

VIERNES 28  
DICIEMBRE 2012

La Habana  
Año 54 de la Revolución

EDICIÓN ÚNICA  
CIERRE: 11:45 P.M.

AÑO 48  
No. 309  
20 ctvs

# GRAMMA



El deber  
debe  
cumplirse  
sencilla y  
naturalmente

ÓRGANO OFICIAL DEL COMITÉ CENTRAL DEL PARTIDO COMUNISTA DE CUBA

## Recuerdan el primer juego oficial de pelota en Cuba

Bárbara Vasallo Vasallo

MATANZAS.—Con un estadio Palmar de Junco repleto de aficionados y la presencia de Esteban Lazo, vicepresidente del Consejo de Estado, los habitantes de esta ciudad recordaron el primer juego oficial de pelota en la Isla.

En sencilla ceremonia, antes de iniciar el tope entre los equipos de Mayabeque y Matanzas, autoridades del Instituto Nacional de Deportes, Educación Física y Recreación (INDER) y la Dirección Nacional de Béisbol reconocieron a atletas destacados del territorio.

Higinio Vélez, director de Béisbol en Cuba, premió a los historiadores Alfredo Santana, Reynaldo González Villalonga y Olga Lidia González, quienes aportaron, durante años de intenso trabajo, elementos que conforman la historia del emblemático terreno de pelota.

El remozado estadio Palmar de Junco, Monumento Nacional, acoge un proyecto de desarrollo local que vincula a la comunidad y al

turismo, garantía para la continuidad y el desarrollo de la institución.

Un juego aquí es una gran emoción para el pueblo, no importa que sea un estadio pequeño, comentó a la AIN Jorge Luis "Tati" Valdés, uno de los más renombrados pitchers cubanos, quien recordó que fue en el Palmar de Junco donde jugó pelota desde los 12 años de edad.

Lázaro Junco, a quien la afición denominó "Papá jonrón", compartió con numerosos aficionados y confesó su cariño por la instalación donde se jugó al béisbol por primera vez de manera oficial con uniforme, árbitros, reglas y anotaciones, y en la cual él conectó también sus primeros cuadrangulares.

El 27 de diciembre de 1874, en el Palmar de Junco se enfrentaron los equipos de La Habana y Matanzas, desafío que concluyó con victoria para el primero, según reportan publicaciones periódicas de la época. (AIN)

(Más información en la página 14)



FOTO: NORLYS PÉREZ PADRÓN

## Inauguran planta procesadora en Termoeléctrica de Mayabeque

Alberto Gutiérrez Walon

SANTA CRUZ DEL NORTE.—Una moderna planta que procesa agua de mar para su empleo en la generación de energía comenzó a funcionar en la Central Termoeléctrica de este municipio de Mayabeque, como parte de las obras inauguradas en saludo al aniversario 54 del triunfo de la Revolución.

Esta es la planta de mayor capacidad de obtención de agua desmineralizada que funciona en el país, informó Raúl García Barreiro, viceministro primero de Energía y Minas.

El ingeniero Rubén Campos Olmo, director general de la Termoeléctrica, dijo que es significativo el impacto económico y social de la instalación al contribuir al ahorro de agua dulce por la industria y destinarse esta a la población del municipio, muy afectada por el bajo suministro del líquido.

Con la puesta en funcionamiento de esta nueva tecnología se dejan

de consumir más de cien metros cúbicos por hora de agua potable por la generadora.

Agregó que desde el punto de vista económico también ofrece ventajas, al ahorrar productos químicos para lograr la desmineralización con relación a la planta antigua.

El impacto medioambiental es positivo al no representar riesgo alguno para el entorno, pues los residuales son reutilizados, puntualizó Campos Olmo.

Estos equipos son empleados cada vez más en el mundo, dada la disponibilidad de agua marina, que representa el 98 % de todo este vital líquido existente en el planeta.

Juan Miguel García Díaz, primer secretario del Partido en la provincia, felicitó a los trabajadores y especialistas que ejecutaron la obra y que con su labor integral permitieron la puesta en funcionamiento con la calidad requerida. (AIN)

## Hoy, Mesas Redondas Internacionales de TeleSur



La Mesa Redonda retransmitirá hoy, a las 7:00 p.m., por Cubavisión, sus emisiones para TeleSur: **El legado de Niemeyer y Los pueblos indígenas. Una deuda histórica**, con la participación de analistas cubanos y latinoamericanos. Ambos programas se repondrán al cierre por el Canal Educativo.

Aportes científicos más cerca de la cotidianidad 3

Muebles Imperio cumple sus compromisos 5

En la ilegal Base Naval de Guantánamo matan con asfixia inducida 8

Los iraquíes no pueden olvidar lo que han hecho los estadounidenses 9

Hoy, una respuesta y cinco opiniones

10 y 11

Uno de los grandes fotógrafos cubanos

13

El "porqué" de los punteros

15

Santiago de Cuba recobra sus colores

16

## Crecen producciones del Centro de Inmunología Molecular

LA HABANA, 27 de diciembre.—Más de 14 mil pacientes en Cuba se benefician con los biofármacos del Centro de Inmunología Molecular (CIM), el cual incrementó en el 2012 sus producciones para el tratamiento de cáncer y otras enfermedades crónicas no transmisibles.

Los resultados científicos llegan también hoy a casi 30 países, entre los que sobresalen China y Brasil.

Con una tendencia de crecimiento anual superior al 40 %, las ventas del CIM en el mercado externo permitieron aumentar los ingresos y reducir el costo por peso en divisa.

La entidad, perteneciente al recién creado Grupo de las Industrias Biotecnológica y Farmacéutica, aumentó considerablemente sus producciones de Eritropoyetina recombinante (contra la anemia), y de anticuerpos monoclonales para el cáncer en etapa avanzada, explicó Agustín

Lage, director general de la institución

Al tiempo, sus investigadores obtuvieron nuevas evidencias clínicas en la aplicación del Nimotuzumab en tumores cerebrales —aprobado hasta el momento en las patologías de cuello y cabeza—, y su uso mantenido.

Igualmente el CIM alcanzó resultados positivos en las inspecciones regulatorias hechas por Japón, Alemania y Turquía durante el periodo, y logró 13 registros en el exterior.

Destacó además, los saldos positivos que se reportan desde la empresa mixta en China, en materia de producción y ventas.

No obstante, recalcó que aún es necesario avanzar en la diversificación y posicionamiento de los fármacos en el mercado internacional, pues las exportaciones se mantienen aún concentradas en pocas naciones. (AIN)