

Inaugura Secretario de Educación “Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología”



Tuxtla Gutiérrez, Chiapas.- El secretario de Educación en Chiapas, Roberto Domínguez Castellanos, inauguró la edición número XXIII de la “Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología”, organizada por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (Conacyt) y el Gobierno del Estado, a través del Consejo de Ciencia y Tecnología del estado de Chiapas (Cocytech).

Acompañado por el director del Cocytech, Mario Antonio González Puón; los rectores, Adolfo Antonio Guerra Pérez y Nabor Ballinas Morales, de la Universidad de Ciencias y Artes de Chiapas y la Universidad Politécnica de Chiapas, respectivamente, así como por José Luis Méndez Navarro, director de Instituto Tecnológico de Tuxtla Gutiérrez; el funcionario estatal reconoció la valía e impacto de este esfuerzo interinstitucional e hizo extensivos los deseos del Ejecutivo para que sea una semana de encuentros provechosos y benéficos para todos.

Castellanos Domínguez destacó el encuentro como una jornada académica, cultural y recreativa en la que investigadores, profesores, estudiantes del nivel básico y superior, dependencias de gobierno, iniciativa privada, organismos no gubernamentales y público en general, podrán ser copartícipes de la transferencia del conocimiento.

Octubre 2016

“Para las actuales y futuras generaciones, la realidad que hoy se vive, requiere del avance innovador de la ciencia y tecnología, así como de procesos educativos de mayor calidad en todos los niveles y modalidades, tarea que hoy se fortalece con las actividades programadas en esta XXIII cita con la ciencia y la tecnología en Chiapas”, manifestó.

En ese sentido, el funcionario estatal dijo sumarse a los propósitos y alcances del evento, aplaudiendo la iniciativa del Conacyt, la SEP y el Cocytech, particularmente porque en dicho foro se cuenta con una importante asistencia de niñas, niños y jóvenes que habrán de cautivarse con el encuentro maravilloso e innovador de la ciencia y la tecnología.

No obstante, recordó que el Gobierno del Estado, tal y como se puntualiza en la Plan Estatal de Desarrollo Chiapas, lleva a cabo políticas públicas con el propósito de fortalecer el desarrollo científico, tecnológico y de innovación, como pilares para el progreso económico y social-sostenible, razones por las que, refirió, en esta entidad se reconocen de manera importante los propósitos de la XXIII Semana Nacional de la Ciencia y la Tecnología.

En este marco, destacó la presencia del investigador y ponente de la Semana Nacional de Ciencia y Tecnología, Tomas Hernández Gutiérrez, a quien reconoció de manera muy especial por su aportación al estudio del cambio climático en el mundo y obtener, junto a sus colegas del Grupo Intergubernamental de Expertos del Cambio Climático, el Premio Nobel de la Paz en 2007.

El Secretario de Educación exhortó a los estudiantes a aprovechar este importante foro que, recordó, tiene por objetivo el comunicar simultáneamente a lo largo y ancho del país y del estado de Chiapas, el quehacer científico, así como el fomentar las vocaciones científicas y tecnológicas entre niños y jóvenes.

“Estoy seguro que, durante estos días de intensa actividad, habrá de fortalecerse el interés por la ciencia y la tecnología, sabedores de que representan uno de los principales motores de desarrollo y crecimiento de nuestra sociedad”, concluyó.

Octubre 2016