

# Prioriza escuela cubana la educación agropecuaria

Freddy Pérez Cabrera

SANTA CLARA.—La introducción de la educación agropecuaria en todas las escuelas y universidades pedagógicas del país a partir del próximo curso, es el propósito del Taller Nacional que sobre el tema tiene lugar en Villa Clara, como parte de las adecuaciones implementadas por el Ministerio de Educación en respuesta

a lo expresado en los Lineamientos de la Política Económica y Social del Partido y la Revolución.

Al evento asisten educadores y directivos de todas las provincias, encargados de implementar en los planes de estudio las orientaciones emanadas del cónclave, donde se debaten aspectos relacionados con la promoción del amor a la tie-

rra, el manejo sostenible de la agricultura y otros temas concernientes a la producción agropecuaria.

El doctor Ismael Santos Abreu, coordinador de la actividad, expresó que al efecto se ha elaborado el libro **La educación agropecuaria en la escuela cubana actual**, resultado del esfuerzo desplegado por reconocidos especialistas de los ministerios de Educación; el de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente, y otras instituciones como el Instituto Nacional de Investigaciones de Viandas Tropicales (INIVIT).

Precisamente, entre las actividades previstas por el taller, figura una visita al INIVIT, lugar donde intercambiarán con su director, el doctor Sergio Rodríguez Morales, quien impartirá una conferencia sobre los retos actuales de la agricultura cubana.



FOTO DEL AUTOR

JOAQUÍN ALBARRÁN Y DOMÍNGUEZ

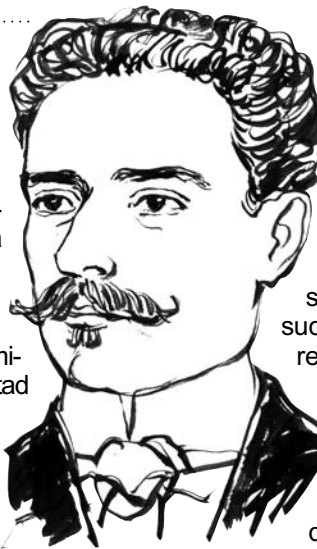
## Rinden homenaje a un cubano universal

Lisandra Fariñas Acosta

Este 17 de enero, al conmemorarse el centenario de la muerte del ilustre científico cubano Joaquín Albarrán y Domínguez (1860-1912), se rindió tributo en el aula Magna del Colegio Universitario San Gerónimo de La Habana al insigne clínico, cirujano e investigador.

Un prestigioso panel integrado por José Luis Nieto Amada, académico y profesor Emérito de la Facultad de Ciencias de la Salud de la Universidad San Jorge de Zaragoza (España); Marlène Fernández Arias, profesora asistente, investigadora, especialista en Fisiología e Historiadora de la Universidad de Ciencias Médicas de La Habana y Emilio Cordiés Jackson, especialista en Urología del Hospital Pediátrico de Centro Habana; junto a Thierry Gaudin, nieto del célebre médico, debatió sobre la vida de Albarrán y sus disímiles aportes a las ciencias médicas modernas.

Los ponentes recordaron las contribuciones de Albarrán a los estudios de anatomía humana, desde la concepción de mejorar la actuación quirúrgica, y la tras-



cendencia de su obra urológica en campos como la exploración funcional, la imagenología y el cateterismo ureteral, así como la vigencia de sus estudios y métodos en la uropediatria.

Autor de más de 300 artículos científicos y monografías relacionados con la urología, su carrera profesional fue una sucesión de éxitos, entre los que resaltan la creación de diversos procedimientos operatorios e instrumentos originales, así como el perfeccionamiento de otros. Sobresale la invención de la llamada Uña de Albarrán que, adicionada al cistoscopio, permite el cateterismo ureteral.

Estuvieron presentes en el acto de recordación el doctor Jorge Pérez, rector de la Universidad de Ciencias Médicas de La Habana, Ismael Clark Arxer, presidente de la Academia de Ciencias de Cuba, Eugenio Suárez, director de la Oficina de Asuntos Históricos del Consejo de Estado, Gregorio Delgado García, historiador del Ministerio de Salud Pública, entre otras personalidades académicas.

femeninos. Un ejemplo de ello es **sastre**, **sastra**, procedente del provenzal o del catalán *sartre*, *sastre*, y este del latín *sartor*. Con sus terminaciones diversas para el masculino y el femenino, se refiere a la "persona que tiene por oficio cortar y coser vestidos, principalmente de hombre". De modo que no constituye un error hablar de la **sastra**, aunque nos suene un poquito raro.

### el español nuestro

María Luisa García

Estamos tan acostumbrados a emplear términos masculinos para referirnos a los oficios, que muchas veces ignoramos que existen sus equivalentes



Junto al Comandante de la Revolución Guillermo García y a Lázaro Expósito, se encontraba también el General de División Onelio Aguilera Bermúdez, jefe del Ejército Oriental. FOTO DEL AUTOR

## Recuerdan en La Plata primera victoria del Ejército Rebelde

Eduardo Palomares Calderón

GUAMÁ, Santiago de Cuba.—El Comandante de la Revolución Guillermo García Frías, integrante del núcleo rebelde que al mando del Comandante en Jefe Fidel Castro asaltó y tomó el cuartel de La Plata hace 55 años, presidió en el mismo lugar de los acontecimientos el acto conmemorativo por la efeméride.

"A pesar de que después vendrían muchos combates más y de mayor envergadura, para nosotros este fue uno trascendental, porque nos dio la primera victoria y confianza en el triunfo revolucionario al lado de Fidel, Raúl, Almeida, y otros valiosos compañeros", señaló al saludar a una

amplia representación de lugareños asistentes a la celebración.

Emotivo resultó escuchar las intervenciones de Elvis Reyes Jover, joven campesino usufructuario beneficiado con el Decreto-Ley 259, y la militante de la UJC Janiset Lora Gutiérrez, quienes patentizaron la determinación de los granmenses de integrarse a las tareas priorizadas en estas montañas de la Sierra Maestra, como combates de estos tiempos.

En tal sentido, Lázaro Expósito Canto, miembro del Comité del Partido y primer secretario en la provincia, reconoció en las palabras centrales los resultados del municipio en la producción de café y alimentos agropecuarios.

## Presas de Guantánamo al 91 % de su capacidad

Jorge Luis Merencio Cautín

GUANTÁNAMO.—Los embalses de esta oriental provincia acumulan el 91 % de su capacidad total de llenado, hecho que los pone en condiciones favorables para enfrentar la demanda de agua en los meses que restan de periodo seco.

Las abundantes lluvias registradas el pasado año en este territorio posibilitaron que hoy las presas almacenen 315 millones de m<sup>3</sup>, de 347 posibles, con lo que ello significa en el abasto del preciado líquido a la población, la agricultura y los centros de producción y servicios.

Juan Carlos González Dalmau, subdelegado técnico de Recursos Hídricos en la provincia, precisó a **Granma** que La Yaya (mayor presa guantanamera) retiene 150 millones de m<sup>3</sup>, de

los 160 permisibles; Jaibo 114 de 120 y Faustino Pérez 21 de 26.

Pozo Azul, en Valle de Caujerí, acumula 12,1 millones de m<sup>3</sup> de 14,8 millones, siendo favorecida por el agua que recibe del trasvase por gravedad Sabanalar-Pozo Azul; mientras Los Asientos reporta 10,3 millones m<sup>3</sup> de 17,5 y Clotilde 4,7 de 6,1.

De acuerdo con la red informativa de Recursos Hídricos, durante el pasado año los municipios de Maisí, San Antonio del Sur, Manuel Tames, Caimanera y Niceto Pérez reportaron precipitaciones por encima de su media histórica, mientras El Salvador y Guantánamo estuvieron próximos a ella.

Ahora se impone aprovechar de manera racional y óptima ese vital recurso, por todos los que se benefician de él.