, E.N.

"OPERACION VICTORIA DE GIRON"

Viernes 16 Abril de 1971 - "Año de la Productividad"

Año IV Núm. 295

ASI VA LA ZAFRA EN NUESTRA REGION

Concepto	"José N. Figueredo"		"Arquímedes Colina"	
	Hoy	Hasta hoy	Hoy	Hasta hoy
A moler	320 000	31 413 004	212 000	13 577 041
Molida real	282 988	24 725 126	79 182	10 963 648
% Cumplim.	88	78	37	80
Est. por moler		10 230 036		9 336 238
Azúcar produc.	372	31 745	104	13 444
Rendimientos	11.77	11.54	10.59	11.43
Horas perdidas	5.30	1081.35	14.45	644.50

(Cierre de información: 14 de Abril, 7 p. m.)

Reciben seminario teórico-práctico maestros del plan de titulación

Los activistas de Ciencias Biológicas que imparten esa disciplina a los maestros-alumnos de primaria matriculados en el plan de titulación de esta región, recibieron un seminario teórico práctico, basado en la aplicación del método científico en la enseñanza de esa materia.

El evento se celebró en la escuela tecnológica "General Milanés" de Bayamo, dirigido y organizado por la compañera Elia Acosta, asesora regional de Ciencias de esta ciudad, con la colaboración de Romilio Espinosa, de la asesoría de secundarias.

Los activistas participantes acumularon muchas experiencias producto de las actividades programadas en el desarrollo del seminario, pero la de mayor calidad fue un Biotipo que llevaron a cabo. Este consiste en el estudio de todas las características de una zona determinada, es decir, de un lugar escogido se estudian la temperatura y humedad del terreno, dirección del viento, clasificación de los animales y vegetales, así como el análisis en el laboratorio de muestras de tierra para determinar la permeabilidad, el PH, etc.

El terreno escogido fueron los márgenes del río Bayamo, que cruza al fondo de la escuela técnica.

Asimismo se estudiaron de forma clara y comprensible la relación entre organismos vivos y su medio, a través de una conferencia de Ecología.

Por la calidad de las actividades realizadas por los activistas o guías de Ciencias, el seminario cumplió los objetivos propuestos como son entre otros el desarrollo de habilidades y destrezas para la aplicación del método científico en la enseñanza de las Ciencias Biológicas. • César Ramos A

Importantes metas en la fábrica "Abihail González" de Bayamo

Aumentar la producción de leche evaporada de 39 mil 900 cajas a 110 mil 265 y sobrecumplir la de productos dietéticos y harina lacteada en 15 mil 491 y 7 mil 922, respectivamente, son, entre otras, las más importantes tareas que se han propuesto los trabajadores de la fábrica "Abihail González" de Bayamo, en el presente Operación Décimo Aniversario de la Victoria de Girón.

También en los talleres de mantenimiento se desarrollan actividades encaminadas a garantizar la atención planificada de los equipos, y además a reparar para poner en servicio dos montacargas.

Asimismo las tareas de higienización y embellecimiento ocupan un lugar prominente en el plan de trabajo de la referida fábrica, para lo que se aportará por cada trabajador una hora voluntaria.

Otra importante actividad de estos trabajadores es el apadrinamiento del cuartón Las Novillas y las escuelas «Mártires de Girón», «Luis Milanés» y «Francisco Chang Maceo», del municipal Bayamo.

En el aspecto de la superación cultural se lucha por incorporar no menos del 50% del total de los trabajadores a las aulas de EOC.

• Abraham Jiménes

Más de 300 trabajadores se movilizaron en Jiguaní el pasado fin de semana

Los días sábado y domingo de la semana pasada se movilizaron en el poblado de Jiguaní más de 300 personas, con el fin de colaborar en la realización de tareas de reparación de calles e higienización y embellecimiento.

Los movilizados pertenecen a los comités de cuadradas de los zonales números 5 y 14 de los Comités de Defensa de la Revolución.

• Luis Gutiérrez

ZAFRA METAS DE GIRON (Día 14 de abril)

Concepto:	Región	"J. N. Figueredo"	"A. Colina"
Caña a moler	20 473 200	12 500 200	7 971 200
Tarea diaria	435 600	266 000	169 600
Real hoy	362 170	282 988	79 182
Cumplimiento	83	106	46
Faltan por moler	15 828 290	9 587 160	6 334 832
Azúcar a producir (T.M)	24 110.1	12 734	11 736.1
Real hoy	476	372	104
Faltan por producir	17 538	8 321	9 575

Chequean resultados de micro-emulación en el municipal "Fernando Echenique"

Recientemente se llevó a efecto un chequeo de micro-emulación en el municipal "Fernando Echenique", mediante el cual se realizó un análisis del trabajo desarrollado en los distintos sectores y planes del municipal.

Estaba presidido el mismo por dirigentes de la CTC, Partido, UJC y administración de la zona arrocera, así como la presencia de dirigentes de organismos políticos, administrativos y de masas.

Estaban presentes, además, en el citado chequeo los obreros más destacados de los distintos centros de trabajo, en agricultura y maquinaria, así como las madres de los planes.

Luego del análisis realizado, fueron dados a conocer los ganadores, de acuerdo con el trabajo realizado.

El mejor plan agrícola fue el número dos, y el más rezagado el número tres; se destaca que el plan agrícola número uno, ha quedado ya en siete ocasiones en el primer lugar,

El análisis a nivel de brigada fue el siguiente: la mejor brigada la número once, cuyo jefe es el compañero Luis Ramírez, la que cumplió con el 101 por ciento y por lo tanto obtuvo el galardón del Honor Revolucionario, ya que le dió cumplimiento a los distintos aspectos que plantea la emulación.

La brigada más rezagada fue la número 9, cuyo jefe es el compañero Rubén Urquiza, la que sólo lo cumplió el 66 por ciento.

La mejor brigada pertenece al plan número 2 y la más rezagada al plan número 1.

Los obreros más destacados fueron los compañeros Pedro González del plan número 1 y a la vez el mejor a nivel del plan arroz.

Además fueron seleccionados como los mejores los compañeros Rogelio Casanova, del plan número 2, Juan López, del plan número tres y Luis Núñez, del plan número cuatro.

En lo que se relaciona al sector de la maquinaria, el mejor Bon fue el número 4, el que cumplió con el 90 por ciento de hombres días planificados y también en la jornada de 8 horas.

El Bon más rezagado fue el número 2, que solo cumplió con el 81 por ciento.

En lo referente a la emulación inter-talleres, el mejor fue el "Fernando Echenique", con un cumplimiento del plan de trabajo del 201 por ciento en mantenimiento técnico.

El ciento por ciento en superación, clases culturales el 58 por ciento y clases técnicas el ciento por ciento y aportó en trabajo voluntario 444 horas.

El último lugar pese al buen trabajo lo ocupó el taller de combinadas de arroz "Enrique Cabré", con el cumplimiento del plan de trabajo en un 182 por ciento.

El mejón pelotón fue el número dos, del Bon 4.

Los mejores obreros de talleres fueron Juan Luis Cedeño, del taller "Fernando Echenique", y a la vez el mejor a nivel de talleres y Vicente Urio Marin, del taller "Enrique Cabré". En el tercer lugar quedó el compañero Salvador Suárez, también del "Fernando Echenique".

Caña entregada y disponible en los centrales el día 14 de abril

Concepto	«José N. Figueredo»	«Arquimedes Colina»
Entregadas hoy	272 184	132 640
Entregadas hasta hoy	24 256 329	12 324 824
Tarea diaria	320 000	212 000
% cumplimiento	84	62
Caña disponible total	642 000	474 000
En el suelo total	471 000	376 000
Más de 48 horas	86 000	30 600
Sobre carros	171 000	98 000
Total caña cortada hoy	281 679	207 700

El plan Belleza en Cauto Cristo

En el distrito «Papi Lastre» del municipal Cauto Cristo, se llevó a efecto un acto político y cultural, con motivo del 9 de abril, efectuándose el chequeo del plan Belleza del municipal.

Luego del análisis realizado se determinó que el distrito «Papi Lastre» quedó en el primer lugar al haber logrado un gran trabajo en el frente de embellecimiento.

Este distrito se destacó en movilizaciones hacia el agro, así como en limpieza y embellecimiento, por lo que el día 15 se declaró Belleza.

Efectuaron plan asistencial en Santa María

El pasado domingo, se llevó a efecto un plan asistencial en el cuartón Santa María, de Bayamo, mediante el cual se realizaron diversos servicios a los vecinos de la zona.

Participaron en este plan asistencial peluqueros, manicuristas, barberos, zapateros, relojeros, etc., además de médicos y farmacéuticos, que ofrecieron consultas y medicamentos.

Luego el INDER ofreció un plan de la calle con la participación de los niños del mencionado cuartón. • Carlos Aldana

**Semana Infantil
de la Victoria**

**Efectuadas diversas
actividades en
toda la región**

Diversas actividades vienen desarrollando los pioneros de la región dentro del marco de la Semana Infantil de la Victoria, que se está celebrando en todo el país.

Entre estas actividades se destacan las visitas realizadas por los pioneros de Vado del Yeso a distintos centros de trabajo, el pasado día 13, con el fin de conocer el funcionamiento de equipos y distintos aspectos de la producción y tareas del movimiento obrero.

Por otra parte en Bayamo las escuelas del distrito número 2 vienen efectuando actos de celebración de cumpleaños colectivos encaminados a festejar a los niños en su semana.

También en Bayamo, 214 niños de la escuela "Manuel Ascunce" realizaron un simbólico asalto a la Emisora Regional, donde leyeron un comunicado exhortando a los trabajadores de ese centro a desarrollar el máximo esfuerzo en sus tareas específicas. Los pioneros, por su parte, se comprometieron en su comunicado a estudiar con tesón y a cumplir con la asistencia a clases.

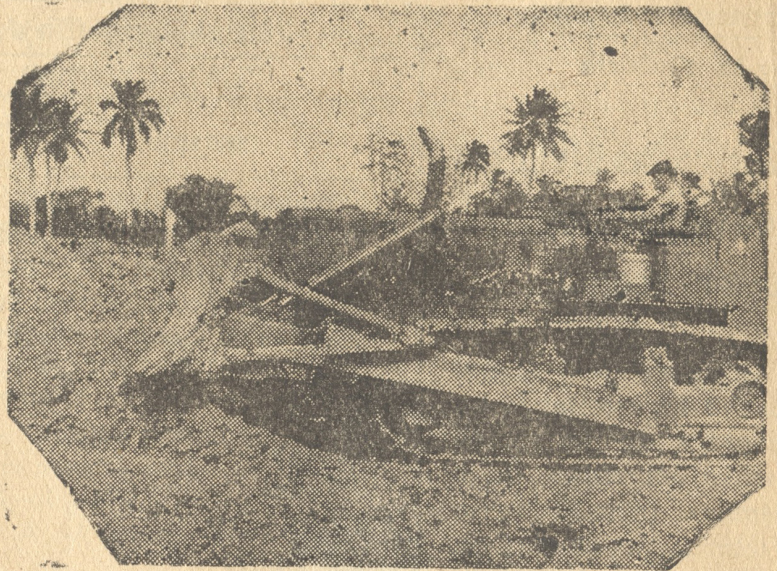
Comportamiento de la fuerza de corte el día 14 de abril								
PLAN CAÑERO "JOSE NEMESIO FIGUEREDO"								
SECTOR	MACHETEROS:				CAÑA CORTADA		AUSENG.	
	Plan	Al corte	% Asist.	Otras Lab.	Total	Promedio	Just.	Inf.
Serranos de Guisa	625	350	56	292	15 440	193	69	4
Serranos B.Arriba	486	358	74	92	82 340	230	36	
Obr. Habituales	133	85	63		16 100	189	43	5
Camp. Habituales	96	67	69		9 580	143	17	12
Reserva Laboral	232	85	41	19	13 685	161	73	30
AGRICOLAS NO CAÑEROS								
Bayamo								
Mabay								
Jiguaní								
Santa Rita								
Río Cauto								
Cauto Embarcadero								
Cauto Cristo								
Sub-Total	573	443	85	76	89 929	203	156	4
Total Permanentes	2 145	1 388	64	389	227 074	162	394	55
Movilizaciones Diarias	20	20	100		2 000	100		
Combinadas								
PLAN CAÑERO "ARQUIMEDES COLINA"								
Bon CTC	538	388	72	84	102 400	263	64	2
Obreros Habituales	266	206	77	9	47 600	239	32	19
Campesinos Habituales	210	154	73	5	24 900	161	40	11
Eventuales								
ANCHAR	20	23	92	2	2 060	89		9
CAMPESINOS DEL LLANO								
Bayamo	101	32	31	28	4 400	137	39	2
Mabay	53	23	43	25	3 800	165	5	
Jiguaní	34	4	11	25	800	200	5	
Santa Rita	66	16	24	41	2 800	175	9	
Río Cauto	27	6	22	20	950	153	1	
Cauto Embarcadero	33	3	9	26	530	166	4	
Cauto Cristo	112	34	75	7	1 900	235	21	
Sub-Total	426	168	39	172	15 150	90	84	2
Total Permantes	1 455	939	64	272	192 110	204	220	43
Movilizaciones Diarias	57	57	100		8 835	155		
Comportamiento de los equipos de alza y tiro el día 14 de abril								
Plan "José Nemesio Figueredo"								
Equipos	Exist.	Trabaj.	%	Norma diaria	Real	Cumpl.%		
Alzadoras	51	39	76	7 000	6 979	99		
Camiones	27	18	66	2 800	3 191	113		
Carretas Bueyes	129	118	91	1 400	1 477	105		
Carretas Tractor	25	22	88	1 200	705	58		
Carretas Comb.	16	16	100	778	1 553	200		
Plan "Arquímedes Colina"								
Alzadoras	35	19	54	7 000	6 869	98		
Camiones	32	10	31	2 560	4 930	192		
Carretas Bueyes	78	63	80	900	775	86		
Carretas Tractor	47	32	68	1 200	1 077	89		

En construcción

Derivadora Hidráulica del Río Mabay

Entregará 10 metros cúbicos de agua por segundo al Plan Arroz.

Será operada solamente por dos obreros.



(I)

Una importante zona arrocera del plan perteneciente a la región de Bayamo, se verá notablemente beneficiada cuando finalice la construcción de la derivadora del río Mabay. Dicha obra la llevan a cabo los obreros del DAP en las cercanías de la Ciudad Monumento, y al culminar podrá entregar un caudal de agua de 10 metros cúbicos por segundo.

Por:
PEDRO MORA

Para permitir el inicio de las instalaciones de la primera, en sólo ocho días la brigada número 8 del DAP realizó excavaciones que totalizaron 22 mil metros cúbicos de tierra.

Antes de comenzar esa actividad tuvo que ser desviado el río por un cause artificial directo, que acortó su recorrido y permitió la utilización de las características presentadas por un recodo, para la profundización en el terreno.

De todo lo que hará posible el cumplimiento del objetivo de la obra, ya se encuentra totalmente terminado el canal que tiene unos tres metros de plato por una profundidad que oscila entre los 5 y 6 metros. Su extensión sobrepasa el kilómetro y medio, desde la toma en el río hasta la desembocadura en el canal Bayamo.

Cercano a esa arteria hidráulica que alimenta a las plantaciones arroceras, a unos cien metros aproximadamente, se encuentra el sifón que tiene una extensión de 60 metros lineales.

Se desviarán las aguas que en épocas de lluvia inundan la zona

La fabricación del sifón se inició en la misma fecha que el resto de la construcción. Forman parte de él, una hilera de tubos de 152 centímetros de diámetro; una caja de entrada y otra de salida, por la que cruzará el caudal total de agua: 10 metros cúbicos por segundo.

(Sigue en el número de mañana)



“Martes trece, ni te cases ni te embarques”

Cinco de la tarde. Músicos esperando en Cultura para ir a alegrar al pueblo de Mabay.

Llega la noche: Músicos que siguen esperando y no llega nadie a buscarlos, ni hay llamada... ni nada.

¡Músicos embarcados!

¿Qué pasó?

¿Carros rotos?

¿Teléfonos rotos?

No, no amigo; acaso ha olvidado usted aquel adagio: “Martes, ni te cases ni te embarques”...

Parece que alguien miró el almanaque allí en Mabay y pensó: “Déjame no mandar el transporte para evitar que ellos se embarquen hoy martes, y...”

¡Y los embarcó!

El objetivo principal de la obra, que forma parte de un complejo hidráulico, junto a la presa Pedregales y la Derivadora de Bayamó, es desviar a través de ella las aguas del río Mabay, para incorporarlas a la alimentación que se hace a la zona del Plan Arroz de Oriente “Fernando Echenique” con el canal Bayamo.

Ese desvío se efectuará mediante otro canal que fue preciso construir y un sifón que está casi a punto de finalizarse, a unos 100 metros de la principal vía de irrigación del mencionado plan económico.

Cuando se acortó el río

Tanto la derivadora como el sifón se comenzaron a construir el día 22 de marzo del presente año.