

Medio siglo consagrados a la salud del pueblo

■ **Maylin Guerrero Ocaña**

Cincuenta años han pasado desde que se graduaron los primeros profesionales de la Salud de la Revolución, en 1960. Quienes iniciaron su vida profesional como galenos en aquellos tiempos, herederos de un sistema de salud carcomido por la falta de atención de gobiernos anteriores, fueron y son los antecedentes del actual médico de la familia y del internaciona-

lista. "Compartir la celebración de este medio siglo constituye para nuestro Ministerio un honor y un compromiso por lo que ustedes significan como paradigmas de revolucionarios", expresó Roberto Morales, ministro de Salud Pública, durante el homenaje realizado este viernes en la sede del MINSAP.

Ante trabajadores del sector y jóvenes estudiantes de Medicina y Estomatología de la Universidad de Ciencias Médicas de La Habana, se reconoció la labor desempeñada por estos hombres y mujeres que, según el doctor Bartolomé Arce, no se limitó al área de Salud, sino a todas las actividades revolucionarias.

Igualmente, se depositó una ofrenda floral ante el busto del eminente mé-



Nunca será suficiente el reconocimiento a quienes hoy son fuente de sabiduría médica.
Foto: Raúl López

co cubano Carlos J. Finlay.

El encuentro entre viejos colegas de la medicina cubana fue presidido también por el miembro del Buró Político, José Ramón Balaguer, y José Miyar Barrueco, titular del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente.

Aprobados 72 proyectos en la agricultura suburbana

■ **Juan Varela Pérez**

La agricultura suburbana, un modelo productivo que extiende gradualmente sus operaciones, tiene aprobados en la actualidad 72 proyectos ubicados en 70 municipios.

Las provincias de Cienfuegos, Sancti Spiritus, Holguín, Santiago de Cuba y Ciudad de La Habana avanzan con el trabajo más integral. Camagüey, el primer municipio piloto del país incorporado al programa, mantiene buen ritmo de trabajo y, hasta la fecha, los resultados constituyen un ejemplo para los demás. De las 1 419 fincas que ese territorio tiene previstas en su organización, al cierre del tercer trimestre del año laboraban en 1 132 y algo importante: el 72% de las infestadas con el marabú, lo habían erradicado.

Los hombres y mujeres de la agricultura suburbana continúan su ofensiva contra esa difícil planta invasora y nacionalmente hay signos alentadores: de las 133 838 hectáreas distribuidas en 54 municipios y dominadas por el marabú, 73 710 están, al menos por ahora, "curadas" de ese azote.

Dadas sus características la tarea reclama un esfuerzo grande toda vez que en la acción para "dominar" el marabú se utilizan implementos manuales.

El Grupo Nacional de la Agricultura Urbana y Suburbana destacó que solo los municipios de Melena del Sur, en La Habana y Manzanillo, en Granma, iniciaron este modelo productivo con una calificación regular.

Según el examen de los especialistas 13 proyectos acumulan atrasos en San Juan y Martínez y Minas de Matahambre en Pinar



La batalla contra el marabú se gana con un trabajo sostenido.

del Río; Madruga y Santa Cruz del Norte, en La Habana; Cárdenas, Jagüey Grande y Pedro Betancourt, en Matanzas; Báguanos y Banes, en Holguín; Pilón y Niquero, en Granma; Maisí, en Guantánamo y la zona de La Demajagua, en la Isla de la Juventud.

Los datos más recientes señalan que se trabaja en 30 200 fincas de las cuales hay 8 196 adelantadas y 1 715 listas. Y ninguna de ellas está a más de 4 ó 5 kilómetros de los puntos de compra y venta.

La Asociación Nacional de Agricultores Pequeños (ANAP) acordó realizar no menos de 24 acciones productivas en cada cooperativa para contribuir a la diversificación agrícola de las fincas sumadas a este programa.

Medidas para evitar inundaciones en Guantánamo



Las autoridades de la provincia mantienen estrecha vigilancia sobre el nivel de las aguas de sus dos mayores embalses.

■ **Pablo Soroa Fernández**

GUANTÁNAMO.—La Dirección Provincial de Recursos Hidráulicos de este territorio advirtió que la situación de sus mayores embalses —La Yaya y Jaibo, el primero de los cuales vierte hace tres días— podría provocar inundaciones al sur del valle guantanamero.

Ubicado en los límites de esta provincia y Santiago de Cuba, La Yaya almacena 160 600 000 metros cúbicos de agua, una cifra considerablemente mayor a su capacidad nominal de llenado, lo cual ha obligado a aliviar como

promedio 14 metros cúbicos por segundo, desde mediados de semana.

La represa de Jaibo, a unos 12 kilómetros de la ciudad, se encuentra al 97%, y se ha incrementado particularmente en las últimas jornadas, durante las cuales ha ingresado como promedio 1,12 millones de metros cúbicos diarios. Tal situación podría causar vertimientos en las próximas 72 horas, explicó Juan Carlos González, subdelegado de Recursos Hidráulicos.

El directivo aclaró que el vertido simultáneo de ambos reservorios, podría afectar a la ciudad de Caimanera, y áreas de las cuencas tributarias, correspondientes a los

municipios de Niceto Pérez (donde se encuentra La Yaya) y Guantánamo, por su cercanía a Jaibo.

Resaltó finalmente que las autoridades de la provincia, la Defensa Civil y Recursos Hidráulicos mantienen estrecha vigilancia sobre el nivel de las aguas de ambas obras almacenadoras.

Otras instituciones, como los Ministerios de la Agricultura, la Pesca y Educación, laboran para preservar los recursos bajo su custodia en el área de peligro, donde existen varias empresas agropecuarias, estanques y escuelas, y habitan más de 100 000 personas. (AIN)

Concluyó Congreso Internacional de Biotecnología

■ **Iris de Armas Padrino**

Los logros de la biotecnología cubana, reconocida a nivel mundial entre las más avanzadas en los países en vías de desarrollo, fueron reconocidos en el Congreso internacional de esta especialidad que concluyó ayer en Ciudad de La Habana.

El doctor Luis Herrera, presidente del comité organizador del foro, que reunió a más de 300 expertos de unos 30 países, anunció que hace nueve años que en Cuba no se reporta ningún caso de Hepatitis B, gracias a la vacuna contra esa enfermedad producida aquí, de la cual han sido distribuidas más de 120 millones de dosis en el planeta.

Significó el también director del Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología el progreso nacional en la obtención de vacunas y

anticuerpos monoclonales para distintos tipos de cáncer, el papiloma humano y otros tumores, que elevan la expectativa y la calidad de vida de los enfermos.

El científico norteamericano I. Kelman Cohen, profesor emérito de Cirugía de la Universidad de Commonwealth, Virginia, manifestó que el pueblo cubano siempre ha mostrado su solidaridad con el mundo, y reconoció el desarrollo científico del archipiélago, puesto a disposición de causas humanitarias.

José Miyar Barrueco, Ministro de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente, presidió la clausura del Congreso, que en esta edición estuvo dedicado al manejo integral del paciente con úlcera del pie diabético, mediante el uso del Heberprot-P, y desde donde también se exigió la liberación de los Cinco antiterroristas cubanos presos en cárceles norteamericanas. (AIN)

el tiempo



Amanecerá nublado en la región central y en zonas de la costa norte de todo el archipiélago con chubascos ocasionales. En la tarde estará nublado en gran parte del archipiélago con chubascos, lluvias y tormentas eléctricas en las regiones occidental y central, los que serán aislados en el resto. Las tempera-

turas mínimas estarán entre los 21 y 24 grados Celsius, superiores en zonas costeras e inferiores en localidades del interior. Durante el día las máximas fluctuarán entre los 28 y 31 grados Celsius, superiores en la porción sur oriental. Habrá oleaje en el litoral norte occidental y poco oleaje en el resto de los litorales que llegará a oleaje en la tarde en el resto del litoral norte así como en el litoral sur central.