

atac

60

LA REVISTA EN SU

ANIVERSARIO

Con la participación de editores, periodistas, diseñadores, correctores de estilo, administradores y de otras especialidades del trabajo de la prensa, así como de miembros del Comité Ejecutivo de la Asociación de Técnicos Azucareros de Cuba, celebró la revista ATAC su cumpleaños 60 en el salón de protocolo de la empresa AZUGRUP, del Ministerio del Azúcar.

La oportunidad sirvió para que especialistas en esas labores, de diferentes generaciones, intercambiaran sus experiencias y opiniones, con el propósito de contribuir a una mayor difusión y calidad de la publicación de los técnicos azucareros cubanos.

Tirso Sáenz Coopar, presidente de la Comisión Organizadora del 48 Congreso de la Asociación de Técnicos Azucareros de Cuba (ATAC), explicó a los presentes los planes y

perspectivas de la asociación en este año y las características del magno evento que se celebrará en noviembre.

El presidente de la Comisión Organizadora también leyó una carta dirigida a todos los que fueron trabajadores de la revista, que expresa lo siguiente:

"Con gran regocijo celebramos el 60 aniversario de la creación de la revista ATAC, sin duda la publicación más antigua dentro del sector azucarero cubano.

"En este momento de júbilo por lo realizado, y de compromisos de continuar con nuevos bríos, deseamos dejar constancia del alto valor que tu decisiva contribución personal ha representado en esta larga trayectoria de nuestra querida publicación, que resulta un importante aporte a la cultura azucarera cubana, a su divulgación y, consecuentemente, al elevado



FOTO: GUIDO RIERA

Vida de la ATAC

prestigio de que goza en el plano internacional.

"La modestia, la dedicación callada y efectiva, cuando la única recompensa resultaba la satisfacción del deber cumplido, caracterizan tu aporte invaluable, tanto en los momentos felices, como en los frecuentes difíciles y complejos.

"Ya no nos acompañas activamente, pero cada número de la revista ATAC que imprimimos y distribuimos lleva la impronta de tu presencia tan fresca, vital y útil de siempre.

"Gracias, porque estos 60 años de vida ininterrumpida han sido posibles por el aporte de ese pedazo de vida que entregaste con tanto amor y desinterés.



"Un abrazo fraternal y agradecido.

" Tirso Sáenz Coopat

" Presidente del Comité Organizador del 48 Congreso de la ATAC."

A continuación Luis Neyra, de la secretaría del Ministro del Azúcar, hizo entrega de un diploma de reconocimiento a Tirso Sáenz, firmado por Ulises Rosales del Toro, titular del ramo, que expresa textualmente:

"A la revista ATAC, por su contribución durante 6 décadas a la formación de un pensamiento de avanzada en la fuerza técnica del sector, divulgar las mejores experiencias y resultados de investigaciones y las actividades de la organización, 29 de marzo del 2002. Año de los Héroes Prisioneros del Imperio". Firmado por Ulises Rosales del Toro, Ministro del Azúcar.

Los participantes en el fraterno encuentro opinaron acerca de la trayectoria pasada y actual de la revista y sus perspectivas y los especialistas de cada rama tuvieron la oportunidad de comparar criterios y experiencias con sus colegas.

Por último, se hizo un brindis y se ofreció un bufé de frutas, dulces y bocaditos. Además, se cortó el pastel conmemorativo por los 60 años de la publicación.



Primera página del boletín de la ATAC que comenzó a circular en marzo de 1942.

NUEVA SECCIÓN EN LA ATAC

La Sección de Colecciones Cubanas de Cultivos Microbianos y otros Materiales Biológicos acaba de ser creada dentro de la ATAC.

Su presidenta, máster en ciencias, Elsie Iglesias Pérez, en palabras para la revista ATAC, agradeció a nuestra asociación por esta acogida e informó que la sección que preside "tiene como objeto agrupar a todas las personas que trabajan, directamente, con colecciones de cultivos microbianos, líneas celulares u otros materiales biológicos, así como a aquellos especialistas interesados en la materia.

"A pesar de que en Cuba el papel de las colecciones de cultivos microbianos no es aún bien reconocido, éstas se han establecido en más de 35 instituciones del país.

"Para lograr un desarrollo de las colecciones cubanas desde mediados de 1995 comienza a organizarse el Grupo Nacional de Colecciones de Cultivos Microbianos: vehículo ideal para facilitar los estudios de biodiversidad, definir nuevas líneas de trabajo y aplicar a niveles microbianos los acuerdos de la Convención de la Diversidad Biológica. Dicho grupo se reúne trimestralmente, se trazó una serie de objetivos y ha realizado durante este tiempo importantes actividades.

"Desde hace aproximadamente cinco años, el grupo ha llevado a cabo diversos intentos para su posible oficialización, a través de especialistas en la materia de varias instituciones, encabezadas por el Instituto de Oceanología y el Instituto Finlay, pero no fue hasta la realización del III Taller de Colecciones de Cultivos Microbianos, celebrado en el ICIDCA, donde se concreta este objetivo tan deseado por todos sus miembros."

La Sección de Colecciones Cubanas de Cultivos Microbianos y otros Materiales Bioló-



gicos tiene un plan de acción encaminado a lograr el desarrollo de las colecciones cubanas de cultivos microbianos. De estar interesado en asociarse a ella, se deberá dirigir a los siguientes miembros del Comité Ejecutivo, en sus respectivas direcciones:

Elsie Iglesias Pérez

Laboratorio de Liofilización y Conservación de Cepas, DACTA, Instituto Finlay.

Ave. 27 # 19805, e/198 y 202, La Lisa,

Ciudad de La Habana, Cuba.

Tel: 271-7214; 271-7222; 271-7452,

ext. 255. E-mail: elsie@finlay.edu.cu

Margarita Morales Barranco

o Lourdes Graña Pérez

Departamento de Microbiología Aplicada

Instituto de Oceanología, Ave. P # 18406, e/ 184 y 186, Reparto Flores, Municipio de Playa, Ciudad de La Habana, Cuba.

Teléfonos: 271-1380; 271-6008; 271-0300, ext. 123 y 110.

E-mail: biotec@oceano.inf.cu

vdc@oceano.inf.cu

La ATAC le da una calurosa bienvenida a la nueva sección y le desea una exitosa labor.

Vide de la ATAC

Tres provincias, Santiago de Cuba, Sancti Spíritus y Granma, lograron el mejor trabajo entre las filiales de la Asociación de Técnicos Azucareros de Cuba (ATAC), a las cuales se les hace llegar la felicitación del Comité Ejecutivo de la organización.

A continuación se reproduce el texto de la carta enviada a la filial de Santiago de Cuba por tener el mejor trabajo integral del país.

Ciudad de La Habana
1 de noviembre del 2001

A: Rafaela Hernández Quevedo
Presidenta de la Filial Provincial de la ATAC
Santiago de Cuba

Estimada Rafaela:

A nombre del Comité Ejecutivo de la Asociación, queremos transmitirte a ti y a todos los asociados de esa provincia, nuestro reconocimiento y felicitación, por ser esa Filial provincial la de mejor trabajo integral a nivel nacional durante todo el año 2001. Es necesario destacar que este resultado alcanzado es fruto de un trabajo sostenido y sistemático en todos los frentes y en pos de buscar los niveles de eficiencia que requiere la agroindustria azucarera en ese territorio.

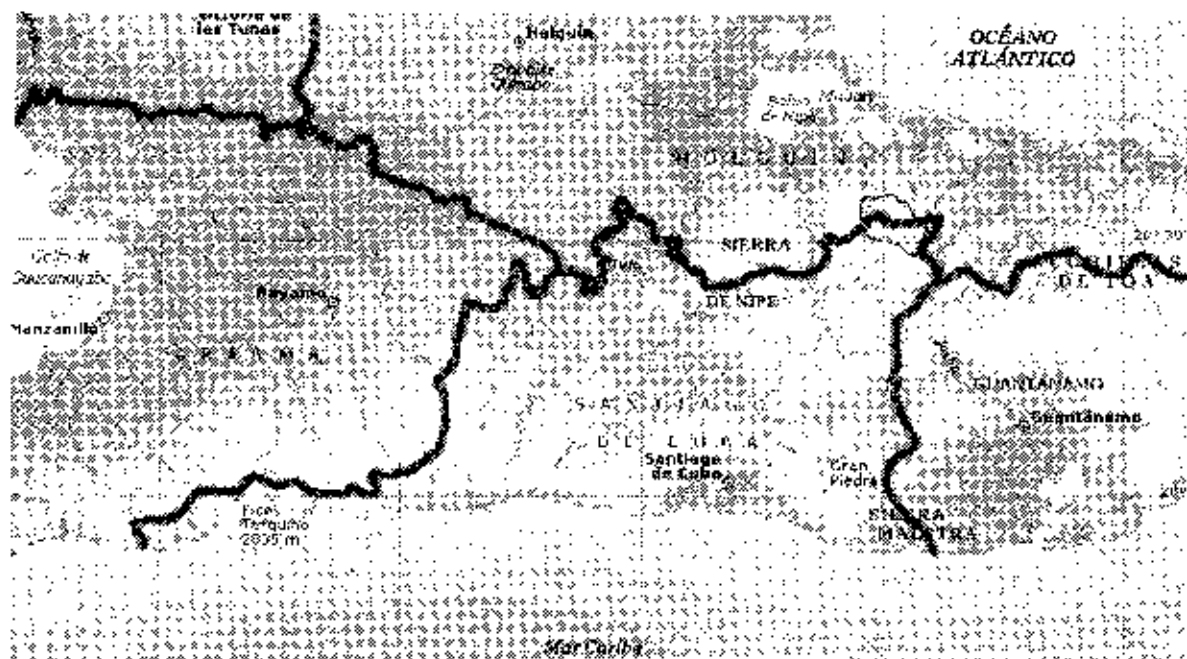
Estamos convencidos que, a partir de ahora, los técnicos azucareros santiagueros, como siempre, sabrán potenciar su trabajo en todas las áreas relacionadas con los eventos de base y provincial previos al 48 Congreso de la ATAC y en ellos se tracen metas y compromisos que permitan perfeccionar nuestro trabajo, donde todas nuestras filiales se conviertan en verdaderas tribunas de ideas y aulas, que permitan, a través de nuestro accionar, elevar el nivel técnico de todos nuestros trabajadores, con lo cual cumpliríamos nuestra primera misión y compromiso con la recuperación de nuestra agroindustria y la Revolución.

Igualmente te pido le expreses nuestra felicitación y reconocimiento especial al compañero Jorge Luis Soto, que con una visión amplia ha sabido apoyar y utilizar con inteligencia las actividades de la Asociación en la provincia.

A todos un abrazo fraternal.

Oscar Almazán del Olmo
Presidente de la ATAC

Tirso Sáenz Coopar
Presidente Comité Organizador
48 Congreso de la ATAC



SANTIAGO DE CUBA

COMITE EJECUTIVO



De izquierda a derecha.
De pie, Luis Blanco, Agustín
Bravo y Andrán García.
Sentadas, Georgina Govea,
Graciela Martínez, Rafaela
Hernández, Isabel Dáger y
Leydi Galán.

Rafaela Hernández Quevedo, Presidenta
de la Filial Provincial de la ATAC de Santiago de Cuba

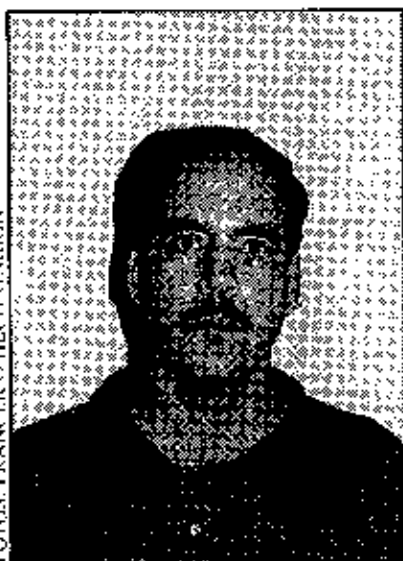


Vide de la ATAC

SANTIAGO DE CUBA

TÉCNICOS DESTACADOS DEL CAI AMÉRICA LIBRE

FOTOS: FRANCISCO IECHEVARRIA



Rolando Galardi Machado

Integrante de la ATAC desde 1990. Vinculado a la asociación desde que entró al central hace 25 años.

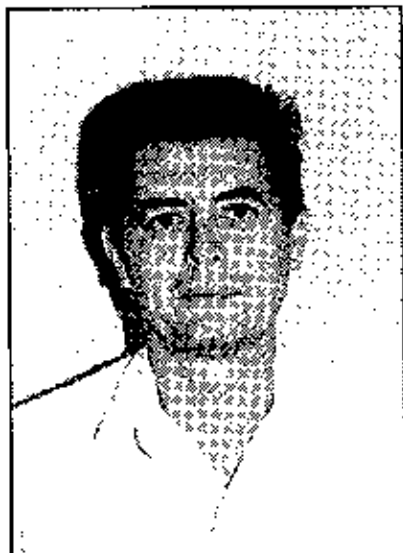
Ha contribuido con su trabajo a obtener los resultados que posee esta industria en cuanto a eficiencia, calidad y el sistemático cumplimiento de los planes de producción.

Con su participación en la ATAC ha coadyuvado a la obtención del Premio Álvaro Reinoso, entre otros.

Ha presentado varios trabajos de soluciones, modificaciones, racionalizaciones e inversiones, que han aportado a la Empresa varios miles de pesos. Con ellos obtuvo premios a distintos niveles hasta el provincial.

Entre sus trabajos más destacados se encuentra la modificación del sistema de enfriamiento a cristalizadores BLANCHARD, por enfriamiento forzado de agua, el cual permite trabajar con un receptor con enfriamiento y un solo cristizador de agotamiento, en lugar de 5 que se utilizaban anteriormente. Esta experiencia se está generalizando en las provincias orientales.

Ha sido elegido Vanguardia Nacional por 4 años.



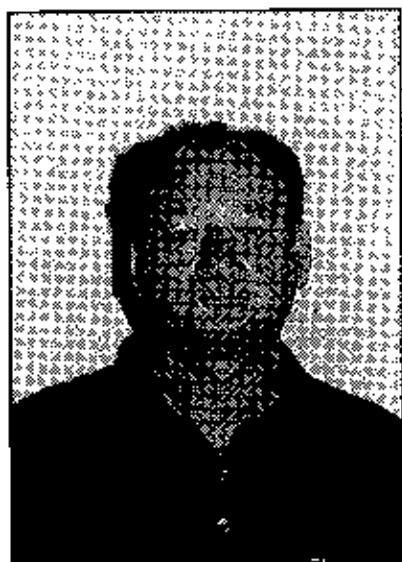
Ingeniero Carlos Raúl Díaz Estrada

Especialista en maquinaria azucarera

Es miembro de la ATAC desde 1991, año en que ingresó al sector azucarero. Sus principales trabajos como técnico están relacionados con la introducción de las nuevas tecnologías para moler caña, ha hecho aportes con soluciones técnicas para su montaje, puesta en marcha y correcta explotación.

Entre otros trabajos se encuentran:

1. Ahorro de energía por reducción de velocidad de los molinos.
2. Diseño, construcción y montaje de conductores de arrastre con posibilidades de puentear los molinos en caso de roturas.
3. Cambio de la relación entrada-salida de los molinos que permite mejorar la alimentación, el drenaje de guarapo y la reducción del consumo de energía.
4. Sustitución de pistones de hierro fundido por pistones de acero sellados con bronce en el sistema de presiones hidráulicas de los molinos.



Ingeniero Mariano Rabaza Carrazana

Es miembro pleno de la ATAC desde 1990. Está ligado a la asociación desde hace 20 años, ha presentado numerosos trabajos a los eventos de la ATAC y al Fórum de Ciencia y Técnica; ha obtenido premios desde nivel de base hasta el provincial. Es miembro del ejecutivo de la ATAC del CAI y es presidente del subcomité de industria.

Ha contribuido, con fuerza, desde su puesto de especialista de fabricación, a obtener una gran cadena de logros de la industria, entre ellos la obtención del premio Álvaro Reinoso; atiende la calidad del azúcar dentro de la industria, que ha llegado a obtener la Marca Cubana de Conformidad de Producto, logro obtenido por sólo 7 empresas de toda la economía del país. Igualmente, ha contribuido a eslabonar la mayor cantidad de cumplimientos del plan de producción de azúcar de forma consecutiva, por los que el central América Libre ha obtenido, en los últimos años, indicadores de eficiencia que aparecen entre los mejores del país.

Mariano Rabaza trabaja, como promedio, más de 10 horas diarias durante la zafra, incluyendo, los fines de semanas, por todo lo cual ha sido elegido Vanguardia Nacional por 4 años consecutivos.

GRANMA

COMITÉ EJECUTIVO

FOTOS AGUSTÍN SAM



De izquierda a derecha, Pablo Díaz Rojas, Misladys Garcés Carnejo, Luisa Figueroa Rosales, Odalys Muñoz Iglesias y Rudy Labrada Frutos.

Rudy Labrada Frutos, presidente de la filial de la ATAC de Granma.



TÉCNICA DESTACADA DE LA PROVINCIA



Zoila Laddo Vega

Ingeniera agrónoma del ISCA de Bayamo, tiene 16 años como investigadora. Obtuvo 5 sellos Forjadores del Futuro, alcanzados en la empresa cañera Luis Enrique Carracedo, del municipio de Pílon, donde trabajaba como fitosanitaria. Fue en esa entidad donde inició sus trabajos de investigación sobre el comportamiento de las variedades de caña ante el borer y el carbón de la caña.

El 4 de abril de 1985 recibió la medalla Abel Santamaría, que otorga el Consejo de Estado a solicitud de la UIC.

En los últimos años ha desarrollado estudios para lograr la disminución de los índices de infestación del borer en las áreas cañeras del CAI Luis Enrique Carracedo. Actualmente, trabaja en el Proyecto de Servicio Fitosanitario (SEFTI) y en el proyecto de investigación científica biocológica y control de *Leucania* spp. y *Mimodes* spp., con la finalidad de establecer una estrategia de control integrado que permita regular la población de esos insectos y disminuir los daños que ocasionan.

Ha presentado trabajos en diversos eventos de la ATAC, por lo que ha recibido diferentes premios en su filial de base y en la provincia.

Ha expuesto sus resultados en congresos de diversificación de la caña de azúcar y en otros eventos científicos provinciales, nacionales e internacionales.

Vida de la ATAC