



BOLETÍN ESPECIAL

Título: *Día de la Ciencia Cubana.*

Enero 2010

Feliz “Día de la Ciencia Cubana”

A propósito de estar celebrando en nuestro país el **próximo 15 de enero el XX Aniversario** del **“Día de la Ciencia”**, le ofrecemos algunas noticias y datos de interés que han referenciado esta fecha a nivel nacional. Los premios Provinciales ACC, los trabajos que resultaron premios provinciales de Innovación Tecnológica ambos 2009 y otros aspectos sobre el tema.

15 de Enero Día de la Ciencia Cubana

Durante el discurso pronunciado el 15 de enero de 1960, en la celebración del vigésimo aniversario de la Sociedad Espeleológica de Cuba, efectuada en el paraninfo de la Academia de Ciencias Médicas, Físicas y Naturales de La Habana (sede actual del Museo Nacional de Historia de la Ciencia y la Tecnología), el Comandante en Jefe Fidel Castro esbozó las bases de la política de formación humana y desarrollo profesional y científico de la Revolución, al plantear: **“El futuro de nuestra Patria tiene que ser, necesariamente, un futuro de hombres de ciencia”**.

La validez de esa percepción, posibilitó que en 1990 quedara establecido el 15 de enero como el Día de la Ciencia Cubana. Este día, los centros científicos, los investigadores, las universidades y todos los trabajadores del Sistema Nacional de Ciencia e Innovación celebran la histórica fecha. Durante estos años de Revolución se han producido grandes avances en la ciencia y en la innovación tecnológica y se incrementa su impacto en la economía y la sociedad. Se han logrado importantes resultados, como la producción de vacunas, medicamentos, reactivos, se han incrementado las exportaciones de productos biotecnológicos y farmacéuticos y avanzan con éxito las investigaciones de nuevos productos contra el cáncer, el SIDA y otras enfermedades que azotan hoy a la humanidad. El Forum de Ciencia y Técnica, la ANIR y las BTJ consolidan y amplían su trabajo, con la introducción y generalización de las experiencias más relevantes en cada esfera.

En la Batalla de Ideas y en los nuevos programas de la Revolución, encontramos un cauce natural para desplegar toda la inteligencia y creatividad acumulada. Nuestra principal contribución a la victoria está en demostrar que es posible construir un mundo mejor y más justo para la Humanidad. La Ciencia Cubana es para la paz y el desarrollo, no para la guerra y la destrucción.

Felicidades a todos los investigadores cubanos, a todos lo que hacen ciencia día a día y a los que permiten con su apoyo a que esta se desarrolle y se siga adelante cosechando más lauros en este día y sigamos adelante con nuestro esfuerzo y consagración para lograr resultados superiores que logre la excelencia en nuestros servicios.

Felicidades Científicos, Felicidades trabajadores de la ciencia, FELICIDADES!!!

CONSEJO ASESOR PROVINCIAL DE CIENCIA Y TECNICA

Trabajos Premio Provincial Anual ACC 2009

No.	TITULO	AUTOR PRINCIPAL	AUTORES	INSTITUCION	OBS.
1.	Teoremas de extensión para soluciones de sistemas especiales en el Análisis de Clifford	DrC. Ricardo Abreu Blaya DrC. Juan Bory Reyes (UO)	Tania Moreno García (UHo) Dixan Peña Peña (Universidad de Aveiro)	UHo-UO	Propuesto Nacional
2.	Tecnología para el desarrollo integrado de competencias laborales en las organizaciones	DrC. Alexander Sánchez Rodríguez	DrC. Clara Marrero Fornaris	UHo	
3.	La formación laboral agrícola con perfil identitario y patrimonial en los estudiantes	DrC. Eduardo Fernández Flores	DrC. Carlos Córdova Martínez DrC. Amauris Laurencio Leiva	UHo	
4.	Tecnología para la gestión turística integral de un territorio	DrC. Reyner Pérez Campdesuñer	DrC. Margarita de Miquel Guzmán DrC. Marcia Noda Hernández DrC. Clara Marrero Fornaris MsC. Terencio Jesús Yero MsC. Yasenny Bravo Sánchez MsC. Rosa Palao Fuentes	UHo	
5.	Tecnología analítica para el estudio de los asentamientos rurales	MsC. Saimelyn Aileen Forteza Rojas	-	UHo	
6.	Modelo económico financiero para el proceso de negociación comercial empresarial	DrC. Lino Téllez Sánchez	DrC. Fermín Munilla González DrC. María Teresa Gutiérrez Hernández	UHo	
7.	La integración educativa del niño de tres a cinco años de edad con déficit auditivo al grado preescolar de la escuela primaria	DrC. Kenia Noguera Nuñez	-	Universidad de Ciencias Pedagógicas	
8.	Aportes al conocimiento de la molienda de las menas lateríticas	DrC. Alfredo Coello Velázquez	DrC. Reynaldo Laborde Brown DrC. Secundino Marrero	ISMMM	Propuesto Nacional

**PREMIOS PROVINCIALES
DE
INNOVACIÓN TECNOLÓGICA
2009**

Nr.	TITULO	AUTOR PRINCIPAL	AUTORES	INSTI-TUCION	OBS.
1.	Reincorporación de los carbones residuales de la industria del Níquel a la economía nacional	Oscar S. Leyva González	Ariel M. Díaz Castillo Andrey Leyva Mormul Emilio Leyva Ramírez Eider Santiesteban Dominguez	CIS	Propuesto Nacional
2.	Creación de modelos sanitarios con la aplicación de paquetes gráficos en tercera dimensión	Sonia Guerra Crespo	Rubiel Torres Pupo Octavio Portelles Lorenzo	Empresa de Cerámica Blanca	Propuesto Nacional
3.	Programa para el Cálculo de Presupuestos de la Construcción sobre Windows (PCWin)	José Hernández Rodríguez	-	Empresa de Ingeniería y Diseño Vértice	Propuesto Nacional
4.	Sistema de Supervisión y Control de Procesos eros	Rafael Trujillo Codorniú	Iván Rodríguez Pacin, Carmen Mulet Abreu, Rodolfo Álvarez Molina, Raúl Rodríguez Hidalgo, Lérida Lima López	SERCONI	Propuesto Nacional
5.	Impacto del Programa de Mejoramiento Genético de la Caña de Azúcar y el servicio de variedades y semilla en la provincia de Holguín	Rubisel Cruz Sarmiento	Gemán Hernández Pérez, Alberto Argota Zayas, Héctor Jorge Suárez, Sergio Castro Pérez, Norge Bernal Liranza, Félix González Pupo, Juan Freeman Hdez, David Espinosa Durán, Arián Céspedes Zayas, José Rguez Zayas, Ángel Solís Bauta, Betty Bendig Díaz, Martín Morales Menéndez, Alberto González Marrero, Liet Peña Fonseca, Ibis Labarta San Julián, Evelio Fdez Poll, Libia Fonseca Batista, José Ibarra Rguez, Luis Cabrera Vargas, Beatriz Montero Sarria, Ibis Jorge Gómez, Yoandris Vaillant Cáceres, Marifé Lovaina Eduardo, Yulexi Mendoza Batista, Reidor Argota Campos, Héctor Cuello Torres	EPICA	
6.	Tecnología para la gestión de los servicios técnicos en hoteles de sol y playa. Aplicación en hoteles del polo turístico de Guardalavaca	DrC. Roberto Torres Rodríguez	DrC. Carlos Batista Rodríguez DrC. Jorge González Ferrer DrC. Estrella de la Paz Martínez (UCLV)	UHO	
7.	Metodología para la proyección de canales y vías de comunicación con empleo de CAD a nivel personalizado	José Luis Arenas Font	Francisco Raúl Casanella Leyva	UHO	

Noticias que han tributado al día de la ciencia.

Capital cubana será sede por el Día de la Ciencia cubana

La Habana.- Durante varios años la provincia de Ciudad de La Habana ha mantenido una labor meritoria en el trabajo científico, con resultados para el desarrollo económico y social de Cuba, por lo que fue seleccionada sede de las actividades centrales por el Día de la Ciencia Cubana, que se festeja cada 15 de enero.

Fernando Bermúdez, viceministro primero de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente, destacó la ejecución de 208 proyectos en programas nacionales, en particular el desarrollo de productos biotecnológicos y farmacéuticos y el de vacunas.

Otros logros de Ciudad de La Habana son la capacitación de agricultores urbanos en manejo y control agroecológico y los resultados de investigaciones sobre evaluación de suelos, calidad ambiental y vulnerabilidad ante riesgos naturales y tecnológicos.

Sobresale también la labor de la capital cubana en las Ciencias Sociales, y en la gestión de la innovación en las empresas. (YPD)

Tomado de <http://www.radiometropolitana.cu/2009/ciencia/enero/1ypd.htm>

Anuncian programa por Día de la Ciencia Cubana

El Día de la Ciencia Cubana se celebra el 15 de enero y, para la ocasión, fueron anunciadas hoy diversas actividades, entre ellas el acto nacional, que será en la Ciudad de La Habana.

Esta efeméride, que se festeja desde 1990, es una oportunidad de reafirmación de la importancia que conceden las autoridades del país caribeño al avance científico-tecnológico como base para el desarrollo socio-económico.

Entre las actividades previstas para la fecha, América Santos, viceministra de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (CITMA), anunció la reapertura del Pabellón de la Ciencia en el recinto ferial de Expocuba el próximo día 13.

En el ámbito de la celebración, también será suscrito, el día 14, un convenio entre el CITMA y el Instituto Cubano de Radio y Televisión (ICRT).

También habrá encuentros entre jóvenes estudiantes e investigadores, y se celebrará el XX aniversario de la Sociedad Espeleológica de Cuba.

Las actividades por la fecha evocarán un discurso pronunciado por el líder de la Revolución, Fidel Castro, hace 50 años, en el cual aseguró que "el futuro de nuestra Patria tiene que ser, necesariamente, un futuro de hombres de ciencia, de hombres de pensamiento".

Esa alocución se presentará de forma impresa y en versión digital en todas las redes informáticas de la isla; también habrá una emisión postal conmemorativa, se entregará la Orden Carlos J. Finlay y, además, se efectuarán actos especiales en las provincias y en instituciones vinculadas con las ciencias.

Tomado en:

http://spanish.china.org.cn/international/txt/2010-01/05/content_19181325.htm

Celebran definición histórica del Día de la Ciencia Cubana

Por AIN / Lunes 04 de enero de 2010 / editorweb@radioangulo.icrt.cu (Ene. 04)

La celebración del Día de la Ciencia Cubana, el 15 de enero, servirá para recordar el aniversario 50 de que el Comandante en Jefe Fidel Castro definiera el rol de esa rama en el desarrollo socio-económico del país.

América Santos, viceministra de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (CITMA), anunció entre las actividades previstas por la fecha la reapertura, el 13 de enero, del Pabellón de la Ciencia en el recinto ferial de EXPOCUBA.

Un día después suscribirán un convenio el CITMA y el Instituto Cubano de Radio y Televisión.

También habrá encuentros con jóvenes estudiantes e investigadores sobre el discurso de Fidel pronunciado hace 50 años en el paraninfo de la Academia de Ciencias Médicas, Físicas y Naturales de La Habana, durante la celebración del aniversario 20 de la Sociedad Espeleológica de Cuba.

En esa institución, sede actual del Museo Nacional de Historia de la Ciencia y la Tecnología, el líder de la Revolución afirmó que "El futuro de nuestra Patria tiene que ser, necesariamente, un futuro de hombres de ciencia, de hombres de pensamiento".

Desde 1990, la fecha ha sido escogida para festejar el Día de la Ciencia Cubana, cuyo acto nacional será en esta oportunidad en Ciudad de La Habana.

También se prevé la edición impresa de ese texto, con una tirada de tres mil ejemplares para su distribución en escuelas y bibliotecas.

La versión digital puede localizarse en todas las redes informáticas del país, entre ellas, INFOMED, RIMED, REDUNIV, RED DE LA CIENCIA y en los Joven Clubs.

El programa por la efeméride contempla además, una emisión postal conmemorativa, la entrega de la Orden Carlos J. Finlay, y actividades en las provincias, así como en instituciones vinculadas a las ciencias.

Tomado de:

http://www.radioangulo.cu/index.php?option=com_content&task=view&id=9037&Itemid=41

Elegirán “Las siete maravillas de Holguín” por aniversario 465 del hato

Por Lydia Esther Ochoa / sábado 09 de enero de 2010 / lydiaesther@radioangulo.icrt.cu



Parque central Calixto García. Foto: Amauris Betancourt (Ene. 09)

El concurso “Las siete maravillas de Holguín”, “La ciudad que queremos”, el taller “Por los caminos de la historia”, “La ruta de la cerveza”, “Holguín y su historia laboral”, y “Expo Ciencia 2010”, aparecen entre los eventos que se realizarán en ocasión del nuevo aniversario del Hato que las autoridades coloniales le otorgaron a García Holguín el 4 de abril de 1545.

En espera del 465 aniversario de la fundación del Hato de San Isidoro de Holguín serán realizados más de 16 mil objetivos de trabajo, enmarcados en la etapa comprendida entre los meses de enero y abril de este año, según informó Vitaliano Gonzáles, presidente de la Asamblea Municipal del Poder Popular (alcaldía).

Esa etapa de labor continua incluirá la reanimación de parques y plazas, la pavimentación de calles y otros viales, y el embellecimiento de las vías de acceso a la ciudad, y entre las novedades más atractivas aparecen los lanzamientos del vino vermut “465 aniversario del Hato de Holguín” y del ron de igual nombre.

El programa de reanimación también comprende pintura y remozamiento de escuelas, hospitales, consultorios del médico de la familia, instalaciones deportivas, instituciones culturales y científicas, bodegas y cafeterías, entre otros centros, y la extensión del alumbrado público hacia las zonas que aún están en penumbra, y también abarcará a la Loma de la Cruz, uno de los símbolos de la ciudad cubana de los parques.

La campaña de divulgación del nuevo aniversario del Hato será presentada en la próxima Semana de la Cultura, del 13 al 18 de enero, y se denominará “Mi querido Holguín”, inspirada en la composición musical de igual nombre de Manuel de Jesús Leyva, Koko, que encabeza el repertorio de la orquesta Avilés, la más antigua de la América Latina.

La cooperación efectiva de todos los directivos de organismos y entidades en la reanimación de la ciudad fue solicitada por Jorge Cuevas Ramos, miembro del Comité Central del Partido Comunista de Cuba (PCC) y primer secretario de

esa organización en la provincia, durante la presentación del proyecto por el aniversario 465 del Hato de San Isidoro de Holguín.

En una reunión celebrada en la sede del Comité Provincial del PCC, Cuevas Ramos dijo que la efeméride, que también celebrará los 48 años de la creación de la Unión de Jóvenes Comunistas (UJC), tiene que contar con un fuerte movilización encabezada por los trabajadores, los jóvenes, las amas de casa y los jubilados mediante jornadas de embellecimiento de la ciudad de Holguín.

Tomado en:

http://www.radioangulo.cu/index.php?option=com_content&task=view&id=9148&Itemid=29

Cortesía del

***Grupo de Servicios Informativos
Un prospero 2010***