



De izquierda a derecha, doctor Luis Roberto Álvarez, director técnico de SENACYT; licenciada Rosa María Amaya Fabián de López; ingeniero Héctor Centeno, comisionado presidencial para la Ciencia y Tecnología, e ingeniero Romeo Masaya, coordinador de la Semana Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación.

Instituida Semana Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación

La iniciativa, auspiciada por la Vicepresidencia de la República, apunta a revertir el déficit de atención a la investigación tecnológica, que fue característico en el pasado.

Ana Julieta Cárdenas
Foto: Carlos G. Barrios

El ingeniero Héctor Centeno, comisionado presidencial para la Ciencia y la Tecnología, reconoció que Guatemala ha invertido muy poco en investigación y áreas tecnológicas, por lo que la actual administración ha diseñado un auspicioso Plan Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación 2004-2015, que se tiene previsto iniciar con una serie de actividades a desarrollarse durante la Semana Nacional sobre esa temática.

Por primera vez la comunidad científica de Guatemala tendrá la oportunidad de dar a conocer sus logros e inventos en diversidad de campos, especialmente en tecnología de punta e innovaciones para el desarrollo humano.

La Primera Semana Nacional de Ciencia, Tecnología e Innovación, incluirá el otorgamiento del Premio Nacional de la Innovación para el Desarrollo Humano (IDEASS).

Con el auspicio de Naciones Unidas, por medio de PNUD, y la Universidad de San Carlos de Guatemala, se instituye el encuentro programado por el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología (CONCYT), por intermedio de la Secretaría Nacional de Ciencia y Tecnología (SENACYT).

Serán tres jornadas en las que estudiantes, profesores, empresarios, profesionales y público en general podrán participar sin costo alguno.

Las jornadas se desarrollarán en el Centro de Convenciones del Hotel Westin Camino Real, de 8 a 12 y de 14 a 17 horas, los días 19, 20 y 21 de enero.

Los interesados pueden disfrutar de conferencias magistrales sobre diversos temas tecnológicos y científicos de interés general, incluidas la feria de innovaciones y

la exposición de inventos. Los autores están garantizados de que su obra estará registrada y no será plagiada.

Asimismo se contemplan talleres de especialistas y actividades realizadas con la astronomía y la literatura de anticipación.

El Comisionado Presidencial para la Ciencia y Tecnología declaró que, para alcanzar el desarrollo y el bienestar, es necesario que Guatemala en el futuro inmediato se encamine a ser un país autosuficiente para satisfacer las necesidades locales de su población y que se desarrolle su competitividad en el mundo global.

Centeno dijo además que uno de los requisitos para el logro de esas metas es un sólido respaldo a la ciencia, la tecnología y la innovación en el país.

Programa de actividades
19 de enero:

El Universo y el hombre;

20 de enero:

Productividad para el desarrollo;

21 de enero:

Ciencia, creatividad e inventiva.

Además, por las mañanas se realizarán talleres y encuentros de especialistas y, por las tardes, conferencias, talleres y foros.

Verificará prevenir y

Hospitales, maternidades y clínicas participan en un seminario de ejecución del programa.

Cada una de las instituciones y la rendición de cuentas. Con los US\$41 millones se atenderán los nuevos casos de los 70 mil reportados.

En 2005 da inicio una innovación con posterioridad. El

El tipo de tratamiento de medula. Por ejemplo, el Insit ha gastado US\$2 mil por tratamiento que Médicos sin Fronteras, Regina de Contreras, director.

El punto de vista de la producción los gobiernos aseguren que los medicamentos genéricos.

Guatemala está clasificada alta prioridad, con prevalencia general y/o un alto número República Dominicana, Ho

Los grupos y audiencias

- Niños, niñas y adolescentes
- Los que se encuentran
- Mujeres embarazadas
- Poblaciones de alto riesgo
- Personas viviendo con enfermedades crónicas
- Proveedores de servicios
- Planificadores y personal, estatal, nacional
- Líderes religiosos, comunitarios y mundiales

Presidente visitará

El presidente de la República (Taiwán), Chen Shui-biao, quien tiene proyectado viajar a Centroamérica para participar en la Quinta Cumbre de Jefes de Estado y de Gobierno de la República de China y los líderes centroamericanos.

El mandatario hizo declaraciones durante la audiencia con un grupo de líderes de las comunidades taiwanesas en los Estados Unidos. "Centroamérica nuestro baluarte diplomático está situada la mayoría de diplomáticos de la República de China", les manifestó Chen Shui-biao. "A pesar de la geografía que separa a América Central, las relaciones entre ambos lados han estado hechas. Dijo el Presidente, añadiendo que el apoyo brindado por la causa diplomática de la República de China.

Poco después de la audiencia con el jefe de la Cámara de Rubén Salomón Fernández para una visita de cinco días.

En dicha ocasión, Chen Shui-biao expresó su deseo de poder viajar para firmar con el presidente un acuerdo de comercio a fin de reforzar las relaciones bilaterales entre los dos países.

En el mismo acto, el presidente reconoció el papel de la Estrategia de Reconocimiento de sus relaciones bilaterales entre Paraguay.