

Fallece en lamentable accidente el General de División Pedro Menciondo Gómez

En horas de la mañana del pasado domingo 25 de agosto, se produjo un accidente automovilístico, en el vehículo conducido por el General de División Pedro Menciondo Gómez, Jefe de la Defensa Antiaérea y Fuerza Aérea Revolucionaria.

Como resultado del mismo, falleció en el acto el compañero Juan Rubalcaba Gato, suegro de dicho general, quedando gravemente heridos el General de División Pedro Menciondo Gómez, la compañera Graciela Terry Aguirre, suegra de Menciondo, y Rafaela Rubalcaba Terry, esposa, quienes fueron atendidos en el Hospital Militar Central "Doctor Luis Díaz Soto".

Producto de los traumas sufridos por el accidente, fallecieron en el hospital, a las 6 y 8 p.m. del 25 de agosto, la compañera Graciela Terry Aguirre y a las 3 y 20 a.m. del 26 de agosto, el General de División Pedro Menciondo Gómez.

El General de División Pedro Menciondo Gómez, quien se desempeñaba como Jefe de Órgano del MINFAR, nació el 13 de agosto de 1945, en la provincia de La Habana, en el seno de una familia obrera, al triunfo de la Revolución se incorpora a la Asociación de Jóvenes Rebeldes.

En el año 1961, cursa estudios en la Escuela de Artillería de la Base "Granma", como miliciano, y en la Escuela de Oficiales de Matanzas. Durante la Crisis de Octubre formó parte del Batallón de la Defensa Popular, ocupando el cargo de Jefe de compañía.

Ingresa a las Fuerzas Armadas Revolucionarias en el año 1963, ocupando diferentes responsabilidades.

Militante del Partido Comunista de Cuba, desde el año 1968. Cursó estudios en la antigua URSS y en la Academia de las FAR "General Máximo Gómez".

Combatiente internacionalista en la República de Angola en los años 1982 y 1989.

Por los resultados satisfactorios de sus funciones, en el año 2000, es designado como Jefe de la Defensa Antiaérea y Fuerza Aérea Revolucionaria y ascendido a General de Brigada en el año 2001, y a General de División en el año 2006.

El General Menciondo Gómez, se caracterizó siempre por su honestidad, nobleza y modestia en el cumplimiento de las tareas que le fueron asignadas, ejemplo de consagración al trabajo y disciplina, querido por todos sus jefes y compañeros. Su vasta experiencia y preparación las puso al servicio de las Fuerzas Armadas Revolucionarias y del país.

Por su meritoria trayectoria revolucionaria y los servicios prestados a la Patria, recibió numerosas condecoraciones otorgadas por el Consejo de Estado y el Ministerio de las Fuerzas Armadas Revolucionarias.

Siguiendo la voluntad de Menciondo y de la familia, su cadáver fue cremado. Sus cenizas serán depositadas en ceremonia militar, hoy martes 27 de agosto, a las 10 de la mañana, en el Panteón de las Fuerzas Armadas Revolucionarias, de la Necrópolis de Colón.

Ministerio de las Fuerzas Armadas Revolucionarias.

Emplean energía fotovoltaica en Escambray cienfueguero

El uso de paneles solares en la comunidad de San José impidió la emisión a la atmósfera de 320 toneladas de CO₂ en dos años y mejoró en buen grado la calidad de vida de los montañeses



FOTO: JUAN CARLOS DORADO

Julio Martínez Molina

MACIZO DE GUAMUHAYA, Cumanayagua, Cienfuegos.—Cerca de 320 toneladas de dióxido de carbono dejaron de emitirse a la atmósfera solo en los dos últimos años, como favorable saldo de la energía solar con que se alimentan las 84 viviendas del asentamiento de San José, en el Escambray cienfueguero.

Perteneciente al Consejo Popular La Sierrita, del municipio montañoso de Cumanayagua, en dicha intrincada comunidad unas 235 personas se beneficiaron de este programa que contempló la entrega a sus pobladores de paneles fotovoltaicos, luminarias y un receptor de televisión.

El proyecto —puesto en marcha en el 2005, el cual transcurre con éxito—, tuvo como objetivo implementar el uso de fuentes de energía renovables en la

electrificación fotovoltaica de viviendas aisladas que anteriormente no tenían acceso a los servicios eléctricos.

La instalación de los paneles —de doble impacto medioambiental y social—, permitió a los habitantes de la comarca del Macizo de Guamuhaya abandonar el fogón de querosene, disponer de energía las 24 horas y por ende contar con equipos electrodomésticos.

COPEXTEL suministra las piezas de repuesto y baterías, insumos de elevado subsidio estatal; en tanto los mantenimientos y reparaciones menores se realizan en la propia localidad.

De forma paralela, el proyecto incluye acciones de educación ambiental, capacitación y participación de la comunidad en el uso sostenible de los recursos naturales, el aprovechamiento de las fuentes de energía renovables y la reforestación.

Geociencias al alcance de todos

Yosel E. Martínez Castellanos

Una variada muestra de minerales, fósiles y piedras preciosas se exhibirá mañana miércoles en el Museo Nacional de Historia Natural de Cuba, como parte de un grupo de actividades enmarcadas dentro del primer Festival Social "Geología y Sociedad, un Mundo por Descubrir". El evento es organizado por la Sociedad Geológica de Cuba (SGC), para celebrar el cierre del verano 2013.

Los asistentes tendrán la oportunidad de conocer la labor que acometen los geólogos y paleontólogos por develar las interrogantes de épocas prehistóricas. Entender sus orígenes, estudiar los ecosistemas marinos, la composición de rocas y minerales, y acercarnos a las evidencias dejadas por animales que una vez habitaron la Mayor de las Antillas ayudarán a un mejor cuidado del medio ambiente que nos rodea.

El público tendrá la posibilidad de acercarse al mundo de las Geociencias,

a través del arte y otras aplicaciones prácticas para el desarrollo económico e industrial del país. Será una ocasión única para comprender de forma amena y didáctica los complejos procesos por los cuales ha atravesado nuestro planeta en los distintos periodos geológicos a lo largo de la línea del tiempo.

De gran importancia serán los espacios dedicados a los temas de desarrollo local y medioambiental, en los que se exhibirán ejemplos de materiales de la construcción elaborados a partir de rocas y minerales no metálicos y un mural de riesgos naturales a los que puede estar expuesta la población.

El Festival tendrá una sola jornada de duración, de 11:00 a.m. a 5:00 p.m. Junto a la SGC colaboran para la realización del evento el Instituto de Geofísica y Astronomía (IGA), el Museo Nacional de Historia Natural de Cuba, la Asociación Cubana de Artesanos y Artistas (ACAA) y el Museo de Orfebrería de Cuba.

Conservan en Artemisa orquídeas mediante cultivo *in vitro*

Yudaisis Moreno Benítez

ARTEMISA.—La conservación de orquídeas a través de cultivo *in vitro* es la técnica que aplican en laboratorios del Jardín Botánico Orquideario Soroa, en Candelaria, Artemisa, en aras de su comercialización.

Tras reproducirlas en recipientes de vidrio, las vitroplantas crecen en la biofábrica de productos agrícolas de Pinar del Río, y meses después las entregan para adaptarlas al medio natural, dijo a la AIN el Doctor en Ciencias Ecológicas Rolando Pérez, subdirector de investigaciones del orquideario.

El también responsable de los estudios fitogeográficos de las orquídeas en Cuba señala que al ser concebidas en un área estéril, resulta muy difícil incorporarlas a su hábitat natural, por ello las preservan de hongos, plagas, humedad y otros agentes externos.

Unas 400 plantas están en el proceso de

crecimiento, y con ellas aspiran a repoblar la propia institución, entregar especies al Jardín Botánico Nacional y la comercialización, refirió José Lázaro Bocourt, director del centro artemiseño.

La venta de orquídeas es de los nuevos objetos sociales de la entidad, ubicada a 200 metros por encima del nivel del mar en la Sierra del Rosario, primera reserva de la Biosfera en la Isla, y ello favorecerá ingresos para la sostenibilidad de sus propias investigaciones, señaló Bocourt.

Entre las misiones del Jardín está estudiar la orquideoflora cubana, la conservación de especies y la educación ambiental, en tanto realiza eventos científicos donde participan especialistas foráneos y posee un pequeño banco para conservar semillas a mediano y largo plazos, amplió el directivo.

Recordó que esta flor conforma una de las familias más numerosas del mundo vegetal, con unas 35 mil especies, agrupadas en 750 géneros, y es de gran aceptación por la jardinería popular. (AIN)