

## NOTICIAS VARIAS

Quince directores de Centros Tecnológicos Agropecuarios participaron en un seminario sobre administración y evaluación escolar, organizado por el Instituto Interamericano de Ciencias Agrícolas de la OEA, y celebrado en Tizimín, Yucatán, a partir del 12 de febrero del año en curso. Los temas del seminario fueron sobre la administración de los servicios estudiantiles, evaluación del proceso educativo y las escuelas como organizaciones socioculturales.

\*\*\*\*\*

A principios del mes de enero informó el doctor Gonzalo Aguirre Beltrán, subsecretario de Cultura Popular y Educación Extraescolar, de la Secretaría de Educación Pública, acerca de la puesta en marcha de un Programa Nacional de Bibliotecas. El programa comprende la construcción de 50 nuevas bibliotecas, con igual número de salas de lectura, en los estados de la República. La distribución de las nuevas bibliotecas tenderá a prestar atención a las zonas críticas del campo y las ciudades, así como las ciudades fronterizas, especialmente las del norte del país. Por otra parte, las bibliotecas y salas de lectura adoptarán el concepto de que una biblioteca no es un almacén de libros, sino un centro de actividades culturales, un organismo dinámico destinado a divulgar información. Señaló el doctor Aguirre Beltrán que el costo anual del funcionamiento y desarrollo de bibliotecas y salas de lectura ha sido estimado en el programa como de un total de 13 y medio millones de pesos, inversión inicial considerada dentro de los programas del Comité Administrador del programa Federal de Construcción de Escuelas.

\*\*\*\*\*

El pasado día 10 de febrero el doctor Guillermo Soberón, rector de la UNAM, inauguró el Laboratorio de Colisiones Atómicas y Nucleares del Instituto de Física, el cual aportará valiosa información científica sobre contaminantes del ambiente. El director del laboratorio, doctor Jorge Rickards, explicó que en el laboratorio se harán experimentos sobre oxidación y corrosión, fenómenos que causan enormes pérdidas en las industrias, puertos, instalaciones marítimas, así como también se harán análisis sobre la emisión de electrones. Para el futuro se prepara la aplicación del laboratorio para fines médicos, industriales y para el mejoramiento del ambiente. El nuevo laboratorio cuenta con un acelerador de partículas con capacidad de 750000 electro volts; dos cámaras de reacciones, una para estudiar las colisiones atómicas, la implantación de iones y para investigar variaciones en la estructura cristalina de sólidos; otra cámara se dedicará al estudio de la física nuclear a baja energía.

\*\*\*\*\*

Según informó el Lic. José Campillo Sáenz, Subsecretario de Industria, este año se creará en la Secretaría de Industria y Comercio un Centro de Información Tecnológica. Este Centro se integrará con representantes del Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología, del Instituto Mexicano de Investigaciones Tecnológicas, de los Institutos Tecnológicos y Universidades, de industriales y miembros de la comunidad científica del país. El propósito del Centro será recopilar información de todas partes del mundo sobre transferencia tecnológica, a fin de ponerla al servicio de la industria. El Centro registrará también los procesos industriales en operación en nuestro país, para evitar competencias innecesarias en la fabricación.

\*\*\*\*\*

La Universidad Autónoma de Baja California organizó el mes de febrero un ciclo de conferencias con debates, bajo el rubro de “Tribuna de la juventud”. El evento tuvo la finalidad de crear una iniciativa dialéctica de participación estudiantil. Los estudiantes Rodolfo Villaseñor, Francisca Romero, Jesús Jáuregui, Abel García y Otoniel González, se refirieron, respectivamente, a los temas de “La juventud ante la contaminación ambiental”, “Juventud, alcoholismo y delincuencia”, “La democratización de la enseñanza”, “La juventud ante la injusticia” y “El movimiento estudiantil”. El Lic. Carlos Juvera Calderón se refirió a “La juventud y la drogadicción”; el Lic. Jesús Reyes Ruiz habló sobre “Los Problemas de la juventud”; el profesor Gastón García Cantú trató el tema de “La juventud y su participación en la dirección universitaria”. “La juventud ante la ciencia y la tecnología” fue el título de la conferencia sustentada por el Dr. Jorge Vélez Trejo; el Lic. Alfonso Rangel Guerra se refirió a “La reforma educativa”; “La juventud y el liderazgo” fue el tema expuesto por el Lic. Enrique Mendoza Priego. Participaron también el Lic. José Luis Ceceña, quien hizo consideraciones sobre “La juventud y los problemas económicos de México”; el Lic. Manuel González Hinojosa se refirió a la “Juventud y los partidos políticos”; sobre “La juventud, los valores y el cambio social” disertó el Lic. Arturo Ibarra Ojeda y, finalmente, el Ing. Heberto Castillo se refirió a “La juventud y la revolución”.

\*\*\*\*\*

A partir del mes de febrero comenzó a laborar el Centro de Didáctica del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey. En dicho Centro los profesores del Instituto asistirán a un curso de didáctica práctica para profesores del nivel superior, que comprende los temas relativos al proceso de aprendizaje, el papel del profesor, el proceso de la enseñanza y la evaluación del aprendizaje y de la enseñanza. En el curso se pondrán en práctica nuevos métodos de enseñanza, recurriendo a diferentes niveles de interacción e intercambio de tipo expositivo, de discusión y de laboratorio. La creación del Centro de Didáctica del Instituto Tecnológico y de Estudios Superiores de Monterrey tuvo su origen, por una parte, en las experiencias de tres profesores del Instituto, Eric Gutafson Ceder, José Antonio Mejía Ayala y Gerardo Cantú de la Garza, obtenidas en la Escuela de Educación de la Universidad de Massachussetts y, por otra parte, en el apoyo que ha brindado la Asociación Nacional de Universidades e Institutos de Enseñanza Superior.

\*\*\*\*\*

El Centro Nacional de la Productividad Impartirá un nuevo ciclo de cursos para la formación de planificadores. Asistirán a él varios cientos de técnicos y estudiantes de escuelas profesionales de todo el país.

La División de Proyectos Agropecuarios del CENAPRO se encargará de la planeación del ciclo, en el cual intervendrán catedráticos de vasta experiencia.

La planeación agrícola -dijeron- tiene como objetivo inmediato el mayor beneficio de las inversiones y operaciones comprendidas en un proyecto de producción.

Los cursos que ofrece el CENAPRO sirven para capacitar a los planificadores agrícolas en la elaboración de proyectos y programas, así como en el desarrollo de éstos en la práctica.