

# Destacan labor internacionalista de estomatólogos cubanos

■ José A. de la Osa

La presencia de los estomatólogos cubanos en las misiones internacionalistas de la Salud, desde que se inició en 1963 esta tradición solidaria de la Revolución con el envío a Argelia de una brigada médica, fue destacada ayer en La Habana en la apertura de la Convención de Estomatología, que contó con la asistencia de José Ramón Balaguer, ministro de Salud Pública y miembro del Buró Político del Partido.

Durante estas décadas, tanto en labores asistenciales como docentes, casi el 50% de los 11 572 estomatólogos con que cuenta hoy el país ha cumplido misión como parte del Programa Integral de Salud y Barrio Adentro, destacó el Máster en Ciencias Néstor Marimón, director de Relaciones Internacionales del MINSAP.

En los últimos 10 años, 5 475 especialistas en Estomatología han prestado asistencia fuera de nuestras fronteras, y más de 400 estudiantes de otras naciones recibieron sus títulos de esta profesión en Cuba.

Néstor Marimón puso de relieve la necesidad de un mayor reconocimiento a la labor de los estomatólogos, no suficientemente citada por los medios de comunicación, e hizo un llamado a estos profesionales para que escriban sus experiencias como actores de estas hermosas gestas. Mencionó a cuatro de los especialistas que integraron la misión a Argelia. Son ellos los doctores Noema del Carmen Lara Rodríguez, Eberto Cué Reyes, Eduardo Llanes Llanes y Reinaldo de la Cruz García, este último ya fallecido.

En la sesión inaugural, con las palabras de bienvenida de la doctora Ileana Grau, decana de la Facultad de Estomatología de La Habana, se dictaron también las confe-



A la doctora Isabel Jankielewicz, del Uruguay, le fue conferida la categoría docente especial de Profesora Invitada de la Universidad de Ciencias Médicas de La Habana. Foto Raúl López

rencias El sistema nacional de salud y la Universidad Médica, y Perspectiva global del envejecimiento poblacional, a cargo de los doctores Antonio González, jefe del Departamento de Organismos Internacionales del MINSAP, y Juan Carlos Alfonso, director del Centro de Estudios de Población y Desarrollo de la Oficina Nacional de Estadísticas.

La sociedad, y su sistema de Salud, se preparan para hacer frente al creciente envejecimiento poblacional. En la actualidad un 17,4% de los cubanos (casi dos millones de personas) tienen 60 años y más; y para el 2025, dentro de 15 años, estas cifras se elevarán al 26,1%, unos tres millones de sus habitantes.

## Festeja Remedios aniversario 495 de su fundación

■ Freddy Pérez Cabrera

VILLA CLARA.— Este 24 de junio la ciudad de Remedios, octava villa fundada en Cuba por los españoles, celebra el aniversario 495 de su nacimiento con un vasto programa de actividades, que incluye las tradicionales fiestas sanjuaneras, así como la remodelación de importantes instituciones de la ciudad.

En horas de la mañana tendrá lugar la sesión solemne de la Asamblea Municipal, en la que serán reconocidas destacadas personalidades del territorio y la nación, según reconoció el vicepresidente del Consejo de la Administración, Rogelio Acosta.

Entre las obras terminadas figuran el Teatro Villena, un viejo anhelo de los remedianos; la Galería de Arte, en la que se efectuará el encuentro nacional de arte en miniaturas y la exposición del pintor Noel Guzmán Boffill, además, del evento Viaje a la Semilla, del cual son subsede, según expresó la directora municipal de cultura, Ilma Espinosa.

También se produjo el remozamiento del centro histórico de la ciudad, incluyendo la Plaza José Martí, así como del Teatro Guiñol y la Casa de Cultura Agustín Jiménez, explicó la especialista, quien destacó la celebración allí del primer Evento Nacional de Tradiciones Culturales, en el



cual participan los historiadores del resto de las villas fundadas por España en Cuba.

Con anterioridad, había concluido la reparación capital del Hotel Mascote, perteneciente al Grupo Cubanacán, institución de alto valor histórico y patrimonial, además de otras instalaciones del comercio y la gastronomía.

Fundada en 1545 por el capitán de la conquista Vasco Porcallo de Figueroa, cuyo primer nombre fue Santa Cruz de la Sabana de Vasco Porcallo, el actual municipio de Remedios es Monumento Nacional atendiendo a los valores que atesora para la cultura cubana.

# Abren exposición permanente sobre vuelo conjunto Cuba-URSS

■ Jorge Luis Merencio Cautín

GUANTÁNAMO.— Una sala expositiva permanente, dedicada al vuelo conjunto soviético-cubano, fue inaugurada en esta ciudad por el general de brigada y Héroe de la República de Cuba Arnaldo Tamayo Méndez, protagonista del trascendental acontecimiento, junto al piloto cosmonauta Yuri Romanenko.

A la apertura del recinto, instalado en el Museo Provincial, asistieron también Luis Antonio Torres Iríbar, primer secretario del Partido en la provincia, y Luis Fernando Navarro, presidente del Gobierno.

La muestra se enmarca entre las actividades por el aniversario 30 del vuelo, realizado entre el 18 y el 26 de septiembre de 1980. En ella se exhiben numerosas piezas y objetos empleados por el primer cosmonauta latinoamericano durante su preparación en el Centro de Entrenamiento Yuri Gagarin y durante la circumnavegación alrededor de la Tierra.

Como pieza principal presenta el módulo de descenso de la nave Soyuz 38, en la que viajaron al espacio ambos cosmonautas. Dispone, además, de trajes, zapatillas, guantes, reloj y objetos de medición empleados en los experimentos científicos, así como de gigantografías sobre el acontecimiento.



El general de brigada Arnaldo Tamayo Méndez, protagonista del vuelo conjunto soviético-cubano, inauguró la exposición. Foto del autor

Tamayo Méndez, actual jefe del Departamento de Relaciones Internacionales del Ministerio de las Fuerzas Armadas Revolucionarias, dijo sentirse emocionado por la apertura de la exposición en su provincia natal y ponderó el esfuerzo realizado por el territorio para que el hecho se concretara.

Especialistas y conservadores del Museo y de la brigada de mantenimiento del Centro Provincial de Patrimonio, laboraron arduamente en el acondicionamiento de la sala, acción que contó también con la contribución de la Empresa Muebles Imperio y otras entidades, en franco esfuerzo multisectorial.

## Aboga ministro brasileño por ampliar nexos científicos



Contribuir a la integración latinoamericana es una prioridad, afirmó el doctor Sergio Machado, ministro de Ciencia y Tecnología de Brasil. Foto: Yander Zamora

■ Orfilio Peláez

Ampliar la colaboración científica para mejorar el bienestar de nuestros dos pueblos y contribuir con la integración latinoamericana es una prioridad de mi Gobierno, afirmó ayer en La Habana el doctor Sergio Machado Rezende, ministro de Ciencia y Tecnología de Brasil.

Tras participar en la apertura de la III Reunión del Grupo de Trabajo de Cooperación en Ciencia, Tecnología e Innovación, el funcionario destacó los nexos bilaterales existentes en el campo de las aplicaciones de la biotecnología a la medicina y la agricultura, los cuales, aseveró, están en condiciones de extenderse a otras

esferas como la microelectrónica y la nanobiotecnología.

Este encuentro debe contribuir al empeño común de fortalecer la cooperación y aprovechar las elevadas capacidades competitivas que ambos países muestran en diferentes áreas del conocimiento dentro de la región, sentenció.

Al inaugurar el Foro, el doctor José Miyar Barreco, ministro del CITMA, agradeció la visita de su homólogo brasileño y calificó de crecientes los vínculos de ambos países en el campo de la ciencia y la tecnología.

Físico de profesión, el doctor Sergio Machado Rezende tiene publicados alrededor de 200 artículos y seis libros. Ha sido profesor de reconocidas universidades, y tutor de 30 maestrías y varios doctorados. Ocupa el cargo de Ministro de Ciencia y Tecnología de Brasil desde el mes de julio del 2005.

Durante su estancia en Cuba sostuvo un encuentro con el Comandante de la Revolución Ramiro Valdés Menéndez, vicepresidente de los Consejos de Estado y de Ministros, y recorrió el Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología, la Universidad de las Ciencias Informáticas, y el Centro de Inmunología Molecular.