VIERNES 17 MAYO 2013

La Habana Año 55 de la Revolución

AÑO 49

EDICIÓN ÚNICA No. 117 CIERRE: 12:15 A.M. 20 ctvs 720MMQ



El ingreso más importante que puede tener nuestro país es el ahorro

ÓRGANO OFICIAL DEL COMITÉ CENTRAL DEL PARTIDO COMUNISTA DE CUBA



FOTO: YANDER ZAMORA

Recibió Díaz-Canel a Primer Ministro de Haití

El compañero Miguel Díaz-Canel Bermúdez, Primer Vicepresidente de los Consejos de Estado y de Ministros, recibió en la mañana de ayer jueves 16 de mayo, al excelentísimo señor Laurent Salvador Lamothe, Primer Ministro y Ministro de la Planificación y de la Cooperación Externa de la República de Haití, quien realizó una visita oficial a nuestro país.

Durante el fraternal encuentro, ambas autoridades expresaron satisfacción por los estrechos lazos de amistad y solidaridad que existen entre Haití y Cuba; y ratificaron la voluntad de continuar profundizando los vínculos existentes, en particular la cooperación. Asimismo intercambiaron sobre otros temas de la agenda regional e internacional.

Acompañaron al distinguido visitante, el Excmo. Sr. Oswald Thimoleon, Secretario de Estado de la Alfabetización y el Excmo. Sr. Jean Victor Généus, Embajador de Haití en Cuba. Por la parte cubana estuvieron presentes Bruno Rodríguez Parrilla, ministro de Relaciones Exteriores; Rodrigo Malmierca Díaz, ministro de Comercio Exterior e Inversión Extranjera y Roberto Morales Ojeda, ministro de Salud Pública.

(Más información en la página 2)

Desde mañana ejercicio Meteoro 2013

Orfilio Peláez

A pocos días del comienzo de la temporada ciclónica en nuestra área geográfica el venidero 1ro. de junio, este fin de semana tendrá lugar a nivel nacional el ejercicio Meteoro 2013, con el propósito de fortalecer la capacidad del país para enfrentar huracanes de gran intensidad y otros eventos extremos.

Según la información ofrecida por el Estado Mayor Nacional de la Defensa Civil, en la primera jornada, el sábado, los órganos de dirección y mando en todos los niveles evaluarán la eficacia de las acciones adoptadas en el 2012, dirigidas a reducir riesgos en los territorios y entidades, además de puntualizar la objetividad de las medidas de respuesta planificadas.

El domingo se dedicará a perfeccionar la preparación de la población ante situaciones de desastres, en particular en las comunidades más expuestas a los diferentes peligros, con la finalidad de disminuir vulnerabilidades y garantizar mayor protección de las vidas humanas y los recursos de la economía.



¿Venta de papa en mal estado?



Evocación a **Renato Guitart**

Con la OTAN aumentó 40 veces la producción de heroína en Afganistán

La quimera europea se está desvaneciendo

Hoy, dos



respuestas y arias dirección tres opiniones

10 y 11

La otra manera de crear de Marta Arjona



¿Quien gana ei título de bateo?

El infinito mundo de los derivados

Esta tarde en la Mesa Redonda, homenaje a Teófilo Stevenson



A casi un año de su fallecimiento, la Mesa Redonda rendirá hoy un homenaje a Teófilo Stevenson, símbolo del deporte cubano, con la proyección de un material audiovisual y los comentarios del profesor Alcides Sagarra. Cubavisión transmitirá esta emisión de la Mesa Redonda a las 7:00 p.m. y el Canal Educativo la retransmitirá al final de su programación.

Nuevos niveles récord de CO2

Según los expertos, se aceleran consecuencias impredecibles del cambio climático

La concentración de dióxido de carbono (CO₂) en la atmósfera ha alcanzado un nuevo hito en la historia de las mediciones científicas, una marca que certifica, según los expertos, la realidad de un calentamiento global de consecuencias impredecibles y cada vez más preocupantes.

Esta semana, la presencia de CO2 en el aire llegó a las 400 partes por millón de moléculas en los registros de la estación atmostérica Mauna Loa, en Hawai, considerada el epicentro mundial para el estudio de los gases de efecto invernadero desde que comenzó a operar en 1958.

El geoquímico Ralph Keeling del Centro Oceanográfico de San Diego, en California, comentó: "Es un umbral al que no deberíamos haber llegado. De hecho, no habría que haber superado los 350". Keeling, uno de los responsables del informe publicado el viernes por la Administración Nacional de Océanos y Atmósfera (NOAA, por sus siglas en inglés) de Estados Unidos, sostiene que la civilización se encuentra "en zona de peligro" sin que en el horizonte próximo se vean atisbos de mejoría.

La quema de carbón, petróleo y gas natural está siendo el motor de la dramática aceleración del aumento del CO2 en la atmósfera, dijo en conversación telefónica con EFE el director de la división de vigilancia global de la NOAA en su laboratorio de Colorado, James Butler.

"Durante la civilización humana el dióxido de carbono ha estado en niveles de entre 180 a 280 partes por millón, en poco más de cien años la especie humana lo ha elevado a 400. No hay ciclo natural en este planeta capaz de hacer algo así tan rápido", aclaró el ejecutivo.

Se desconoce si existe un punto de no retorno. aquel que una vez superado genere una desestabilización tan drástica que condene al ser humano a calamidades climáticas globales que por el momento son más propias de las películas, un ultimátum que, si bien trágico, ayudaría a que se tomaran medidas para frenar las emisiones.

"La gente no ve peligros a corto plazo así que no se asusta, eso es parte del problema. No se atemoriza todo lo que debería. Si miras el largo plazo te das cuenta de la magnitud de lo que estamos haciendo es muy preocupante", insistió Keeling, cuyo padre fue pionero en el estudio del dióxido de carbono. La llamada "Curva de Keeling", creada por Charles David Keeling, validó las teorías del cambio climático que dieron origen a las cumbres medioambientales de Kioto y Copenhague.

Debido al aumento de la temperatura en el planeta, se prevé que en los próximos años gases metano que se encuentran en sedimentos superficiales en los océanos y bajo el hielo del ártico se liberen a la atmósfera. Ese gas podría acelerar hasta cinco veces más el calentamiento global.