



SEDE NACIONAL

Boletín ATAC

Un siglo de técnica, innovación y pasión azucarera

Contenido:

Centenario de la ATAC	1
Jornada por el Día de la Ciencia e Innovación AZCUBA	2
Seminario Científico del ICIDCA 2026	3
Condecoraciones y otras distinciones	4
Breves interesantes	5

La Asociación de Técnicos Azucareros de Cuba (ATAC) cumple el 3 de enero de 2027 sus 100 años de labor ininterrumpida. Creada el 3 de enero de 1927 se aprobó oficialmente su Reglamento por el Gobierno Provincial de La Habana, Sección de Orden Público, Registro de Asociaciones, el 26 de febrero del propio año.

Con el triunfo revolucionario el Primero de Enero de 1959, resultó la ATAC, la única asociación profesional que trascendió, con absoluta integración al proceso. El 2026, es el año de su centenario y a lo largo del mismo, se estarán celebrando las actividades previstas en el plan.

Coincidientemente, este año 2026 se dedica a conmemorar también, los cien años del **Natalicio del Comandante en Jefe Fidel Castro Ruz**, una figura emblemática cuya vida, obra y pensamiento continúan siendo fuente de inspiración y guía para los revolucionarios, especialmente para las nuevas generaciones.



AÑO DEL CENTENARIO DE LA ATAC

Desde los primeros años del triunfo de la Revolución, Fidel estuvo vinculado al sector azucarero y a la ATAC



JORNADA POR EL DIA DE LA CIENCIA E INNOVACIÓN DEL GRUPO AZUCARERO AZCUBA

Los días 10 y 11 de enero del 2026, se realizó la Jornada por el día de la Ciencia en Innovación en el CNCA. El programa comprendió una sesión plenaria e intercambios en 5 comisiones temáticas:



Comision1: Patrimonio Científico y Documental

Comision2 : Innovación de la industria, los derivados y energía

Comision3: Innovación agrícola

Comision4: Transformación digital

Comision5: Negocios y Colaboración



La ATAC estuvo presente con la presentación de las siguientes ponencias:

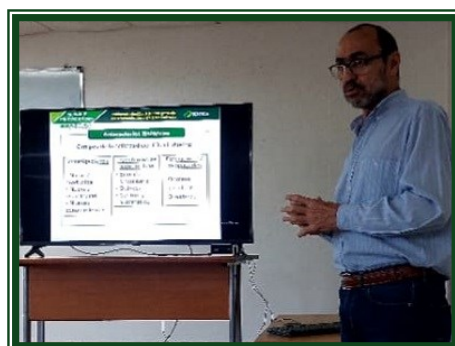
En la Comision1: Patrimonio Científico y Documental

-Diego Miguel Toledo Wilson, Vicepresidente Primero de 1

la ATAC "**Patrimonio bibliográfico de la biblioteca de la ATAC**"

-Raúl Sabadí, investigador del ICIDCA y Vicepresidente de la ATAC:

"Patrimonio científico-técnico, generado por la producción cañera".



En la Comisión 5, Negocios y Colaboración: María Elena Díaz de Villegas, especialista de la ATAC:

Actualidad y potencialidades de los proyectos de cooperación de la ATAC.

La Fuente: Documentos de la Jornada



SEMINARIO CIENTÍFICO DEL ICIDCA

16-17 de diciembre 2025

Página 3

Los resultados de los trabajos presentados contribuyen al desarrollo de la agroindustria azucarera.

EL SEMINARIO TUVO LAS SIGUIENTES SESIONES:

SESIÓN 1: MICROBIOLOGÍA, BIOPRODUCTOS Y BIOCUMBUSTIBLE
SESIÓN 2: DERIVADOS
SESIÓN 3: NITROFÁRMACOS, DERIVADOS Y PRODUCCIÓN DE AZUCAR



Instituto Cubano de Investigaciones de los Derivados de la Caña de Azúcar



En representación de la ATAC, participó en el mismo la especialista Grizel Delgado Arrieta, quien entregó los **PREMIOS POR LA OBRA DE LA VIDA** a los trabajadores del ICIDCA:

Georgina Lourdes Michelena Alvarez
María de Jesús Hernández de Vera
Catalina Margarita Laguardia del Valle



RECONOCIMIENTOS A LA INNOVACIÓN EMPRESARIAL Y PREMIOS A TRABAJOS CIENTÍFICOS

- * **Trabajo Científico: Impacto de la mejora continua para productos comercializados por el ICIDCA :**
Adolfo Brown Gómez
- * **Joven Talento en la Ciencia y la Innovación Tecnológica**
Liney González Martínez
- Mejor Investigador:**
Adolfo Brown Gómez
- Logro AZCUBA**
Rescate y actualización de la tecnología de producción de dinitrato de isosorbida a partir de un derivado de la agroindustria azucarera:
Liney González Martínez

CONDECORACIONES Y OTRAS DISTINCIIONES

ORDEN CARLOS J. FINLAY

Establecida en 1981, la condecoración que lleva el nombre del más célebre de los investigadores nacionales, es la más alta que reciben sus profesionales por méritos extraordinarios y valiosos aportes al desarrollo de las ciencias naturales o sociales que hayan contribuido al progreso en beneficio de la humanidad, a la preservación y al mejoramiento de la salud y bienestar del pueblo.

Veintisiete profesionales de disímiles ramas del conocimiento, con méritos notables en el desarrollo científico del país, y el bienestar de la sociedad, recibieron la Orden Carlos J. Finlay, máximo galardón otorgado por el Consejo de Ministros de la República de Cuba, en materia de Ciencia e Investigación.

Entre los condecorados, se encuentran los investigadores del sector azucarero y miembros de la ATAC:

- ◆ **Reinaldo H. Fraga Vidal (ICIDCA)**
- ◆ **Mauricio Ribas García (ICIDCA)**
- ◆ **Yaelin Puchades Izaguirre (INICA Santiago de Cuba)**

Fuente: <http://www.citma.gob.cu>



PREMIOS DEL INICA, SANTIAGO DE CUBA:

Mejor Investigadora 2025

- ◆ **Monica Tamayo Isaac**

Premio Innovación, proyecto SASEL

- ◆ **Reynaldo Rodríguez Gross**

Fuente: WhatsApp, Grupo presidentes, Gillaume, 12 de enero 2026

DEFENSA DE TESIS DE DOCTORADO

PROGRAMA "INGENIERÍA QUÍMICA"

Jorge Guevara

Tesis:

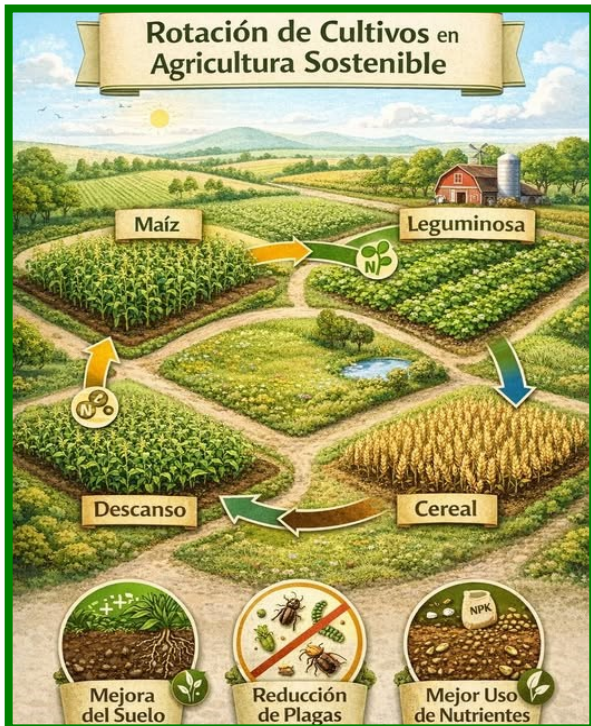
"Estrategia para la recuperación de la energía térmica en central azucarero y destilería"

Día: 20 de enero de 2026

<https://dspace.uclv.edu.cu/handle/123456789/20999>



El Dr. Jorge Guevara, es trabajador de EAA Heriberto Duquezne y miembro de la ATAC



ROTACION DE CULTIVOS

La rotación de cultivos es una práctica fundamental de la agricultura sostenible que consiste en alternar diferentes especies vegetales en una misma parcela a lo largo del tiempo, con el objetivo de mantener y mejorar la salud del suelo, optimizar el uso de recursos y reducir la presión de plagas y enfermedades.

Fuente: Facebook, Agroindustria, 10 de enero 2026.

CASOS Y COSAS DE LOS CENTRALES AZUCAREROS CUBANOS

Breves interesantes

[¿Sabías que ?]

Las máquinas cortadoras de caña (combinadas) fueron probadas por primera vez en el central “Merceditas”, de Matanzas.



El primer central azucarero electrificado del mundo fue el “Amistad” de Güines, en el año 1918. De los 163 (161, dos no molían solo sembraban caña) centrales existentes en Cuba en la década de los '50, siglo XX, doce estaban totalmente electrificados y 125, parcialmente



Fuente: Maikel Mederos Fiallo,
<https://www.facebook.com/groups/collectcuba/posts/2570509836392476/>, 11 de marzo 2020

ATAC

Dirección: 19 / N y O, Vedado. **Teléfono:** 78328640
e-mail: maria.diaz@atac.azcuba.cu

Emite: ATAC Nacional

Edición y compilación:
 María Elena Díaz de Villegas
 Grizel Delgado