

IMPLEMENTACIÓN DE LAS 93 MEDIDAS

LA ZAFRA



En esta edición del boletín

Pol Brix contra el ladrón invisible: un regalo para los jóvenes azucareros



Realización del Seminario Nacional de Comunicación del Grupo Azucarero Azcuba



Por segunda ocasión Azutecnia se alza con el premio a la calidad del producto en Fiagrop 2022



Colectivos vanguardias en el apoyo a la zafra azucarera en Camagüey



Fundición 9 de Abril
“120 Años al servicio de la Industria Azucarera”



Pol Brix contra el ladrón invisible: un regalo para los jóvenes azucareros

El lanzamiento del videojuego **“Pol Brix y el ladrón invisible”**, por el Centro Nacional de Capacitación Azucarera y el Grupo Azucarero Azcuba, inspirado en una historieta policiaca creada 1968 como parte de los esfuerzos del país en alcanzar los 10 millones en la zafra del 70, llega en un momento muy oportuno, cuando se toman medidas para rescatar a la agroindustria azucarera cubana.

La historieta presentada ahora como videojuego, basa su argumento en la búsqueda, en la ciudad Centropolis (Central Azucarero) y sus barrios (áreas del central), las pérdidas (robo de azúcar) por incumplimiento o violación de las normas técnicas, explicó Liobel Pérez Hernández, comunicador del Centro Nacional de Capacitación Azucarera (CNCA).

“Pol Brix y su ayudante Cagatson deben enfrentarse a un ladrón en la ciudad cañera de Centralópolis. Se dice fácil, pero, este ladrón tiene una particularidad que lo hace prácticamente inatrapable ¡es invisible! Nos toca estar a la viva y ayudar al detective a que no se corte el proceso de producción del azúcar ¿Cómo lo haremos? Ayudaremos a enmendar cada entuerto del maleante, buscar pistas y atrapar finalmente al ladrón. Este videojuego se basa en el comic de los 70 dibujado por Francisco Blanco y Juan M. Betancourt durante la zafra de los diez millones”. (Reseña de la plataforma de videojuegos cubana LUDOX)



Los autores de la historieta se basaron en la parodia de un clásico del cómic norteamericano, «Dick Tracy», y con una traducción semántica, utilizaron los términos fundamentales del proceso de producción de azúcar: el POL y el BRIX, para bautizar la obra.

Francisco Blanco Hernández, hijo del caricaturista Blanco, autor de la historieta que inspira este videojuego, compartió sus impresiones en su perfil de la red social Facebook.

El videojuego, realizado por Ludox, está basado en la historieta homónima de 1968, obra de mi padre, el caricaturista Blanco, y del guionista Betan, ambos periodistas del entonces semanario humorístico *Palante*, y realizada a solicitud del DOR (Departamento de Orientación Revolucionaria) por iniciativa del comandante en jefe Fidel, para abordar de forma didáctica, entretenida y amena el proceso industrial de fabricación de azúcar a través de la historieta. El éxito del libro fue inmenso y mereció varias reimpressiones. Auguramos igual suerte a la versión en videojuego de la obra.



Seminario Nacional de Comunicación del Grupo Azucarero Azcuba



Nuevas formas y métodos se utilizan hoy para la Comunicación Institucional a nivel global y Cuba no queda fuera de las nuevas estrategias de comunicación, donde las tecnologías juegan un rol fundamental como herramienta necesaria para implementar nuevas maneras de hacer.

En estos momentos los retos a partir de la creación de nuevas empresas y las limitaciones por cuestiones subjetivas y objetivas del sector azucarero sirven como premisa para la búsqueda de opciones suficientes y eficientes de canales comunicación interna y externa que permitan elevar los resultados de la Gestión de Comunicación en el contexto actual cubano. En este sentido el Grupo de Comunicación Institucional de AZCUBA propone la realización del Seminario Nacional de Comunicación Institucional para informar, preparar y accionar en cada nivel, se tome conciencia de la importancia de una efectiva comunicación institucional para la gestión empresarial.

Se convocó al Seminario Nacional de Comunicación Institucional, efectuado del 4 al 7 de abril de 2022 en el Centro Nacional de Capacitación Azucarero (CNCA) con la llegada de los diferentes comunicadores de todo el país.

El Centro fue el escenario del evento logrando involucrar a profesores pertenecientes a la Asociación Cubana de Comunicadores Sociales (ACCS), y al Instituto Cubano de Radio y Televisión (ICRT) motivando a los participantes a intercambiar y opinar en los diferentes abordados.

Destacar que se impartieron temas sobre el sistema de trabajo de Comunicación Institucional. Programa de Patrimonio Histórico Azucarero. Taller de audiovisual y fotografía. Consideraciones sobre la locución y sus técnicas como elemento de apoyo en divulgación y comunicación. La comunicación y su impacto en los medios de comunicación desde el Programa Visión de Radio Rebelde con entrevistas a los comunicadores en vivo.

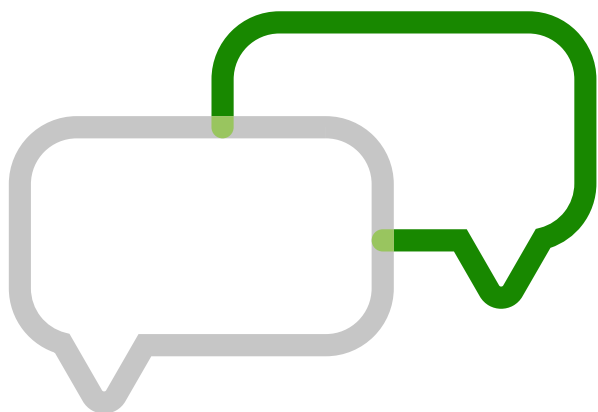
SEMINARIO DE COMUNICACIÓN INSTITUCIONAL 2022

Por otra parte, se organizaron visitas al Museo del campesino y el Centro Fidel Castro Ruz, así como, disfrutaron del arte de jóvenes de la AHS ganadores del premio Cuerda Viva y Estudiantes de la Escuela Solidaridad con Panamá.

Refieren los participantes de fructífero el intercambio con el Presidente de Azcuba Julio García. En cuanto a la preparación que fue exitosa, aprendieron elementos necesarios para realizar la tarea atemperada a estos tiempos, aun cuando existen limitaciones en algunos centros, las condiciones no son las idóneas, plantean la satisfacción de haber conocido e intercambiado con los comunicadores de las diferentes empresas y aprender en cada actividad desarrollada con un claustro de profesores muy preparados que sorprendieron en cada intervención.



SEMINARIO DE COMUNICACIÓN INSTITUCIONAL 2022



Programa Visión de Radio Rebelde



Se destaca la transmisión en vivo del programa Visión de Radio Rebelde desde el evento, con entrevistas para divulgar el quehacer de las diferentes empresas del Grupo Azucarero Azcuba, metas y retos actuales.





Documentos rectores del comunicador y apreciación del diseño gráfico e importancia del Manual de Identidad Visual para las empresas. Estrategia de comunicación para redes sociales que capacitan y entrenan a los comunicadores de las nuevas empresas azucareras creadas en el país, las nacionales y directivos interesados que participaron en las diferentes temáticas.



Por segunda ocasión Azutecnia se alza con el premio a la calidad del producto en Fiagrop 2022

Por segundo año consecutivo la Empresa Azutecnia perteneciente al Grupo Azucarero AZCUBA obtiene premio a la calidad del producto con el equipo **forrajera ensiladora hidráulica vertical**, fabricada por la UEB División de Talleres Enrique Villegas en la XXIII Edición de la Feria Internacional Agroindustrial Alimentaria, Fiagrop 2022, celebrada del 4 al 8 de abril en el recinto Ferial de Rancho Boyeros, en esta ocasión Azutecnia se presentó con 9 equipos, partes y piezas para la reconstrucción de sistemas de riego, bombas de inyección, tubetes y bandejas portatubetes para la germinación de plantas y sistemas de tapado, jaulas para conejos y artículos técnicos de goma.

Precisamente el equipo premiado la Forrajera Ensiladora surge a partir de una publicación internacional donde un productor espirituano tiene la experiencia y la comenta en una visita de la dirección del país a su finca Botón de Oro dada la necesidad que tiene la ganadería cubana de tener una vía para almacenar forraje para la época de sequía para la alimentación del ganado.

La dirección General de Azutecnia recibe la indicación de fabricar un prototipo cubano a partir de la experiencia que tiene el grupo de proyecto de la UEB Enrique Villegas en la fabricación de equipos para el manejo de forrajes para el alimento animal.

A partir de la fabricación de la máquina se le entrega al productor donde se realiza la puesta en marcha por la UEB Talleres y Desmonte Sancti Spíritus haciéndole los ajustes para la correcta explotación, esta máquina ha trabajado en el año 2020 - 2021 con resultados satisfactorios.

En el año 2021 se produjeron 42.3 toneladas de alimento con alto valor nutritivo para el ganado de raza pura criado en la finca a partir de ensilado de combinaciones de plantas proteicas, lo que garantiza la estabilidad de la alimentación de la masa ganadera.

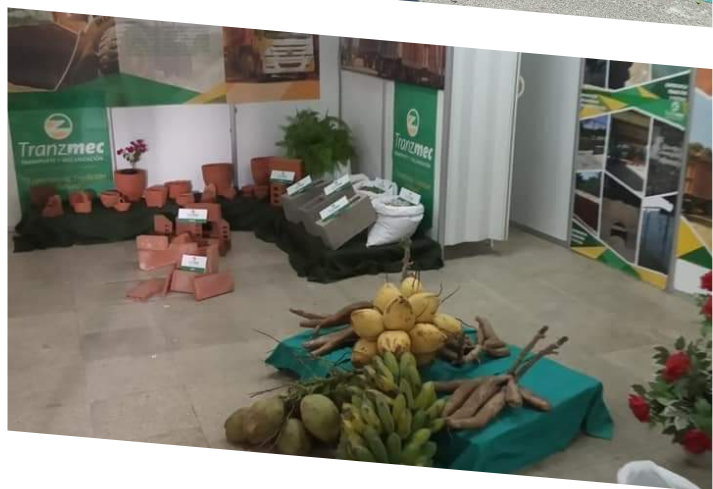


En el encuentro realizado con los clientes en la jornada de la Feria, participó el compañero Karel Fragoso Sánchez explicando los beneficios que ha logrado con la introducción de esta tecnología para el ensilaje de forraje, entre los que se encuentra el aumento de la producción de leche y carne, disminución de la edad de incorporación de las hembras gestantes y la disminución de la edad del primer parto del rebaño de novillas.

El equipo presentado por Azutecnia en FIAGROP con el cual se obtuvo el galardón, es el prototipo de máquina en desarrollo basada en la experiencia de este productor, con mejoras tecnológicas y la racionalización energética puesto que los equipos trabajan con un solo motor eléctrico y tres torres ensiladoras que permiten aumentar la productividad del ensilaje diario siendo esta la novedad para las nuevas máquinas en proceso de construcción.



Se destaca la participación de la empresa Tranzmec en Fiagrop, con la exposición de equipos como la regreadora y vulcanizadora, así como muestras de materiales de la construcción y producciones alimentarias.



Colectivos vanguardias en el apoyo a la zafra azucarera en Camagüey



De las cinco Unidades Empresariales de Base (UEB), que en el país sobresalen por los resultados del año 2021, en el sector azucarero, dos son camagüeyanas.

Los colectivos de los Talleres Especializados de reparación de motores, y EsAzúcar, de servicios a la agroindustria azucarera, recibieron en esta jornada la Bandera de Vanguardia Nacional otorgada por la Central de Trabajadores de Cuba (CTC).

El Secretario nacional del Sindicato de los Trabajadores Azucareros, Wilian Licourt, reconoció “la unidad de acción del colectivo y la labor de los innovadores, en la recuperación y fabricación piezas de repuesto, en medio del recrudecido bloqueo yanqui.

Esa labor ha demostrado en la producción, el impacto en la reparación de los motores, en la calidad de los servicios a las unidades productoras y a otros clientes; y ahora tienen el reto de materializar el compromiso de incrementar la producción cañera,

porque son parte de esa tarea, responsabilizados con las partes y piezas de los equipos agrícolas, lo que quiere decir que están en el centro de lo que tiene que hacer el sector azucarero, y han demostrado que Sí Se Puede”.





La UEB Talleres Especializados, es además, la mejor unidad de la empresa Azutecnia en el país, informó el director nacional, Jose Ernesto Aguilera, quien aseguró que “el colectivo se ha crecido en un año muy difícil, luego de pasar dos años de pandemia, con la pérdida de algunos trabajadores o de sus familiares; pero en medio de esas adversidades, y a pesar de las limitaciones que impone el bloqueo yanqui contra Cuba, se crecieron, y logran los mejores resultados de la producción y la eficiencia económica en la empresa”.

La UEB EsAzúcar, de la Empresa de Servicios de la Agroindustria Azucarera, ratifica por tercer año consecutivo la condición de Vanguardia Nacional, comenta la Secretaria General del Buró provincial del Sindicato, Arelys Arias.

“Ese colectivo cumple todos los indicadores económicos y de servicios, mantiene la oferta de siete platos en los comedores obreros, por un valor de cinco pesos, que en ningún otro sector se logra esto; y además, atienden demandas de otros clientes, con muy buena calidad; y logra eficiencia en los indicadores de ingresos, utilidades, productividad, y valor agregado”.

Durante el actual mes de abril, como parte de la jornada por el Primero de Mayo, 18 colectivos laborales de la provincia de Camagüey, reciben la Bandera de Vanguardia Nacional, que otorga la CTC; y otros 22 centros, los máximos estímulos que entregan los Sindicatos Nacionales.

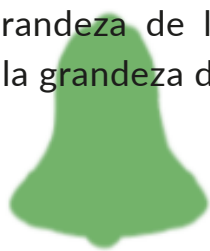


Fundición 9 de Abril “120 Años al servicio de la Industria Azucarera”

Tal vez 120 años parezcan casi nada cuando se cuenta la historia del mundo, pero en el caso de la fundición 9 de abril perteneciente a la Empresa de Servicios Técnicos Industriales (ZETI) cada jornada ha tenido mucha entrega de parte de cuantos han conformado el binomio hombre máquina sobre todo. Eso, desde el año 1902 cuando el antiguo MacFarlane puso un pie en Sagua la Grande y muchas esperanzas también, aun cuando aquellos primeros años centralizaban intereses entreguistas, la MacFarlane como se llamaba se eligió como la mejor de Latinoamérica



120 años después hombres y mujeres siguen soñando alto, lejos ya de aquellas jornadas de fundición, la entrega ha trascendido en el tiempo, llegando a nuestros días para no dudar de la grandeza de la fundición, pero sobre todo de la grandeza de sus hijos.


AZCUBA
GRUPO AZUCARERO
es Historia

IMPLEMENTACIÓN DE LAS 93 MEDIDAS

LA ZAFRA

MEDIDA 11. CONCENTRAR LA ZAFRA EN LOS CENTRALES DE MAYOR CAPACIDAD, EFICIENCIA Y DIVERSIFICACIÓN Y ESCALONAR SU ARRANCADA.

Implementada: La zafra 2022 se concentró en 35 centrales y 6 realizan su zafra escalonada.

Resp: AZCUBA

MEDIDA 12. DEFINIR Y APLICAR EL BALANCE Y ESTRUCTURA DE TIRO DIRECTO Y POR FERROCARRIL, ASÍ COMO LA RED DE CENTROS DE RECEPCIÓN MÁS RACIONAL.

Implementada: La zafra 2022 se hace con una estructura de tiro directo del 44% de la caña y el ferrocarril se incrementó a 56%, propiciando mayor aprovechamiento de la capacidad de corte y tiro de la caña y mayor limpieza y frescura de la caña que llega al central. Se activaron dos centros de acopio (Santa Teresa en la EAA Antonio Guiteras y Osvaldo Sánchez en la EAA Héctor Molina), llegando a un total de 102 centros en operación.

Resp: EAI y bases productivas.



IMPLEMENTACIÓN DE LAS 93 MEDIDAS

LA ZAFRA

MEDIDA 13. REORGANIZAR LOS MEDIOS DE COSECHA, ELEVANDO EL NÚMERO DE MÁQUINAS POR FRENTE DE CORTE, BAJO LA FIGURA DE COLECTIVO AGROPECUARIO U OTRAS FORMAS DE GESTIÓN.

En proceso: De las 968 KTP se han agrupado 342 (35%) en 114 frentes de corte, con 696 camiones con remolques (41% del total) con el objetivo de optimizar y dar mejor uso de los recursos disponibles. Aún no se han organizado como colectivo agropecuario u otras formas de gestión.

Resp: EAI y bases productivas



IMPLEMENTACIÓN DE LAS 93 MEDIDAS

LA ZAFRA

MEDIDA 14. APLICAR NUEVAS FORMAS DE GESTIÓN A CAMIONES DE TRANZMEC, QUE INCLUYE ARRENDAMIENTO AL CHOFER O BASE PRODUCTIVA.

En proceso: Hasta fecha se han arrendado 410 de camiones a las bases productivas y unidades de servicios agrícolas y se encuentran en proceso otros 511 camiones. Se creó una UEB de TRANZMEC en cada EAA.

Resp: TRANZMEC



MEDIDA 15. CONVERTIR LOS CENTROS DE ACOPIO EN UN COLECTIVO AGROPECUARIO O MIPYME DIVERSIFICADA.

En proceso: Los centros de acopio más avanzados son Oxitania en la EAA Mario Muñoz y Centro Limpieza en la EAA 30 de noviembre. Se trabaja como parte de la medida 1 en entregar áreas para la producción de caña, cultivos varios y pecuarios a los centros de acopio.

Resp: EAA

IMPLEMENTACIÓN DE LAS 93 MEDIDAS

LA ZAFRA

MEDIDA 16. GARANTIZAR POR CADA ORGANISMO RESPONSABLE DEL PATRONATO VIAL, LA REPARACIÓN DE CAMINOS Y CARRETERAS E INCREMENTAR LA ASIGNACIÓN DIFERENCIADA DE ASFALTO.

En proceso: Las entidades del Grupo Azucarero (TRANZMEC, EAA y bases productivas) incluyeron en su plan de la economía 2022 la reparación y mantenimiento de los caminos de su patronato con un plan de 150.3 km de inversión y 3 mil 255 km de mantenimiento. En el resto de los caminos se realizó la conciliación de su levantamiento con los organismos de los territorios y se evaluó en la comisión de vialidad del MITRANS.

Resp: MITRANS-MICONS-AZCUBA.

MEDIDA 19. REDUCIR EL ALTO TIEMPO PERDIDO INDUSTRIAL EN LOS CENTRALES A PARTIR DE PERFECCIONAR EL USO DEL DIAGNÓSTICO PREDICTIVO Y OTRAS TÉCNICAS MODERNAS DE MANTENIMIENTO, ELEVAR LA FABRICACIÓN Y RECUPERACIÓN DE PIEZAS Y LA DISCIPLINA TECNOLÓGICA DEL PROCESO.

En proceso: En taller de tecnología industrial se identificó con la Facultad de Mecánica de la CUJAE las técnicas modernas de mantenimiento a introducir, se organizó el entrenamiento técnico de los centrales, comenzar la especialidad en mantenimiento industrial y se trabaja para montar sistema de referencia en el central 30 de noviembre por el Centro de mantenimiento de la CUJAE.

Resp: AZCUBA-GESIME-ATAC.

IMPLEMENTACIÓN DE LAS 93 MEDIDAS

LA ZAFRA

MEDIDA 21. ORGANIZAR Y FORTALECER LA RED DE SERVICIOS DE INGENIERÍA, ASISTENCIA TÉCNICA, CAPACITACIÓN, MANTENIMIENTO, REPARACIÓN Y MONTAJE DE EQUIPOS A LA AGROINDUSTRIA.

Implementada: Se definió la red de talleres y servicios a la industria, quedando establecida la responsabilidad de la empresa agroindustrial, las empresas de apoyo de AZCUBA y los servicios de empresas de Gesime, UNE y otros. Se identificaron 3 servicios que no se brindan con la calidad que demandan los centrales, se implementan medidas para resolverlos.

Resp: AZCUBA-ATAC



Calendario Azucarero

1. 8/1975 Conmemoración de la muerte del notable aeromodelista, camarógrafo, director de fotografía e intelectual cubano José Ramón Tabío Palma, quien fundara con el Dr. Luis Álvarez Tabío, la Cuba Sono Film (que duró de 1938 a 1948) y que, luego del triunfo de la Revolución, colaborara con varias revistas y se integrara completamente al ICAIC. Muchos de sus documentales estuvieron relacionados con la agroindustria azucarera.

2. 10/1967 Conmemoración de muerte de Jesús Suárez Gayol. Integrante de la guerrilla del Che en Bolivia, quién al partir ocupaba el cargo de Viceministro del Azúcar. En su honor uno de los centrales nuevos construidos por la Revolución en Camagüey, comenzó a llevar su nombre.

3. 10/1969. Muere, Fernando Ortiz Fernández, etnólogo, antropólogo, jurista, arqueólogo y periodista. Estudiante de las raíces histórico-culturales afrocubanas. Criminólogo, lingüista, musicólogo, folklorista, economista, historiador y geógrafo. Realizó notables investigaciones y publicaciones relacionadas con la cultura que generó el azúcar en Cuba y es el autor de la obra: Contrapunteo cubano del tabaco y el azúcar.

4. 10/2002 Se inicia el proceso de reestructuración del Ministerio del Azúcar, conocido como Tarea "Álvaro Reynoso", disminuyéndose el alcance de la producción de azúcar con la desactivación inicial de 71 centrales y que alcanzó la cifra de 100 con la creación del Grupo Azucarero el 10 de noviembre de 2011.



Historia de vida de Miguel
Cabrera Pérez trabajador de
DATAZUCAR

Historias de vida
sobre el sector
azucarero desde el
canal de Youtube
Grupo Azucarero
Azcuba



El AgroIndustrial

Equipo de realización

Vanessa Expósito Jiménez (Redactora, Editora y Diseñadora)

Enis Concepción Rodríguez (Redactora)

Yilena Fernández (Jefa de Grupo Comunicación)

Lourdes Castellanos (Directora de Relaciones Internacionales)

Esperanza Jiménez (Colaboradora del Grupo de Comunicación Azcuba)

Osvel Expósito (Director Comercial de Azutecnia)

Lesly Martínez (Comunicadora Azutecnia)

Graciela Brito Martínez (Comunicadoras ZETI)

Liz Martínez Vivero (Periodista de Radio Sagua)

Liobel Pérez - Calendario azucarero (Comunicador del CNCA)

Comunicación Institucional

Calle 23 #171 entre N y O Vedado,
Plaza de la Revolución, La Habana, Cuba.
Teléfonos: (+537) 8329356 9356 / 78305060 ext. 7880
E-mail: yilena.fernandez@azcuba.cu

