

Presentan libro sobre artemiseño que rescató a Fidel



El Coronel Enrique Garcés Montero, autor del libro *El artemiseño que rescató a Fidel*.

FOTO: ANABEL DÍAZ

Raquel Marerro Yanes

La narración de una de las circunstancias excepcionales donde le salvaron la vida a Fidel Castro, acaba de ser publicada en el libro **El artemiseño que rescató a Fidel**, del coronel de las Fuerzas Armadas Revolucionarias Enrique Garcés Montero.

Bajo el sello de la Editora Política, el texto se presenta como parte del programa de la jornada expositiva que, por estos días, realiza la nueva provincia de Artemisa, en el recinto ferial de Expocuba.

En 122 páginas el autor narra la historia de uno de aquellos abnegados hombres que liderados por Fidel, asaltaron el cuartel Moncada el 26 de julio de 1953.

Catalogado en su prólogo por la escritora y periodista Marta Rojas como un texto documental, el libro aporta un episodio hasta ahora nunca antes recogido en la voz de su protagonista: el momento en que Fidel desde la posta 3 da la orden de replegarse, y de pronto queda solo, con su escopeta calibre 12 en mano, bajo el fuego del adversario. En ese momento un auto retrocede y logra rescatarlo. Era el joven artemiseño Ricardo Máximo Santana Martínez.

En el texto, el autor, quien ha dedicado ingentes esfuerzos a la investigación histórica, logra transcribir la grabación del moncadista Ricardo Santana recordando el hecho. El mismo que había sido narrado por Fidel en la Mesa Redonda conmemorativa del Moncada, en el año 2000, y con posterioridad en la entrevista realizada al líder de la Revolución por el periodista francés Ignacio Ramonet, contenido en el libro *Cien horas con Fidel*.

Garcés Montero, autor además de **Recuerdos, Así somos en familia, Mis tesoros**, entre otros títulos, confesó a Granma sentir una única insatisfacción, ya que hubiese querido conocer al protagonista del hecho. "Ese anhelo —dice— lo suplí cuando logré localizar la grabación que conservan sus familiares; además de los testimonios, las publicaciones, entrevistas, libros, discursos y documentos que fui recopilando desde el 2006".

Hoy, gracias a lo que Fidel contó a Ramonet y ahora el libro **El Artemiseño que rescató a Fidel**, conocemos más detalles de la vida de Ricardo Santana, desde su nacimiento el 9 de junio de 1930, en Fomento, entonces provincia de Las Villas; su estancia en Pinar del Río y luego en Artemisa, hasta su muerte el 11 de febrero de 1997.

TEMPORADA CICLÓNICA

Más vale prevenir

ORFILIO PELÁEZ

Bajo la perspectiva de tener una cantidad de organismos tropicales con nombre próxima a la media anual de diez, de los cuales dos ya surgieron en el mes de mayo, la temporada ciclónica comienza hoy de manera oficial en nuestra área geográfica conformada por el Atlántico norte, el Golfo de México, y el Mar Caribe.

Definidos como un sistema de bajas presiones, donde los vientos giran alrededor del centro en sentido contrario a las manecillas del reloj en el hemisferio norte, acompañados de una extensa área de nublados con fuerte actividad de lluvias y tormentas, los ciclones tropicales se clasifican de acuerdo a la velocidad de sus vientos máximos sostenidos, promediados en un minuto.

Reciben la denominación de depresión tropical cuando estos son inferiores a 63 kilómetros por hora; tormenta tropical si oscilan entre 63 y 117 km/h, y pasan a ser huracán en el momento de igualar o superar los 118 km/h.

En el caso específico de los huracanes, existe la llamada escala Saffir-Simpson que los divide en cinco categorías. Así son de categoría 1 aquellos cuyos vientos máximos sostenidos abarcan de 118 a 153 km/h; categoría 2 de 154 a 177; categoría 3 entre 178 y 209; categoría 4 de 210 a 250, y categoría 5, si superan los 250 km/h.

Pueden tener un diámetro de hasta 800 kilómetros o más, de ahí que su área de influencia no se puede ceñir al punto marcado por el centro en el mapa.

En términos de efectos, los rangos mencionados no son absolutos, pues a veces huracanes categoría 1

y 2, incluso tormentas tropicales y hasta depresiones, pueden causar daños significativos en dependencia de las características del lugar por donde pasen, velocidad de traslación y los totales de lluvia que produzcan.

Más allá del comportamiento previsto para la actual temporada (dentro del rango de lo normal o quizás ligeramente por debajo), lo esencial descansa en estar realmente preparados con antelación para enfrentar cualquier contingencia.

Solo así puede protegerse de manera más efectiva la vida humana y disminuir al máximo posible los daños a la economía.

Los análisis de las experiencias derivadas del azote de los huracanes Gustav, Ike y Paloma en el 2008, sacaron a la luz un grupo de insuficiencias que contribuyeron a incrementar la magnitud de los perjuicios, como fue el incumplimiento de las normas técnicas en la colocación de las estructuras y aseguramiento de los techos, y la falta de sistematicidad en la limpieza de drenajes, alcantarillas, zanjas y canales, entre otras acciones preventivas.

Tales lecciones del pasado ratifican una vez más la conveniencia de ser previsores.

Nombres de los ciclones tropicales del 2012:

Alberto, Beryl, Chris, Debby, Ernesto, Florence, Gordon, Helene, Isacc, Joyce, Kirk, Leslie, Michael, Nadine, Oscar, Patty, Rafael, Sandy, Tony, Valerie y William.

Aplican nuevos injertos de variedades de café en el Escambray

Julio Martínez Molina

MACIZO DE GUAMUHAYA, Cumanayagua, Cienfuegos.— Por primera vez en la historia de la producción cafetalera del Escambray se aplica aquí el injerto de las variedades robusta y arábica, declaró a Granma Omar Bermúdez Sánchez, director de la Empresa Agroindustrial Eladio Machín, al frente del programa del café aquí.

Ya se cuenta con 12 000 posturas injertadas y listas para su plantación durante la inminente siembra de los meses veraniegos. Dichas plántulas se mantienen en condiciones muy favorables, con un índice de supervivencia del 98 %, indicó el especialista.

Bermúdez Sánchez expresó que dichas posturas formarán parte de las 250 nuevas hectáreas de la próxima siembra e irán extendiéndose, dados los halagüeños resultados de dicho cruce tanto en la zona oriental como en naciones de Latinoamérica.

Las 12 000 posturas crecen en el vivero tecnificado de la Cooperativa Congreso Campesino en Armas, cuyo jefe de producción, Fidel Ramírez Barrientos, explicó las ventajas de mixturar el patrón robusta con yema arábica: "La combinación de ambas origina plantas dotadas de un sistema radicular superior, más resistentes a plagas y a largos períodos de sequía. Además, aumenta el volumen de producción del café".

El cruzamiento posibilitará la expansión geográfica de la



Los injertos se practican por ahora solo en el vivero tecnificado de la Cooperativa Congreso Campesino en Armas. FOTO DEL AUTOR

siembra, en tanto la robusta solo germina en áreas bajas de la montaña y la arábica a partir de los 400 metros sobre el nivel del mar.

Kenia Urquiza Villazón, jefa del vivero, aseveró que seis trabajadores fueron capacitados para la tarea, por parte de especialistas de la Estación Central de Jibacoa.

el español nuestro



María Luisa García

El término **equinoccio** se deriva del latín *aequinoctium* y este, a su vez, está formado por el elemento compositivo equi-, del latín *aequus*, "igual" y *nox*, "noche". Da nombre a la "época en que, por hallarse el Sol sobre el Ecuador, los días son iguales a las noches en toda la Tierra, lo cual sucede anualmente del 20 al 21 de marzo —equinoccio de primavera— y del 22 al 23 de septiembre —equinoccio de otoño—. En cuanto a solsticio (del latín *solstitium*) es la "época en que el Sol se halla en uno de los dos trópicos, lo cual sucede del 21 al 22 de junio —solsticio de verano— para el de Cáncer, y del 21 al 22 de diciembre —solsticio de invierno— para el de Capricornio".