

Disciplina y exigencia caracterizarán actual campaña de papa

Ortelio González Martínez

CIEGO DE ÁVILA.—Aunque el país sembrará menos hectáreas que en el año precedente, la campaña de papa que acaba de comenzar con la preparación de tierra se caracterizará por la eficiencia, la racionalidad en el empleo de los recursos y la exigencia para que se cumpla la disciplina tecnológica.

Durante un recorrido por la empresa de cultivos varios Arnaldo Ramírez, José Luis Román Quesada, jefe del Departamento de Viandas en el Ministerio de la Agricultura, anunció a **Granma**, que nacionalmente los cosecheros sembrarán 5 575 hectáreas en siete provincias (desde Artemisa hasta Ciego de Ávila), con mayor protagonismo para Mayabeque, Artemisa, Matanzas y Ciego.

Dijo que, como es tradicional, el país invirtió cuantiosas sumas de dinero en el aseguramiento de la cosecha y garantizó la semilla, los fertilizantes, plaguicidas y otros recursos, de ahí la necesidad de emplearlos adecuadamente.

Pese al atraso en algunos territorios a causa de las lluvias, el propósito es concluir la siembra en el tiempo previsto, a finales de diciembre, y así evitar las afectaciones que puedan repercutir de forma



FOTO: JORGE LUIS GONZÁLEZ

negativa en el rendimiento y el volumen de la cosecha.

Destacó como significativos los hechos de que en la etapa de preparación de tierra se subsolará el total del área y, a la vez, el aumento del precio del tubérculo a los productores.

ALMA MATER

Joven a sus 90 años

Roberto Torres Barbán

Nueve décadas de vida cumplirá el próximo día 22 la revista Alma Mater. Fundada por Julio Antonio Mella en noviembre de 1922, esta publicación que se erigió en tribuna de la Reforma Universitaria en la década del veinte, desde entonces ha sabido consagrarse como la "voz de los universitarios cubanos".

El actual director de la revista, Yoerky Sánchez, precisó a **Granma** que los festejos por la conmemoración de la fecha iniciarán el 21 de noviembre en el Instituto Superior de Diseño, donde se efectuará la proyección del documental **Manolito Carbonell: Una historia por contar**, del realizador cubano Alberto Guerra.

Allí mismo, dijo, se efectuará la apertura de la exposición **La revista de Mella**, que

contiene 22 portadas de la publicación, desde los años veinte hasta la actualidad, y se premiará el Concurso de periodismo universitario Manolito Carbonell, "quien dirigió la publicación durante su etapa clandestina, de 1952 a 1958".

Sánchez precisó que la segunda parte de los festejos por el aniversario 90 de la publicación tendrá lugar el 5 de diciembre en la Casa del Alba. Allí se celebrará el Tercer Taller Alma Joven, donde concurrirán estudiantes universitarios de todo el país, profesionales de la prensa acreditados y dirigentes estudiantiles. Ese día también se hará la presentación de un número especial de Alma Mater, que atesora 18 artículos redactados por Mella, con un diseño que combina elementos gráficos de la época y de la contemporaneidad.

Descubren sitio arqueológico aborigen en Yaguajay

Orfilio Peláez

Un nuevo sitio arqueológico aborigen acaba de ser descubierto en la comunidad de Centeno, ubicada en el norteño municipio espirituano de Yaguajay, lo cual ratifica a ese territorio como uno de los más ricos en evidencias referidas a tales asentamientos.

José Eusebio Chirino Camacho, especialista del Grupo de Arqueología del Centro de Estudios Ambientales de esa central provincia, indicó a **Granma** que entre las piezas encontradas aparecen artefactos de piedra como cuchillas y puntas de sílex, picos de mano de concha, percutores, un mortero o piedra

moledora con doble desbaste y un pendiente de piedra caliza.

El asentamiento salió a la luz mientras se desarrollaban actividades agrícolas en la zona y según el dictamen preliminar, el potencial arqueológico descansa debajo de la capa vegetal del terreno. De acuerdo con las apreciaciones iniciales, pudiera tratarse de un grupo del Mesolítico medio.

Con este suman 109 los sitios arqueológicos localizados en el área de la Reserva de la Biosfera Buenavista (ocupa el norte de Villa Clara, todo el norte de Sancti Spíritus y una porción del oeste de Ciego de Ávila), que tiene la peculiaridad de tener evidencias de las diferentes culturas aborígenes que habitaron Cuba.

VÍSPERAS DE LA CONVENCIÓN INTERNACIONAL DE SALUD

Aterosclerosis: uno de los problemas de salud más importantes del siglo XXI

José A. de la Osa

La aterosclerosis forma parte de la agenda científica de la Convención Internacional de Salud que tendrá lugar en La Habana del 3 al 7 del entrante mes de diciembre. Previo a ese magno evento abrimos una interrogación a un experto en el tema: ¿Es ciertamente esa enfermedad un verdadero problema sanitario mundial?

"Es la primera causa de mortalidad, de ingresos hospitalarios, de incapacidad e invalidez y de pérdida de la calidad de vida; por lo tanto, diría que es uno de los problemas de salud más importantes del siglo XXI", afirma el Doctor en Ciencias José Emilio Fernández-Brito, director del Centro de Investigaciones y Referencias de Aterosclerosis de La Habana.

Y agrega sin transición: La integran dos grandes grupos de enfermedades: uno, los llamados factores de riesgo ateroscleróticos (hipertensión, tabaquismo, diabetes, obesidad), y el otro las consecuencias que de ella derivan: muerte súbita, infarto del corazón, apoplejía o ictus, fundamentalmente.

Como sabemos, la aterosclerosis es una enfermedad del metabolismo ge-

neral que se caracteriza porque afecta las arterias, que se obstruyen y disminuye la cantidad de sangre que llega a los órganos vitales, como el corazón y el cerebro.

El doctor Fernández-Brito indica que en el desarrollo de esta entidad intervienen factores genéticos, alimentarios y ambientales, aunque existen otros que aún se ignoran. Y algo muy importante: es que se inicia con el origen de la vida, cuando los padres ya padecen de alguno de los factores de riesgo heredables como la diabetes y la hipertensión, por lo que desde la niñez hay que pensar en prevenir la aterosclerosis. El especialista asegura que hay manifestaciones que permiten "sospechar" que la aterosclerosis está progresando, y cita entre ellas el valor de la presión arterial y de ciertas grasas y otras sustancias en sangre, el exceso de peso corporal.

Las vías de prevención e incluso la posibilidad de retardar su avance, dice, son sencillas y al alcance de todos. No fumar, hacer actividad física diaria de manera programada, vigilar y seguir una dieta balanceada con poca grasa, azúcar y sal, y aprender a controlar el estrés que nos impone la vida diaria.

Evitará importaciones nueva línea de accesorios para conductoras

Iniciará la fase de pruebas una vez concluido el montaje de los sistemas de aire y agua

CIEGO DE ÁVILA.—La nueva línea de fabricación de accesorios para conductoras de agua, cuyo montaje se encuentra en la etapa final en la empresa Ciegoplast, le permitirá al país la sustitución de las importaciones de esos elementos.

Iniciarán la fase de pruebas cuando concluya el alistamiento de los sistemas de aire y agua, necesarios para el óptimo proceso productivo.

Pablo González Hevia, director general de la entidad, dijo que una vez en funcionamiento elaborará de manera automática reducidos, conexiones, Y, T y otros agregados, elementos que el país adquiere en gran número en el exterior.

La moderna línea empleará la tecnología de inyección, considerada por los

especialistas entre las más avanzadas a nivel mundial, a la vez que contribuirá a la diversificación de los surtidos de la entidad avileña, al unirse a otras dos, capaces de fabricar conductos de polietileno desde los 90 milímetros hasta los 900.

Ciegoplast logra este año la mayor producción en valores de la historia, al superar los 15 millones de pesos y desde el 2000 hasta la fecha, elaboró más de 3 500 kilómetros de tubos para el desarrollo de las inversiones hidráulicas en casi todas las provincias, incluidas las redes del acueducto de Santiago de Cuba y las conductoras hacia los cayos Coco y Santa María, importantes polos turísticos al norte de la región central del país. (O. G. M.)



Muestra de los artefactos de piedra y concha encontrados en la comunidad de Centeno.