

JUEVES 8
MARZO 2012

La Habana
Año 54 de la Revolución

EDICIÓN ÚNICA
CIERRE: 12:30 A.M.

AÑO 48
No. 57
20 ctvs

GRAMMA



Donde
comienza
el deber,
termina la
amistad

ÓRGANO OFICIAL DEL COMITÉ CENTRAL DEL PARTIDO COMUNISTA DE CUBA



FOTOS: ESTUDIOS REVOLUCION

Recibe Raúl al Presidente de Colombia

El General de Ejército Raúl Castro Ruz, Presidente de los Consejos de Estado y de Ministros, recibió al mediodía de este miércoles 7 de marzo, al excelentísimo señor Juan Manuel Santos Calderón, Presidente de la República de Colombia, quien realizó una visita de trabajo a nuestro país.

Durante el encuentro, los mandatarios intercambiaron sobre las positivas relaciones existentes entre ambos países y la voluntad mutua de ampliarlas. Asimismo, dialogaron sobre temas del ámbito regional e internacional, entre ellos, la situación creada acerca de la exclusión de Cuba de la llamada Cumbre de las Américas.

Estuvieron presentes, además, los cancilleres de Colombia y Cuba, María Ángela Holguín y Bruno Rodríguez Parrilla, respectivamente.

Posteriormente, el Presidente Santos, acompañado de su canciller, visitó al Presidente de la República Bolivariana de Venezuela, compañero Hugo Chávez Frías. A la reunión asistió también el ministro de Relaciones Exteriores, compañero Nicolás Maduro.

Al concluir, se incorporó el General de Ejército Raúl Castro Ruz y se produjo un encuentro de los Presidentes de las tres naciones latinoamericanas, acompañados por sus cancilleres. **(Más información en la página 2)**



Hay mucho que aprender de Cuba

Declaró el doctor Peter Agre, Premio Nobel de Química, quien asiste al Congreso Internacional Biotecnología Habana 2012

Orfilio Peláez

El patrimonio más grande que tiene Cuba son sus científicos jóvenes sumamente calificados y con muchos deseos de trabajar, por eso no me extrañaría que en el futuro algunos de ellos sean merecedores de un Premio Nobel.

Así lo afirmó en conferencia de prensa el eminente biólogo norteamericano Peter Agre, galardonado con el Premio Nobel de Química en el 2003, y presidente de honor del Congreso Internacional Biotecnología Habana 2012, que culmina hoy en el capitalino Palacio de las Convenciones y en el cual participan alrededor de 600 especialistas de cuarenta países.

Consideró como un suceso relevante el salto dado por la biotecnología cubana en apenas poco más de dos décadas, al pasar de modestos pasos a ocupar un lugar cimero en el desarrollo de promisorios proyectos de vacunas terapéuticas y preventivas, cuyos resultados pudieran tener un gran impacto a mediano o largo plazo en el bienestar del hombre.

“Lo hecho por este pequeño país en el progreso de la ciencia y la erradicación de enfermedades es digno de reconocer, su programa nacional de inmunización y las eficaces estrategias sanitarias adoptadas para lograr esos objetivos, son incuestionables avances. Sin duda, hay mucho que aprender de Cuba”.

Agre manifestó su desacuerdo con las regulaciones vigentes en los Estados Unidos que impiden la colaboración



El profesor Peter Agre sostuvo un ameno intercambio con los medios de prensa. FOTO: ANABEL DÍAZ MENA

científica y la transferencia de tecnologías entre ambos países. Por ahora, eso no es posible, pero tales barreras cesarán en algún momento. Hoy hay mucho más norteamericanos visitando Cuba y descubriendo sus potencialidades. Ello contribuirá a que los dos pueblos puedan conocerse mejor y tender puentes de amistad, aseveró.

Interrogado sobre qué consejo daría a los jóvenes investigadores, respondió: lo más importante es que amen la ciencia, y nunca se rindan ante los contratiempos; usen el talento para hacer descubrimientos útiles, y luego contribuyan a su aplicación.

El Doctor Peter Agre es profesor de la Universidad Johns Hopkins, y recibió el Premio Nobel de Química 2003 por el descubrimiento de las acuaporinas, proteínas presentes en los seres vivos que posibilitan el tránsito de agua hacia y desde las células.

Esta tarde, *Mujer y sociedad* en la Cuba de hoy

En el Día Internacional de la Mujer, Cubavisión, Cubavisión Internacional, Radio Rebelde y Radio Habana Cuba, transmitirán hoy, desde las 6 y 30 de la tarde, la Mesa Redonda **Mujer y sociedad en la Cuba de hoy**, en la que dirigentes y especialistas analizarán los desafíos que plantean a nuestras féminas las transformaciones que se imple-

mentan para perfeccionar el modelo económico del país, así como los estereotipos, mitos y paradigmas del universo femenino cubano y los estudios y diseños de políticas para favorecer el papel y lugar de ellas en la compleja contemporaneidad.

El Canal Educativo retransmitirá esta Mesa Redonda al cierre.

“Vi en la tierra esmeraldas, donde hay mariposas azules, vi palmas, donde hay tristezas; vi diamantes, para lección del mundo, allí donde es mucho el carbón; pero nunca vi maravilla tan grande como la mujer cubana”. José Martí

»PÁG. 5