

incrementar la presión sobre Irán tras la apertura de su primera central atómica para evitar que complete su programa nuclear, exigió el Ministerio israelí de Asuntos Exteriores en un comunicado citado hoy por Radio Israel.”

Agosto 23:

“(DPA).—La reciente presentación del primer avión no tripulado de combate fabricado por Irán generó nuevos interrogantes en Estados Unidos sobre las ‘intenciones iraníes’, aunque la mayor preocupación sigue centrándose en el programa nuclear de Teherán, indicó hoy el Departamento de Estado.”

Agosto 24:

“(XINHUA).—El presidente de Irán, Mahmoud Ahmadinejad, dijo hoy que la República Islámica da una gran prioridad a la ampliación de sus relaciones con todas las naciones latinoamericanas.”

“(DPA).—...Sin embargo, rechazó la renuncia al enriquecimiento de uranio tras la entrada en funcionamiento de la central de Bushehr, en el Sur del país, el pasado sábado.”

Agosto 25:

“(DPA).—Irán se mostró hoy dispuesto a ayudar militarmente a las Fuerzas Armadas de Líbano si Beirut realiza una petición oficial al respecto, informó la agencia de noticias ISNA.”

“La nación libanesa y también el Ejército libanés son nuestros amigos y si hay una petición oficial, estaríamos listos para ayudarles y cooperar con ellos en lo posible”, citó ISNA al Ministro de Defensa, Ahmad Vahidi.”

Agosto 26:

“(EFE).—Rusia se manifestó hoy dispuesta a crear con Irán una empresa conjunta que fabrique combustible para la primera planta nuclear iraní, Bushehr, aunque subrayó que el enriquecimiento del uranio se realizaría solo en territorio ruso.”

A la lista de 238 razones se sumaron una más ayer y otra hoy.

Agosto 27:

“(DPA).—El director de la Organización Atómica Iraní, Ali Akbar Salehi, informó hoy que Irán produjo 25 kilos de uranio enriquecido al 20 por ciento, a ser utilizado con fines médicos.”

“La agencia de noticias ISNA citó declaraciones de Salehi según las que Irán intentará utilizar el uranio enriquecido para la fabricación de combustible. Con tal fin, el país persa tiene previsto finalizar la construcción de su primera instalación de producción de combustible antes de septiembre de 2011.”

Agosto 28:

“(DPA).—Irán retiró sus fondos de los bancos europeos en respuesta a las últimas sanciones decretadas por la Unión Europea (UE) por su controvertido programa nuclear, informó hoy la emisora PressTV en su página web.”

“El presidente del Banco Central iraní, Mahmud Bahmani, calificó la decisión de ‘medida de precaución’ en defensa a una posible congelación de las cuentas iraníes, dijo sin precisar la cantidad retirada.”

A partir del 7 de septiembre, el Consejo de

Seguridad de la ONU analizará si Irán ha detenido su programa nuclear. Si conforme a la letra de la última Resolución, Estados Unidos o Israel intentan inspeccionar un mercante iraní en aguas internacionales, tendrán que usar la fuerza. Es el punto donde nos encontramos en estos momentos, sin duda, inciertos.

Quien haya leído cuidadosamente el importante artículo de Jeffrey Goldberg que será publicado bajo el título de “El punto tras el que no hay vuelta atrás” en la revista *The Atlantic*, sabe lo que significa esta contradicción milenaria y casi insoluble entre ambos países, nada menos que en la era nuclear.

No existe, desde mi punto de vista, la menor posibilidad de que los líderes políticos y religiosos de Irán acepten esa exigencia.



**Fidel Castro Ruz**  
Agosto 28 de 2010  
6 y 18 p.m.

## Pervive Vilma en el corazón de su pueblo



Numerosas fotografías y piezas documentales se muestran al público en el Memorial. Foto del autor

■ José Antonio Torres

SANTIAGO DE CUBA.—Más de 14 000 personas han visitado el Memorial Vilma Espín Guillóis como muestra del interés que despierta la impronta humana y revolucionaria de la destacada combatiente de la sierra y el llano.

El inmueble que ocupa el Memorial atesora una vasta histo-

ria: primero como Cuartel General del Movimiento 26 de Julio, tras el desembarco del Yate Granma; luego como sede del Plan de Desarrollo emprendido por la Revolución en la Sierra Maestra.

Los objetos museables del local, que coincide con la casa donde vivió Vilma desde los nueve años hasta el triunfo de la Revolución, cuentan pasajes desde su infancia hasta su

desaparición física el 18 de junio del 2007.

Las seis salas de la casa museo reseñan diferentes etapas de la fructífera vida de Vilma en el Segundo Frente, la clandestinidad, la formación de la familia Castro-Espín, su quehacer en la FMC, las responsabilidades en el Partido y las medallas y distinciones que recibió.

Pensamientos, prendas personales, condecoraciones, gráficos e ilustraciones refrendan el legado de esta madre, esposa, combatiente y dirigente femenina de condiciones excepcionales.

En ocasión del Aniversario 50 de la FMC se recibieron documentos y otros donativos que amplían el conocimiento sobre Débora, como también se le conoció durante la clandestinidad.

Surina Acosta Brook, miembro del Consejo de Estado y Secretaria General de la FMC en la provincia, aseguró que el principal aporte del memorial es el de divulgar el legado de la eterna presidenta de la organización femenina, “una dirigente integral, preclara, llena de virtudes, pródiga en obra e ideas y cuya vida deviene ejemplo de la entereza con que los cubanos encaran el devenir de su Patria”.

## Prepara La Habana escuela para niños deficientes visuales

■ Félix Milián

Los trabajadores de la escuela especial para niños deficientes visuales Los Pioneritos, en Bejucal, en la provincia de La Habana, ultimán los preparativos para atender a más de 60 alumnos en el venidero curso escolar.

Aymée Vega Delgado, directora

del plantel, dijo que ese centro es uno de los 15 en el país para la atención de estudiantes estrábicos, amblíopes, ciegos y sordociegos, teniendo en cuenta las necesidades de cada uno de ellos y el cuidado del remanente visual de aquellos que lo poseen.

Apuntó que están disponibles los materiales y el equipamiento para el nuevo periodo lectivo, y listo el claus-

tro de profesores. Vega Delgado acotó que esta escuela, la última de su tipo creada en Cuba, cumplirá el año próximo su décimo aniversario, y lo celebrará con varias actividades.

Agregó que el centro prevé adquirir más medios de rehabilitación que permitan un mejor aprovechamiento del sentido de la vista a los alumnos con posibilidades. (AIN)

## Expondrá Cuba logros biotecnológicos en foro internacional

■ Iris de Armas Padrino

Líderes mundiales en el campo de la biotecnología compartirán experiencias con expertos de la Mayor de las Antillas, durante un foro internacional que tendrá lugar en la capital cubana del 20 al 22 de octubre venidero.

El doctor Luis Herrera, presidente del comité organizador de Biotecnología Habana 2010, anunció que la cita centrará su atención en el manejo integral del paciente con úlcera del pie diabético, con el uso del medicamento cubano HEBERPROT-P, único de su tipo en el orbe.

Desde su registro en Cuba en el 2006, ha demostrado eficacia y seguridad, mediante estudios basados en la evidencia, en ensayos clínicos fase I, II y III, y posteriormente en la experiencia clínica tanto dentro del país como en Venezuela, Argelia y Argentina. Este novedoso fármaco ha beneficiado a más de 10 000 pacientes.

Es un producto basado en el factor de crecimiento humano recombinante. Permite cerrar las lesiones y disminuir amputaciones en la mayoría de los

casos, con lo cual salva extremidades que antes eran condenadas a la mutilación.

Desarrollado por el Centro de Ingeniería Genética y Biotecnología (CIGB), el HEBERPROT-P se emplea en una decena de naciones y forma parte esencial del cuadro básico de medicamentos en la atención de pacientes cubanos, precisó el especialista.

Su generalización fue uno de los resultados científicos relevantes de Cuba el año precedente, en el campo de la biotecnología y productos farmacéuticos.

A nivel mundial la diabetes afecta a más de 300 millones de personas, y las úlceras del pie diabético constituyen una de las complicaciones de peor evolución médica y de mayores gastos de recursos en los sistemas de salud, aseveró el doctor Herrera, director del CIGB.

El congreso contará con dos simposios, uno sobre la biología molecular del factor de crecimiento epidérmico y su farmacogenómica, y otro dirigido a reflejar el estado del arte actual en el tratamiento integral a pacientes con úlceras del pie diabético. (AIN)