

Democracia a la cubana en Santa Clara

Freddy Pérez Cabrera

La amenaza de lluvia no pudo aguar la fiesta. Por cada una de las escaleras de los edificios se vieron bajar puntuales a los vecinos de la Circunscripción 111, ubicada muy próxima a la carretera que conduce a Malezas, en Santa Clara.

Junto a los mayores, también venían varios jóvenes que por primera vez ejercían su derecho a participar en el proceso electoral cubano. Precisamente, fueron ellos quienes más colaboraron con las autoridades electorales en la organización de la cuadra. Cargaron sillas, buscaron la bandera, el escudo y hasta contribuyeron a movilizar a los vecinos.

A las 8:00 p.m., tras entonar las notas del Himno Nacional, comenzó la actividad con la explicación detallada del proceso, que corrió a cargo de Sergio Martínez, presidente de la Comisión Electoral de Circunscripción.

La primera propuesta vino de los labios de Juan de Dios Gómez Morón, quien opinó



acerca de un joven con suficientes méritos para representarlo, a él y al resto de los vecinos, ante la Asamblea Municipal del Poder Popular.

La otra fue formulada por Bernardo Pascual Rodríguez, quien ratificó la nominación de la actual delegada, una mujer con suficiente talento y capacidad para seguir al frente de los destinos de la comunidad, dijo el compañero.

Tras ejecutarse de manera libre y cívica la votación, y efectuarse el conteo de los votos, un atronador aplauso selló la nominación.

CENTROS DE INVESTIGACIÓN DEL SECTOR AZUCARERO

Los resultados deben reflejarse en la base productiva

Roberto Torres Barbán

Sobre la necesidad de generalizar a todas las unidades productivas aquellos resultados obtenidos en los diferentes centros de investigación del sector azucarero se dialogó este jueves en el Palacio de las Convenciones de La Habana, donde concluye hoy el 50 Congreso de la Asociación de Técnicos Azucareros de Cuba (ATAC).

En tal sentido, el director químico del Instituto Cubano de Investigaciones de los Derivados de la Caña de Azúcar (ICIDCA), Alejandro Abril González, precisó que el principal reto de esa institución y el de sus similares en el país es hacer que los resultados de estas se reflejen en beneficio de cada una de las 56 fábricas de azúcar y derivados que existen (aun cuando no todas estén moliendo), así como en las 850 unidades productoras de

caña, a tono con los Lineamientos referidos a la inserción de la ciencia en la política agroindustrial.

Para lograr tales objetivos, dijo, se necesita hacer efectiva la cadena investigación-generalización-servicio de valor directo al productor, una línea sobre la que deben trabajar todas las entidades del sector, en vinculación directa con el Grupo Azucarero y su base, algo que ya se empezó a hacer desde algún tiempo, acotó.

La directora de negocios del ICIDCA, Bárbara Rodríguez González indicó a **Granma** que esa entidad se enfoca en la implementación y desarrollo de nuevas tecnologías en el campo del azúcar y sus derivados, así como también promueve investigaciones encaminadas a la concreción de una mayor eficiencia industrial.

Entre las principales prioridades investigativas que en estos momentos tiene la institución identificó el desarrollo de agroquímicos, el impulso a la eficiencia energética a partir de la biomasa y el biogás, así como la necesidad de retomar la industria de la fibra de bagazo y, por consiguiente, elevar las producciones de tableros de ese material.

Cerca de 200 delegados cubanos y medio centenar de invitados de casi una decena de países asisten a este encuentro en el que se discute sobre los retos y perspectivas de la industria azucarera cubana, el necesario impulso a las producciones cañeras, sus derivados y la obtención de energía limpia a partir de su procesamiento.



Directivos del ICIDCA exponen los logros de ese centro que se generalizan a productores como el fitonutriente vegetal Fitomas -E. FOTO: ANABEL DÍAZ MENA

Universidad para Todos reiniciará sus transmisiones el próximo lunes

Después de diez semanas de receso, coincidentes con el periodo vacacional, **Universidad para Todos** reiniciará las transmisiones de sus cursos a partir del próximo lunes 10 de septiembre.

Los lunes y jueves, en el horario de las 7:00 a.m. por Cubavisión, se dará continuidad al IV curso de **Idioma Francés**. A través de sus clases, los televidentes seguirán desarrollando habilidades comunicativas y lingüísticas, dirigidas a la comprensión y producción de información oral y escrita, a la vez que ampliarán los conocimientos relacionados con la cultura francófona.

En el horario de martes y viernes, a las 7:00 a.m., se continuará transmitiendo el curso **África en la Historia**. En esta ocasión se recapitularán, a manera de resumen, contenidos de esta materia que marcaron hitos en la evolución histórica del continente africano hasta la contemporaneidad.

Los miércoles, en el mismo horario de las 7:00 a.m., proseguirá impartándose el curso **Marx y Engels. La sacudida de un mundo y la creación de otro**. En el curso se realizarán paneles donde se intercambiará acerca de la producción de la obra de Marx y Engels. Esencialmente serán objeto de análisis la teoría de la revolución; la concepción sobre el socialismo; la unidad entre la cuestión nacional, la cuestión colonial y la cuestión social; la teoría económica; la teoría política; el materialismo histórico y la dialéctica marxista, así como la teoría general de los modos de producción, entre otros.

Los sábados, dando continuidad al programa de Ajedrez en Universidad para Todos, a las 10:00 a.m., a través del canal Tele-Rebelde, se iniciarán las transmisiones del curso **Medio siglo de los Memoriales Capablanca**. Durante las conferencias del curso se abordarán interesantes temas relacionados con el desarrollo de estos certámenes, en los que han participado las más relevantes figuras del ajedrez nacional y mundial.

Los domingos en la mañana por el canal Tele-Rebelde, saldrán al aire dos nuevos cursos de ciencias, que conta-

rán con 15 horas/clases cada uno. A las 10:00 a.m. se impartirá el curso **La zona costera de Cuba: importancia, protección y uso sostenible**. Los contenidos de esta materia contribuirán a enriquecer los conocimientos de la población acerca de la importancia ambiental, económica y social de la zona costera de Cuba y la necesidad de incrementar la protección y el uso sostenible de las costas.

A través de las clases del curso se profundizará acerca del desarrollo costero, sus características, importancia y particularidades en el archipiélago cubano, así como su empleo desde épocas remotas para diferentes propósitos, el reducido espacio físico terrestre, la fragilidad de los ecosistemas costeros, la alta proporción de espacios marinos circundantes, y otros factores que han contribuido a que la vulnerabilidad de estas zonas se incremente vertiginosamente.

En el horario de las 11:00 a.m. se transmitirá el curso **Sequía: comprensión y enfrentamiento**. En sus clases se abordarán los antecedentes históricos de la sequía, las causas que la originan y sus impactos. De esta manera, se conocerán los procesos de sequía más significativos acaecidos en Cuba de los que se posee historia documentada.

Se explicarán, además, los sistemas de vigilancia desarrollados en el país para el enfrentamiento a este fenómeno, reconocido como uno de los más nocivos eventos de la naturaleza a los que el hombre a lo largo de la historia se ha tenido que enfrentar, y que en las últimas décadas ha constituido uno de los peligros climáticos más agravados en todo el mundo, al ocasionar serias afectaciones en la economía, la sociedad y el medio ambiente.

Al restablecer su programación en la Televisión Nacional, **Universidad para Todos** prosigue el empeño que le vio nacer, de poner a disposición de toda la población conocimientos que contribuyan a ampliar la cultura general integral de los cubanos, esfuerzo este que cuenta con la decisiva participación de prestigiosos profesionales de diferentes entidades del país.

Fallece el distinguido revolucionario y profesor Diosdado Pérez Franco

El pasado martes 4 de septiembre dejó de existir físicamente el doctor Diosdado F. Pérez Franco, eminente académico cubano que dedicara su vida a la Revolución desde la trinchera del Instituto Superior Politécnico José Antonio Echeverría, Cujae.

Nacido en Santo Domingo, Villa Clara, el 8 de noviembre de 1927, y graduado de Ingeniería Civil en la Universidad de La Habana, se incorporó de inmediato a las tareas de la Revolución, destacándose su respuesta al llamado a los profesionales para suplir las funciones de los profesores que abandonaron el país. Fue el primer decano de la Facultad de Tecnología, antecedente histórico de la Cujae.

Militante del Partido Comunista de Cuba por más de 40 años, su vasta trayectoria

le hizo acreedor de importantes distinciones y títulos profesionales, académicos y científicos nacionales y extranjeros, incluyendo el Título Honorífico de Héroe del Trabajo de la República de Cuba. Su abundante obra profesional incluye patentes de equipos hidráulicos, así como la publicación de numerosos artículos técnicos y libros científicos.

Hoy viernes, a la 1:00 p.m., en las áreas exteriores del laboratorio de Ingeniería Hidráulica de la Cujae, se efectuará el acto de despedida del distinguido revolucionario y profesor. Cumpliendo su deseo, se esparcirán sus cenizas en la universidad que ayudó a forjar y que fue testigo de las más destacadas páginas de su quehacer revolucionario, académico y científico.