

JORNADAS POR LA CULTURA CIENTÍFICA: UN FORO DE REFLEXIÓN Y ANÁLISIS CON APLICACIONES PRÁCTICAS

Dr. Oscar Alvarez Pomares
Dirección de Ciencia, Ministerio de Ciencia, Tecnología y Medio Ambiente (CITMA), CUBA
oscar@citma.cu

Resumen En el marco del Día de la Ciencia cubana, se organizó y celebró la V Jornada por la Cultura Científica, efectuada entre los días 7 y 9 de Febrero del 2007 en el Capitolio Nacional de La Habana con participación de científicos y periodistas de países caribeños.

Con este evento se continuó un proceso que viene realizando la Dirección de Ciencia del CITMA de conjunto con la UNESCO para profundizar y emprender planes de acción específicos en el tema de la Apropiación Social de la Ciencia y la Tecnología, con el propósito de acercar a las personas al conocimiento científico y tecnológico incorporando este a sus hábitos y prácticas cotidianas, y a la vez apoyar el proceso de toma de decisiones que generen cultura científica y tecnológica como parte integrante de una cultura general integral de la población que contribuya al bienestar de todos, al mejoramiento de la calidad de vida y al cambio hacia una cultura basada en el conocimiento.

Los científicos y periodistas caribeños participantes, pertenecientes al llamado Cluster Latino, se sumaron a estas reflexiones en curso haciendo contribuciones relacionadas con la situación y problemáticas en sus países.

Se presentan los resultados de esta y otras actividades realizadas por el fomento de una Cultura Científica en nuestro país.

Se presenta además una visión panorámica del proyecto de Centro Cultural de Ciencia y Tecnología que se viene realizando en el Centro Histórico de La Habana Vieja como un ejemplo práctico de la materialización de estos esfuerzos.

Este es un proyecto conjunto de la Oficina del Historiador de La Habana y el CITMA que ofrecerá como principal atracción al completamente nuevo Planetario de la Habana adquirido a través de la Ayuda Cultural (ODA) que otorga el gobierno del Japón como contribución al Programa de las Naciones Unidas sobre Aplicaciones Espaciales, promoviendo la Astronomía y las Ciencias Básicas y del Espacio en los países en Desarrollo.

El Centro estará dedicado a la Popularización, la Educación, la Exhibición, la Divulgación y abrirá sus puertas a las investigaciones de estudiantes y profesores universitarios que contribuyan a la apropiación del conocimiento por los ciudadanos sobre Ciencia y Tecnología

En su concepción original, se buscará alcanzar con las representaciones que lo conformen, que todo el Centro Cultural en su conjunto exhiba los conceptos fundamentales de esas ciencias de manera accesible al público más diverso. Su meta será bajar el universo a la Tierra para que todos los visitantes, no importa el nivel de conocimiento que posean antes de entrar a este, conozcan organizado el zoo de objetos y fenómenos cósmicos basados en los principios físicos que los unen. Se tratará de dar el poder al visitante no sólo de apreciar la belleza del cosmos sino además, de conocer cómo este trabaja contribuyendo así a la formación de una verdadera cultura general integral.