

Granma

ORGANO OFICIAL DEL COMITE CENTRAL DEL PARTIDO COMUNISTA DE CUBA



Los deberes del pionero

...Claro, el primer deber del pionero es estudiar. Tiene otros muchos deberes: tiene el deber de ser disciplinado, de ser respetuoso con los padres, con los maestros, de ser bien educado; no solo hay que aprender matemática y español y geografía, historia, hay que saberse comportar en cada lugar de manera perfecta. Ustedes no se pueden conformar hasta que no logren hacer las cosas de manera perfecta en todo: en la escuela y en la casa. Y entre las cosas que ustedes tienen que hacer de manera perfecta, está adquirir también la educación formal, y ponerse de pie cuando tienen que ponerse de pie, y saludar cuando tienen que saludar, y decir buenos días o buenas tardes. Si eso no cuesta nada. Y saberse arreglar, y saberse vestir, y saber llevar los atributos y saber usar el uniforme.

Fidel, 16 de julio de 1978

Hoy en la Mesa Redonda La gira de Chávez y otros sucesos latinoamericanos

Cubavisión, Cubavisión Internacional, Radio Rebelde y Radio Habana Cuba transmitirán hoy, a las 6:30 p.m., la Mesa Redonda Informativa **La gira de Chávez y otros sucesos latinoamericanos**.

El Canal Educativo la retransmitirá al final de su programación.

Nuevo capítulo de Las Razones de Cuba

Fabricando un Líder, es la nueva entrega de la serie de denuncia **Las Razones de Cuba**, que será transmitida esta noche, al concluir el noticiero estelar de la televisión, por los canales Cubavisión y Cubavisión Internacional.

Este material audiovisual, con información desclasificada, abordará la prioridad que conceden los servicios de inteligencia de EE.UU. a la fabricación de "líderes sociales" en Cuba, mediante el reclutamiento de personas, especialmente en el sector de los intelectuales, para que sirvan a los intereses de Washington.

EE.UU. no sabe qué hacer con sus desechos nucleares

La mayor concentración de radiactividad en el planeta está en Estados Unidos. Residuos radiactivos y "combustible nuclear usado"

En una reciente entrevista con *The Real News Network*, Robert Álvarez, especialista en política nuclear desde 1975, informa que el combustible nuclear usado en EE.UU. representa la mayor concentración de radiactividad en el planeta: 71 000 toneladas. Peor todavía: ya que el depósito de residuos de Yucca Mountain ha sido eliminado por su proximidad a fallas activas, la Comisión Reguladora Nuclear (NRC) ha permitido que los operadores de reactores almacenen cuatro veces más residuos en las piscinas de combustible usado que la cantidad para la que fueron diseñadas.

Cada piscina de combustible usado de Fukushima contiene unas 100 toneladas, dice, mientras que cada piscina en EE.UU. acumula entre 500 y 700 toneladas. Un incendio en solo una piscina liberaría cantidades catastróficas de radiactividad, haciendo que entre 44 000 y

56 000 kilómetros cuadrados fueran inhabitables. Sería aproximadamente el tamaño de Nueva Hampshire y Vermont.

Según informa CubaDebate con la publicación de un reporte de Rady Anada, de Global Research, como erudito confirmado en el Instituto de Estudios Políticos, Álvarez formó parte de un equipo internacional multidisciplinario que estudió posibles ataques terroristas contra instalaciones nucleares, que se concentró en las piscinas de almacenamiento de residuos de combustible usado. En el 2003, publicó un informe: *Reduciendo los peligros de combustible nuclear usado de reactores de energía en EE.UU.*, que solicita que se transfiera el combustible usado de las piscinas a almacenamiento en cascos secos.

El informe recomienda que se extraiga un 75 % de las

Analizan los pioneros temas de la formación vocacional

■ Olga Díaz Ruiz

Uno de los temas priorizados en el análisis del V Congreso de la Organización de Pioneros José Martí lo constituyó la formación vocacional y orientación profesional, donde se abogó por un mayor aprovechamiento de las potencialidades del destacamento en esta labor, con el apoyo de las instituciones y organismos cercanos a la escuela, la familia y la comunidad en general.

Ante todo, "debemos fortalecer nuestros conocimientos y el amor por las carreras agropecuarias, pedagógicas, técnicas y económicas, según lo requieran nuestros territorios, y aportar así nuestro granito de arena a la economía del país", señaló en la discusión el pionero Ariel León Ceballos, alumno de secundaria básica del municipio de Colón, en Matanzas.

Los estudiantes insistieron en la consolidación del trabajo de los círculos de interés en apoyo al proceso docente-educativo, y en la utilidad de aplicar las enseñanzas universales de los textos martianos.

Consolidar el funcionamiento de la Organización desde la base, para formar y orientar a nuestros niños y adolescentes con sentido del momento histórico y conscientes de las necesidades del país, fue otro de los motivos centrales que



Foto: Yordanka Almaguer

guiaron los debates de este domingo. Estudiantes de todas las provincias unieron sus voces en un reclamo común: "queremos ser útiles a la Patria".

Los 300 delegados al V Congreso de la OPJM, representantes de los distintos niveles de enseñanza reunidos en el Palacio Central de Pioneros Ernesto Che Guevara, de la capital, se distribuyeron en cuatro comisiones de trabajo para analizar y discutir los temas medulares del foro, que cierra este lunes luego de la sesión plenaria.

El apoyo constante de la familia, mantener la disciplina y el respeto al uniforme escolar y a los atributos pioneriles, así como la integración del sistema académico con otras áreas educativas como el Movimiento de Pioneros Exploradores, completaron los temas cardinales de las discusiones para esta jornada.

50 años del Ejército Central

Página 2

barras usadas de cada una de las piscinas y se almacene en búnkeres ultragruesos de hormigón capaces de resistir un impacto aéreo. El proyecto tardaría unos diez años y "reduciría el inventario promedio de 137 Cs (cesio radiactivo) en piscinas de combustible usado en EE.UU. en un factor de cuatro".

La NRC trató de ocultar el informe del IPS; dice Álvarez: "La reacción de la Comisión Reguladora Nuclear y de la industria nuclear fue hostil". Pero la Academia Nacional de Ciencias reconoció que un incendio en una piscina de combustible sobrecargada sería catastrófico. La NRC también trató de bloquear el informe de la Academia.

La NRC sirve a la industria, no al público, y al controlar las finanzas, el Congreso ha obligado a la NRC a "limitar considerablemente sus programas reguladores", señala Álvarez.

"La bomba atómica que estalló en Hiroshima produjo cerca de 2 000 curies de radiactividad. Se dice que las piscinas de combustible usado en la Planta Nuclear Vermont Yankee (EE.UU.) contienen unos 75 millones de curies."