BUSCAN FOMENTAR INTERÉS POR LOS LIBROS Y LA CIENCIA

ARRANCA EL "PRIMER MARATÓN DE LECTURA Dr. ARCADIO POVEDA RICALDE"

La Comisión de Ciencia y Tecnología de la Cámara de Diputados puso en marcha ayer en esta ciudad el "Primer Maratón de Lectura Dr. Arcadio Poveda Ricalde", cuyo objetivo es fomentar entre los estudiantes de secundaria y preparatoria el interés por los libros y la ciencia como factores de desarrollo para toda la sociedad.

El responsable directo del evento es el diputado yucateco, Jorge Carlos Ramírez Marín, secretario de la Comisión de Ciencia y Tecnología, quien explicó que en breve propondrá ante la Cámara de Legisladores que se convierta en un programa nacional permanente.

En su mensaje, hizo nota la grandeza de la civilización maya en cuanto a sus conocimientos científicos que le permitie3ron desarrollarse a niveles que aún sorprenden a los estudiosos y como ejemplo puso el diseño de las casas mayas (ovaladas y hechas de barro, madera y techo de huano) que han resistido a los embates de huracanes, a diferencia de las casas hechas con bloques y otros materiales.

También resaltó la medicina herbolaria del pueblo maya que hoy día de igual forma es utilizada en comunidades mayas y que trata de ser rescatada por las autoridades.

La convocatoria para participar en el concurso puesto en marcha ayer y que concluirá el próximo 10 de junio, se colocará el lunes en las escuelas de todo el Estado.

Los alumnos de preparatoria participarán como padrinos o monitores.

La participación será de salones de 30 alumnos que tendrán la obligación de leer 30 libros de ciencia ficción recomendada por el astrónomo Arcadio Poveda. Posteriormente se harán 30 pruebas a los alumnos de cada salón participante (una por cada libro) para sacar a tres salones ganadores (90 alumnos) que se harán acreedores a un viaje al centro de diversiones Six Flags.

Ramírez Marín, quien también es vicecoordinador del PRI en la Cámara de Diputados, sostuvo que el Maratón buscará ser un atractivo concurso para impulsar a los potenciales científicos e investigadores de secundaria y preparatoria, además de promover con diversión la lectura de libros.

Señaló que n México las cifras de lectura son muy bajas, pues se estima que en promedio sólo se lee un libro al año, en comparación con los 4 que recomienda la UNESCO.

-Es algo que preocupa porque de acuerdo con esas cifras, en el seno familiar sólo el 40% de los encuestados dijeron que habían leído un libro entre el 2006 y 2009, dijo.

Ramírez Marín compartió con una centena de jóvenes que acudieron a la presentación del concurso en el Auditorio del Centro de Investigaciones Científicas de Yucatán, su interés por promover a impulsar un semillero importante de científicos locales.

Indicó que aunque el Internet y otros adelantos tecnológicos han facilitado el trabajo y acortado distancias, también han provocado que su uso provoque el aislamiento de las personas y que cada vez se lea menos.

"Hoy en uno de cada cinco hogares hay una computadora. El 85% de las personas que son usuarios de Internet, pero hay que tener cuidado con la tecnología, porque mal empleada también pude ser nuestra enemiga[se habla menos por el lenguaje de signos y palabras cortadas que se utilizan, y hasta cierto punto daña también el medio ambiente", señaló.

Por ello –observó-, reto a los adolescentes y jóvenes presentes a adentrarse al mundo de la lectura y a encontrar en los libros un viaje apasionante por las matemáticas, la ciencia y la historia.

Por su parte, el Secretario de Medio Ambiente y Desarrollo Urbano del Estado, Eduardo Batllori Sampedro, respaldó este tipo de iniciativas que promueven la lectura y dijo "que los libros no muerden y por el contrario, se puede conocer el mundo a través de ellos".

En la presentación del concurso también estuvo el Diputado Federal José Luis Velasco Lino, Presidente de la Comisión de Ciencia y Tecnología, quien señaló que redes como la Internet han provocado un aislamiento del hombre al grado de minimizar o acabar con el trabajo en equipo, por lo que enfatizó la importancia de regresar a la cooperación y resultados que sólo se logran cuando varios aportan su granito de arena para llegar a una meta en común.

Aunque no estuvo presente el Dr. Arcadio Poveda envío a los asistencias una carta que fue leída por el cronista de la ciudad Gonzalo Navarrete Muños, en la que señaló que la ciencia es divertida, apasionante, útil que permite vivir mejor bien aplicada.

Ramírez Marín dio a conocer que se pretende establecer dos concursos de lectura al año, la siguiente en el tema de la Historia de México que se efectuaría de septiembre a diciembre.

LA CIENCIA "ES ÚTIL, ES DIVERTIDA

ARCADIO POVEDA DESTACA LA HERANCIA INTELECTUAL YUCATECA

Anteayer en el auditorio del Centro de Investigaciones Científicas de Yucatán se presentó el Maratón de Lectura Científica y Tecnológica "Arcadio Poveda Ricalde", impulsado por Jorge Carlos Ramírez Marín, de la Comisión de Ciencia de la Cámara de Diputados, y destinado a alumnos de secundaria.

Con asistencia, entre otros, de Raúl Godoy Montañez, Secretario de Educación del Gobierno del Estado; Eduardo Batllori Sampedro, Secretario de Ecología y Medio Ambiente, e Inocencio Higuera Cipara, Director del CICY, explicaron el proyecto y se iniciaron los trabajos de este Maratón, anunciándose otro sobre historia para diciembre.

El cronista de la ciudad Gonzalo Navarrete Muñoz leyó las palabras enviadas por el doctor Arcadio Poveda Ricalde, quien no pudo asistir por encontrarse en Washington.

Éste fue el mensaje del reconocido astrónomo yucateco.

"Paisanos, jóvenes yucatecos, jóvenes del siglo XXI. Tienen ustedes la fortuna de vivir en un sitio privilegiado y en una de las épocas más excitantes de la Historia. Yucatán es privilegiado porque, a diferencia de la mayor parte del país y de otros sitios en el mundo, es un estado seguro, tranquilo, con una buena infraestructura educativa.

Estas condiciones, aunadas a la acelerada dinámica del desarrollo científico y tecnológico harán de nuestras vidas, en los años por venir, una experiencia alucinante. El desarrollo de la investigación en biomedicina y en física médica nos dará más años de vida sana y productiva.

"Estas condiciones, aunadas a la acelerada dinámica del desarrollo científico y tecnológico harán de nuestras vidas, en los años por venir, una experiencia alucinante. El desarrollo de la investigación en biomedicina y en física médica nos dará más años de vida sana y productiva que se verá enriquecida con una derrama de cultura y bienestar, que erradicará la pobreza, la inseguridad y la ignorancia. Ustedes están heredando un bagaje de conocimientos científicos y tecnológicos que tendrán la fortuna de poder aplicar y enriquecer. La física, la informática y la exploración espacial, para mencionar sólo algunas, son áreas del conocimiento en las que podrán aplicar sus estudios y talentos; no lo olviden: la ciencia es divertida, la ciencia es útil, la ciencia nos hará vivir mejor.

"¡Quién pudiera nacer de nuevo y unirse a la excitante exploración, creación y desarrollo que tienen ustedes enfrente!.

"Suerte, y muños años de aventuras intelectuales".

POLÍTICOS SE SUMAN EN LA PROMOCIÓN DE LA CIENCIA

MÉRIDA, Yuc.- Vicecoordinador del PRI en San Lázaro, Jorge Carlos Ramírez Marín, participa en Maratón de Lectura Científica.

El Vicecoordinador del PRI en la Cámara de Diputados, Jorge Carlos Ramírez Marín, presentó el 1er. Maratón de Lectura Científica, con el que se buscará, a través de un atractivo concurso, impulsar a los científicos e investigadores potenciales de secundaria y preparatoria, además de promover la lectura divertidos libros.

Ramírez Marín señaló que en México las cifras de lectura son muy bajas, pues se estima que en promedio sólo se lee un libro al año, en comparación con los cuatro que recomienda la UNESCO.

"Es algo que preocupa porque de acuerdo con las cifras de la UNESCO, en el seno familiar sólo el 40% de los encuestados dijo que habían leído un libro entre 2006 y 2009", dijo.

El diputado federal por Yucatán, quien forma parte de la Comisión de Ciencia y Tecnología de la Cámara de Diputados, señaló que aunque Internet y otros adelantos tecnológicos han facilitado el trabajo y acortado distancias, también han provocado que cada vez se lea menos.

"Hoy en uno de cada cinco hogares hay una computadora. El 85% de las personas son usuarios de Internet, pero hay que tener cuidado con la tecnología, porque mal empleada también puede ser nuestra enemiga: se habla menos por el lenguaje de signos y palabras cortadas que se utilizan, y hasta cierto punto daña también el medio ambiente", señaló.

IMPULSAN EL INTERÉS POR LA LECTURA EN CIENTÍFICOS POTENCIALES

Con el 1er. Maratón de Lectura Científica "Arcadio Poveda Ricalde", diversos legisladores, científicos y autoridades estatales sellaron su interés por despertar el ánimo de la lectura en estudiantes de secundaria y preparatoria, al señalar que hay científicos potenciales en las aulas, que no han descubierto que la ciencia puede ser divertida y apasionante.

El Vicecoordinador del PRI en la Cámara de Diputados, Jorge Carlos Ramírez Marín, señaló que en México las cifras de lectura son muy bajas, pues se estima que en promedio sólo se lee un libro al año, en comparación conlos 4 que recomienda la UNESCO.

"Es algo que preocupa porque de acuerdo a las cifras de la UNESCO, en el seno familiar sólo el 40% de los encuestados dijeron que habían leído un libro entre el 2006 y 2009", dijo.

Ramírez Marín compartió con una centena de jóvenes que acudió a la presentación del concurso, su interés por promover e impulsar un semillero importante de científicos en Yucatán, tierra de los mayas y cultura de científicos natos que dejaron un gran legado en la historia del mundo.

El diputado federal por Yucatán, quien forma parte de la Comisión de Ciencia y Tecnología de la Cámara de Diputados, señaló que aunque el Internet y otros adelantos tecnológicos han facilitado el trabajo y acortado distancias, también han provocado que cada vez se lea menos.

"Hoy en uno de cada cinco hogares hay una computadora. El 85% de las personas son usuarios de Internet, pero hay que tener cuidado con la tecnología, porque mal empleada también puede ser nuestra enemiga: se habla menos por el lenguaje de signos y palabras cortadas que se utilizan, y hasta cierto punto daña también el medio ambiente", señaló.

Por ello, reto a los adolecentes y jóvenes presentes a adentrarse al mundo de la lectura y a encontrar en los libros un viaje apasionante por las matemáticas, la ciencia y la historia.

Por su parte, el Secretario de Medio Ambiente y Desarrollo Urbano del Estado, Eduardo Batllori Sampedro, respaldó este tipo de iniciativas que promueven la lectura y dijo "que los libros no muerden y por el contrario, se puede conocer el mundo a través de ellos".

En la presentación del concurso también estuvo el Diputado Federal José Luis Velasco Lino, Presidente de la Comisión de Ciencia y Tecnología, quien señaló que redes como la internet han provocado un aislamiento del hombre al grado de minimizar o acabar con el trabajo en equipo, por lo que enfatizó la importancia de regresar a la cooperación y resultados que sólo se logran cuando varios aportan su granito de arena para llegar a una meta común.

Aunque no estuvo presente, el Dr. Arcadio Poveda envió a los asistentes una carta que fue leída por el cronista de la ciudad Gonzalo Navarrete Muñoz en la que señaló que la ciencia es divertida, útil y que permite vivir mejor.

El futuro y el pasado en dos concursos anuales.