

## Datos biográficos del compañero Nguyen Phu Trong, Secretario General del Comité Central del Partido Comunista de Vietnam

El compañero Nguyen Phu Trong nació el 14 de abril de 1944 en la Comuna Dong Hoi, distrito de Dong Anh, Hanoi. Es Licenciado en Literatura, Profesor y Doctor en Ciencias Políticas. En el trabajo partidista fue Sub-Jefe y luego Jefe de Departamento del Comité Central del Partido Comunista de Vietnam (1983-1989); Sub-Editor (1990-1991) y Editor en Jefe de la Revista Comunista (órgano teórico y político del Comité Central del Partido) (1991-1996).

Fue elegido miembro del Comité Central del Partido Comunista de Vietnam en el VII Congreso en 1994, y ratificado en los VIII, IX, X y XI Congresos. Es elegido miembro del Buró Político del Comité Central en el VIII Congreso en 1997 y ratificado en los Congresos IX, X y XI. Entre otras responsabilidades, fue Sub-Secretario y luego Secretario del Comité del Partido de la ciudad de Hanoi, la capital del país, así como miembro del Buró Político del Comité Central, encargado de los asuntos ideológico-culturales y científico-educacionales del Partido. Entre 1998 y el 2006 simultaneó estas tareas con las de Vice-presidente y luego Presidente del Consejo Teórico del Comité Central, encargado de los estudios teóricos del Partido.



Elegido Diputado a la Asamblea Nacional de la República Socialista de Vietnam en la XI Legislatura en el 2002, fue posteriormente reelegido en las XII y XIII Legislaturas. Entre el 2006 y el 2011 fue electo como Presidente de la Asamblea Nacional.

En el XI Congreso del Partido Comunista de Vietnam, celebrado en enero del 2011, fue elegido como Secretario General del Comité Central del Partido.

## Visita Cuba Buque-Escuela Simón Bolívar

Leyanis Infante Curbelo

En el día de ayer atracó, en el puerto de La Habana, el Buque-Escuela Simón Bolívar de la Armada de la República Bolivariana de Venezuela, donde permanecerá hasta el próximo martes, como parte de una travesía regional iniciada en febrero último y que debe culminar el 2 de junio, en Colombia.

El Comandante del Buque-Escuela, Capitán de Navío Aníbal Brito Hernández, explicó que este periplo, que realizan con carácter anual, cumple dos objetivos fundamentales: permitir a los cadetes que se forman en la Academia Naval de esta nación poner en práctica lo aprendido y, a la vez, ser portador de un mensaje de paz, integración y antimeridionalismo del Gobierno venezolano en cada uno de los destinos visitados.

“Este buque convoca a un mundo por y para la paz, la justicia social y la reciprocidad”, expresó durante la ceremonia de recibimiento el embajador venezolano, excelentísimo señor Edgardo Antonio Ramírez. Acotó que esta, su tercera estancia en puerto cubano, coincide con las celebraciones por el décimo aniversario de la victoria civil y militar del pueblo venezolano ante el Golpe de Estado perpetrado contra el Presidente Hugo Chávez Frías en el 2002.

Como parte de este espíritu de fortalecimiento de las relaciones regionales, la delegación está integrada, además, por cadetes de las repúblicas de Uruguay, Brasil y Perú.

Durante el día de ayer la jefatura y tripulación del navío depositaron ofrendas flora-



FOTO: OTMARO RODRÍGUEZ

les a José Martí, Simón Bolívar y Francisco de Miranda, próceres de las luchas por la independencia de ambas naciones y de Latinoamérica. Igualmente, se realizaron intercambios de cortesía con el Contralmirante Carlos Alfonso Duque Ramos, jefe de la Marina de Guerra Revolucionaria y con Marta Hernández Romero, presidenta de la Asamblea Provincial del Poder Popular en La Habana. También, como parte del programa de actividades visitarán la academia naval Granma y recorrerán lugares de interés histórico y cultural.

La población podrá visitar el Buque-Escuela el sábado 7 en el horario de 10:00 a.m. a 4:00 p.m., y de 9:00 a.m. a 6:00 p.m. el domingo 8 y el lunes 9.

En su ruta de regreso, este velero, con una tripulación de 152 personas, realizará sus próximas escalas en Aruba, Curazao, Panamá, México y Colombia. El Simón Bolívar ha navegado ya 3 800 millas náuticas desde su partida el 25 de febrero, siendo sus destinos previos República Dominicana y Canadá.

## Sancti Spíritus, primera cumplidora de la zafra

La provincia sobrepasa sus planes de producción de azúcar, de entrega de energía a la red nacional y de elaboración de alimento para la ganadería vacuna

Juan Antonio Borrego

SANCTI SPÍRITUS.—La provincia de Sancti Spíritus ratificó su vocación cumplidora en la zafra al convertirse este viernes en la primera del país en superar su plan de producción de azúcar, liderazgo que consigue de manera consecutiva durante las últimas cinco campañas.

Tras 91 días de contienda, el territorio acumula un rendimiento industrial de 11,31 —de 11,29 en plan—, muele al 71 % y el crudo obtenido en sus dos ingenios (Uruguay, de Jatibonico y Melanio Hernández, de Taguasco), la mayor parte destinado a la exportación, clasifica como de alta calidad.

Según confirmó a **Granma** Juan Carlos Mursulí, director de la Empresa Azucarera Sancti Spíritus, el territorio logra un crecimiento en relación con la campaña precedente que ronda el 20 % en caña y, cuando se consuma el aporte adicional que actualmente realiza el central Uruguay, pudiera llegar al 13,7 en azúcar.

Además de la producción azucarera, Sancti Spíritus sobrecumple sus planes de entrega de energía al Sistema Electroenergético Nacional —8 300 megaWatts hasta el día de ayer— y de elaboración

de alimento para el ganado vacuno (4 037 toneladas de miel, urea y bagacillo).

Como novedad de esta zafra, la provincia debutó con la producción de azúcar blanco directo mediante sulfitación en frío, tecnología mucho más ecológica y económica, que si bien en esta ocasión no satisface todas las expectativas, permitió la obtención de un producto de excelente calidad y con perspectivas para su desarrollo en Cuba.

Los principales directivos de la producción azucarera en Sancti Spíritus identifican la eficiencia fabril y la estabilidad de la fuerza técnica, específicamente en la industria, como elementos definitorios en la consecución de los resultados de la presente zafra, con la cual todavía el territorio queda al 61 % de su potencial reconocido.

Mientras, las mayores insatisfacciones se concentran en la rotura de las combinadas (solo por motores quedaron inutilizadas 18 máquinas), en el deterioro de la actividad ferroviaria, que históricamente había sido un frente seguro y en el tiempo industrial perdido, muy por debajo de la media nacional, pero superior al conseguido aquí en los últimos años.

Concluida la molienda, los espirituanos migrarán a otros territorios requeridos de apoyo como Mayabeque, Matanzas, Villa Clara, Ciego de Ávila, Holguín y Santiago de Cuba.

Paralelo con el desarrollo de la cosecha, los productores espirituanos son los únicos del país que logran crecimientos en las diez labores principales de la agricultura cañera, lo cual los coloca en situación de privilegio para el fomento de las plantaciones una vez iniciada la primavera.

## Hallan siete ejemplares de almiquí en Parque Alejandro de Humboldt

Orfilio Peláez

Integrantes de una expedición científica conjunta cubano japonesa encontraron recientemente, en áreas del Parque Nacional Alejandro de Humboldt, en el oriente del país, siete ejemplares adultos de almiquí (*Solenodon cubanus*) en buen estado de salud.

Según precisó a **Granma** el Doctor en Ciencias Biológicas Rafael Borroto Páez, del Instituto de Ecología y Sistemática del Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente, se trata de cuatro individuos machos y tres hembras, que fueron capturados en la zona de la meseta El Toldo, y mantenidos en cautiverio durante dos días, con fines investigativos. Luego volvieron a quedar libres en su medio natural.

Lo más notable del hallazgo es que, en el transcurso de las últimas cinco décadas, se han observado muy pocos ejem-

plares de esta especie de mamífero endémico, considerada como críticamente amenazada, lo cual podría sugerir una cierta recuperación de sus escasas poblaciones, a severo.

En la propia zona también fueron detectadas diferentes evidencias referidas a la probable presencia de un mayor número de estos, mientras otro resultó filmado por una de las llamadas cámara trampa.

Junto con los especialistas del Instituto de Ecología y Sistemática y del Parque Nacional Alejandro de Humboldt, participaron en la expedición, por la parte japonesa, los científicos Masaka Kita, Satochi Ohdachi, Osamu Hoson, Osamu Takahachi, y Lázaro Echenique, de las universidades de Tsukuba, Hokkaido, el Museo Nacional de Naturaleza y Ciencia, la Asociación de Investigaciones sobre Vida Silvestre y la Universidad de Educación de Miyagi, respectivamente.