



(Viene de la primera)

Destaca congreso internacional...

En la primera sesión del evento el doctor Jorge Miranda Quintero, director nacional de Asistencia Médica en el Minsap, también elogió al colectivo villaclareño por su entrega cotidiana.

A la cita asisten 278 delegados de 21 países. Entre ellos, el prestigioso cirujano cardiovascular uruguayo Mauricio Casinelli Arana, quien ha mantenido sus vínculos con el Cardiocentro durante tres décadas.

Su conferencia titulada «Quo Vadis» (¿Adónde vas?) se refiere a la cirugía cardíaca que llama a poner «los pies en la tierra» ante una realidad competitiva de altas tecnologías a un costo sideral, por lo que debe pensarse qué hacer y de qué manera para tributarle el mayor beneficio al paciente con la justa administración.

No menos importante fue la temática presentada por la doctora villaclareña Lisset Ley Vega apoyada en los resultados del diagnóstico prenatal por ecocardiografía fetal de cardiopatías congénitas críticas, de 2004 a 2014.

Los resultados son reconocidos a nivel nacional luego de examinar de unos 250 casos estudiados por la red cardiopediátrica que busca la prevención de defectos congéni-

tos desde la atención primaria con estudios del corazón fetal en gestantes de riesgo según antecedentes de hijos previos portadores de cardiopatías, madres cardiopatas, u otras irregularidades detectadas en los ultrasonidos indicados a las embarazadas.

La sesión inicial de Cardiovilla 2015 fue dedicada al primer encuentro de cardiólogos extranjeros graduados en la provincia, en el que trascendió que ya suman 161 los especialistas diplomados en dicha rama a partir de 1984; de ellos, 56 son de latitudes tan diversas como el Oriente Medio, África, Europa o Latinoamérica.

Para criterio de muchos el congreso internacional que finaliza este sábado en el hotel Eurostars Cayo Santa María ha superado las expectativas bajo un programa que, al decir del presidente del Comité Organizador, doctor Jesús Satorre Yguada, rebasó el marco científico y se erigió en un multicentramen que incluyó, además del encuentro con cardiólogos extranjeros, el V Congreso de Cardiocirugía, el II Simposio de Paradojas Cardiovasculares y el IV Taller de Riesgo Cardiovascular.

● Ricardo R. González

Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente

## Ministra del ramo comparte con jóvenes

Más de un centenar de jóvenes vinculados a proyectos científico-tecnológicos de la Educación Superior, la Salud y otras empresas e instituciones se dieron cita con la ministra de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (Citma), Elba Rosa Pérez, para conocer sobre los programas de reorganización del trabajo en el seno del Ministerio y sus proyecciones.

Se refirió a las siete políticas para el perfeccionamiento del trabajo de la ciencia y la innovación en Cuba. Entre las diferentes estrategias se encuentran aquellas que buscan el equilibrio de la asignación de recursos financieros para los proyectos; la planificación, dirección y organización del sistema científico-tecnológico, y el trabajo con los recursos humanos.

Muchos de los jóvenes plantearon inquietudes referentes a los presupuestos. Rasiel Lima Orozco, director del Centro de Investigación Agropecuaria de la Universidad Central Marta Abreu de las Villas (UCLV), se refirió a las diferencias que había en el financiamiento con respecto a los proyectos empresariales.

En el encuentro estuvieron presentes, además, Jorgelina Pestana Mederos, presidenta del Gobierno en Villa Clara; Andrés Castro Alegría, rector de la UCLV; María del Carmen Velasco Gómez, delegada del Citma en la provincia, y Lianny López, presidente de las Brigadas Técnicas Juveniles (BTJ) en el territorio.

● Luis Orlando León Carpio

Olimpiadas de Química

## Medallas para dos alumnos del IPVCE villaclareño

Los villaclareños Alejandro Díaz Mesa (oro) y Ricardo Medina García (bronce), alumnos del Instituto Preuniversitario Vocacional de Ciencias Exactas (IPVCE) Ernesto Che Guevara, conquistaron sendas medallas en la más reciente Olimpiada Centroamericana y del Caribe de Química, efectuada en Panamá. Fernando y Gabriel Martín Fernández, del IPVCE Máximo Gómez Báez, de Camagüey, se alzaron con preseas de oro y plata.

De esta manera Cuba ocupó el primer lugar por países, en una competencia donde participaron 19 jóvenes procedentes de Costa Rica, Cuba, El Salvador, Guatemala y el país sede, que a su vez mereció la de la próxima edición del evento, prevista para julio de 2016.

El profesor Rolando Alfonso Valdés, uno de los cuatro entrenadores de la preselección nacional, expresó a Vanguardia su júbilo y satisfacción por los resultados de los cubanos, precisamente cuando se conmemora el aniversario 40 de la fundación del IPVCE Ernesto Che Guevara, de Villa Clara, a cuyo claustro pertenece.

Con experiencia en estas lides desde 1995, Alfonso Valdés explicó detalles del entrenamiento: «Trascurrió durante varios meses en la Vocacional Lenin, de La Habana. A mí me correspondió impartir las temáticas de Química Orgánica, Bioquímica, Polímeros y Espectroscopía. Es increíble la amistad que se forja entre los educandos, familiares y profesores».

Con 45 años de ejercicio docente Rolando precisa: «A los concursantes les inculco que la química tiene muchos encantos. Lo primero es saber que hay que dedicarle mucho tiempo de estudio. Sentir, en el sentido literal, hambre de química», una ciencia que le ha deparado las mayores y mejores alegrías.

«Hoy tengo amigos casi por toda Cuba, graduados como doctores y másteres en Ciencias Químicas. La mayoría continúa estudios superiores en las ramas de esta asignatura y eso también me enorgullece», concluye.

● Osmaira González Consuegra

Ordenamiento territorial y urbanístico

## Las ilegalidades demandan más acciones

Un mayor actuar para resolver las ilegalidades en el ordenamiento territorial y urbanístico pidió en Villa Clara el general de división Samuel Rodiles Planas, presidente del Instituto de Planificación Física, en la Plenaria Provincial que sobre el tema trascendió el martes en la sede del Gobierno en Santa Clara.

En la reunión, donde participaron presidentes de los órganos locales del Poder Popular y funcionarios de entidades estatales, Omar Rodríguez López, director provincial de Planificación Física, señaló que de un inventario inicial de 8909 casos el 57 % ha sido erradicado, cifra que ubica al territorio como el segundo del país que más avanza en la tarea.

Durante la Plenaria se constató que existe un mayor cumplimiento de lo establecido en el Decreto 272 de 2001 en cuanto a las medidas aplicadas por violaciones, palpable en el incremento de multas impuestas por los inspectores.

No obstante, para 2016 quedarán pendientes unos 200 casos de personas jurídicas, relativos al cambio de uso de locales, todavía sin respuesta por parte de los ministerios, y otras infracciones referentes a «tenederas» que requieren de inversiones de la Unión Eléctrica.

En este sentido, el presidente del Instituto de Planificación Física manifestó que el Consejo de la Administración es el encargado de decidir el proceder sobre las violaciones de personas jurídicas que afectan directamente a la provincia.

Al cierre de junio los municipios con un mayor enfrentamiento a las ilegalidades son Camajuani, Place-tas y Santa Clara, y los de menores acciones, Quemado de Güines, Cifuentes y Caibarién; mientras que Azcuba, Vivienda y Salud resultan los organismos con más casos pendientes.

Santa Clara no logra detener las

ilegalidades, y de enero a la fecha, de un plan de 2074, han sido eliminadas 681. Sobre esta situación, Jorgelina Pestana Mederos, presidenta del Gobierno en Villa Clara, expresó que la capital provincial adolece de la detección a tiempo y el trabajo preventivo para evitar su incremento.

De aplicarse nuevas regulaciones —manifestó el director provincial de Planificación Física—, pudiera resolverse en dos o tres años un número importante de ilegalidades estatales referentes a cambios de uso de locales, y de personas naturales relacionadas con prohibiciones en edificios multifamiliares. También significó que de aprobarse un nuevo procedimiento para reordenar barrios precarios y definir el estatus legal de las viviendas, podría erradicarse aproximadamente el 80 % de las ilegalidades.

● Idalia Vázquez Zerquera

## Premian innovaciones de mayor impacto económico y social



El Premio a la Innovación de Mayor Impacto Económico y Social a nivel provincial fue otorgado, recientemente, a siete aniristas villaclareños, durante un acto efectuado en el Mausoleo Frente de Las Villas, de Santa Clara.

Merecieron el estímulo Marilys Milián y José Ventura, del Instituto Nacional de Investigaciones en Viandas Tropicales, de Santo Domingo, así como José Antonio Hernández, Miguel Ángel Alvera y Mirelys Rodríguez, de la Cantera El Purio, en Encrucijada.

Obtuvieron igual galardón Juan Fleites, de la Región Militar, y Enrique Sosa, de la Empresa Militar Industrial Comandante Ernesto Che Guevara, de La Campana, en Manicaragua.

Asimismo, 22 innovadores en representación de los 66 proyectos en Villa Clara para la Condición 8 de Octubre recibieron el distintivo, y el Comité de Innovadores y Racionalizadores (CIR) de la Empresa Geomina del Centro y el de la ECOAI 1 se agenciaron la condición Colectivo Continuator del Che; mientras la ECOING 25 mereció un reconocimiento especial.

Por su parte, Iliana Ramírez León, presidenta provincial de la ANIR, felicitó a los premiados, y anunció la inauguración el día 13 de la primera muestra de la Exposición 40 Aniversario de la ANIR en la Empresa de Proyectos (Emproy), de Santa Clara, y la próxima celebración de talleres entre comités de innovadores y secciones sindicales, como parte de las actividades en saludo al cumpleaños 40 de la Asociación, el 8 de octubre de 2016.

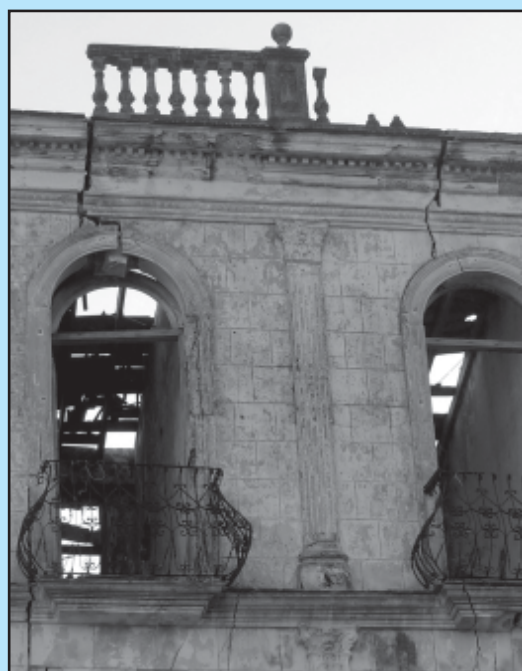
● Idalia Vázquez Zerquera



Flashazos

contacto@vanguardia.cu

■ Foto: Alejandro Batista, colaborador.



## EDIFICIO EN RUINAS

Mientras se espera una solución, las aguas y el calor han profundizado las grietas del hotel Cosmopolita, en Camajuani.



contacto@vanguardia.cu

■ Por Arturo Chang

En los bajos del Doce Plantas del Sandino que tiene el restaurante, venden quesos Frescal y fundido a 20 pesos la libra.

La base El Náutico, Corralillo, vende la cerveza Mayabe a 20 pesos, tal como dice la tablilla informativa. (cl6mm)

Rompieron la calle Alonso, esquina a Luz Caballero, Caibarién, para eliminar una tupición, pero el trabajo no tiene calidad. (raynierha)

La cabecera del Plan Turquino-Bamburanao, Buenavista, no tiene central para la telefonía fija ni radio base para la celular. (hamletms)

El pavimento del viradero de la ruta 7 en Antón Díaz está en tan mal estado que es casi imposible para los carros girar en U. (edyfernandez)

En el basurero del Salado, entre Oria y Circunvalación, Santa Clara, la carreta recoge una parte y el cargador lo recoge todo, pero hace un hueco. (Allen F. Godoy López)

Cuando ponen el agua en la calle 5, entre 2 y 4, del Reparto Universitario, se forman una especie de manantial y un arroyo. (Emilio Miranda)

### PREGUNTICAS

¿Existirá algo para que cuando aumenten los salarios no suban los precios?

¿Habrá que esperar a que la sequía se multiplique para que aprueben suficientes inversiones destinadas a eliminar los salideros?

¿A quién quejarse por el mal servicio de los trabajadores no estatales?

¿Por qué nadie explica las causas por las que se ha interrumpido la venta de trozos de pollo?

### OÍDO EN LA CALLE

Ojalá que las próximas zonas de wifi-Etecta tengan condiciones a la misma altura del buen comportamiento que deben tener los clientes.

Hay largas colas para pagar el teléfono en el Telepunto de Santa Clara, a pesar de que hay cuatro maneras de hacerlo sin ir a ese lugar.