



INICIO NOTICIAS NACIONALES DEPORTES ESPECTÁCULOS AUDIOTECA ANER TURISMO E

M

ENTREGA ALDF MEDALLA AL MÉRITO EN CIENCIAS 2009

0

0

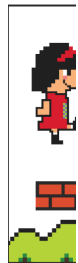
Share

Me gusta

Sé el primero de tus amigos a quien le guste esto.

Del 19 de octubre al 19 de noviembre registra tus trabajos de investigación en ciencias naturales, exactas, y sociales o proyectos de desarrollo tecnológico y científico para participar como Candidato a la Medalla al Mérito en Ciencias 2010 que otorga la ALDF envíalo a:

cienciaytecnologiaaldf@gmail.com o acude a Av. Juárez # 60 oficina 315 con el Dip. Sergio Eguren Cornejo, Presidente de la Comisión de Ciencia y Tecnología de la ALDF





En Sesión Solemne, la Asamblea Legislativa entregó la Medalla al Mérito en Ciencias 2009 a Carlos Artemio Coello Coello y Miguel Alcubierre Moya por su aportación a esta materia y, en su participación ante el Pleno, ambos coincidieron que México nunca saldrá del subdesarrollo mientras continúe siendo un consumidor de ciencia y tecnología extranjera.

El presidente de la Comisión de Ciencia y Tecnología de la ALDF, el diputado panista Sergio Eguren Cornejo, afirmó que este reconocimiento distingue también la importante labor de la comunidad científica y académica de la Ciudad de México y todo el país.

Eventos como éste, dijo, son útiles para despertar una conciencia en la población en temas vinculados con la ciencia y la tecnología porque en nuestro país están limitadas las actividades científicas y tecnológicas.

“Estimamos necesario que en nuestra entidad se abran espacios donde se demuestre que podemos contar con capital intelectual y capacidad suficiente para crear, desarrollar e implementar diferentes proyectos científicos y de investigación”, resaltó.

El doctor en Ciencia de la Computación, Carlos Artemio Coello Coello, consideró que apoyar a la ciencia nunca nos hará daño. Al contrario, “bien podría sacarnos del subdesarrollo. El dinero que en ella se invierte, nunca debe verse como algo desperdiciado”.

Dijo que es importante cultivar el interés por la ciencia en los jóvenes y en los niños, como lo hace encomiablemente la Academia Mexicana de Ciencia y el Instituto de Ciencia y Tecnología del Distrito Federal, a través de sus diversos programas.

Expuso que fomentar el deseo por aprender, es la mejor herencia que se le puede dejar a los hijos, porque si tanto daño se le ha hecho al planeta, apoyar a la ciencia nunca nos hará daño.

“Tal vez porque ser científico pareciera estar reservado a los nerds, a los mataditos y a los inadaptados. ¿Será porque la fama de un científico se limita a aparecer en programas de canales culturales, en los que ni los parranderos más empedernidos están despiertos?”, preguntó a los presentes.

Al concluir su exposición, pidió no olvidarse del quehacer científico y de la importancia de tener a un país en el que se cultive la ciencia y que se motive a

Twitt

ULTIM



Azcárr
Less th



PENA
Less th

Gale

todos los que en ella se interesan, situación en la que nunca habrá arrepentimientos.

Por su parte, el investigador Miguel Alcubierre Moya señaló que con esto se demuestra que las instituciones del país y las de la Ciudad de México, en particular, han tomado la decisión de apoyar el desarrollo científico. “La ciencia es cultura, igual que las artes”, resaltó.

Reclamó que a menudo la ciencia se ha dejado de lado. Dijo que es común escuchar que nuestros intelectuales se indignen, con mucha razón porque hay quien desconozca que Cervantes escribió “El Quijote” o que Homero escribió “La Iliada”, pero que la gran mayoría de éstos mismos intelectuales no sean capaces de nombrar las tres leyes del movimiento de Newton, la segunda ley de la termodinámica o dar una explicación breve y coherente del mecanismo de la evolución por selección natural que descubrió Darwin.

“Estas leyes e ideas no son más que el equivalente científico de saber quién escribió El Quijote”, argumentó.

Afirmó que este terrible analfabetismo científico, incluso en las más grandes esferas de la intelectualidad, es una verdadera tragedia porque la ciencia también es cultura y quien la desconoce se priva de acercarse a algunos de los más grandes logros del intelecto y la creatividad humana.

Dijo que este analfabetismo científico es una tragedia de grandes consecuencias porque en pleno siglo XXI resulta imposible no darse cuenta que vivimos en una sociedad donde la ciencia es un motor fundamental del desarrollo.

Agregó que en una economía del conocimiento, la riqueza de un país no se mide en términos de sus recursos naturales, sino del talento y la educación. Por ello, no es casual que los países más desarrollados del mundo y con mejores niveles de vida sean los que han decidido invertir en el desarrollo científico y tecnológico.

Señaló que por desgracia en nuestro país es común escuchar que invertir en ciencia es un lujo que no podemos darnos mientras no logremos resolver los enormes problemas sociales que nos afectan, pero esto es una falacia, advirtió, porque México nunca saldrá del subdesarrollo mientras continúe siendo un consumidor de ciencia y tecnología extranjera.

El doctor Carlos Artemio Coello Coello, tiene el doctorado en Ciencias de la Computación por dos prestigias universidades de Estados Unidos. Es investigador del Departamento de Computación del Centro de Investigación y de Estudios Avanzados del Instituto Politécnico Nacional; pionero en un área de la computación denominada evolutiva multi-objetivo.

Recibió el Premio Nacional de Investigación 2007, es miembro del Sistema Nacional de Investigadores y de la Academia Mexicana de las Ciencias. Fue miembro y presidente de la Comisión Dictaminadora del área VII del Sistema Nacional de Investigadores; ha escrito más de 60 artículos en revistas, 31 capítulos en libros de inglés y más de 160 artículos y ha editado dos libros en inglés.

El doctor Miguel Alcubierre Moya es doctor en Física por una Universidad del Reino Unido, especialista en gravitación donde es considerado uno de los máximos expertos mundiales en el tema de la relatividad numérica; sus

cálculos y propuestas teóricas sobre colisiones de hoyos negros han sido fundamentales para esta importante área que tiene el potencial de abrir una nueva ventana de observación de nuestro universo.

En 2004 fue invitado por la editorial Oxford University Press para escribir el primer libro de texto a nivel mundial sobre Relatividad Numérica, mismo que fue publicado en 2008. Miembro regular de la Academia Mexicana de las Ciencias y del Sistema Nacional de Investigadores. Es autor de 33 publicaciones y su trabajo sobre propulsión a distorsión fue mencionado explícitamente en un texto de Arthur C. Clark.

ALDF, ENLACE RADIAL, 28-10-10

Escribir un comentario

Nombre (requerido)

E-mail (requerido)

Sitio web



Restan: 1000 simbolos

Suscribirse a la notificación de nuevos comentarios



Refrescar

Enviar

JComments

CÁMARA DE DIPUTADOS

CÁMARA DE SENADORES

H. AYUNTAMIENTO DE NAUCALPAN

GOBIE