

NOTICIAS VARIAS

En un escrito que dirigen al presidente Luis Echeverría Alvarez los artistas Federico Silva y Ernesto Mallard, proponen la realización de un Congreso Interdisciplinario de las Artes que sirva para planificar el desarrollo de las actividades artísticas como se planea la economía y la educación del país. El documento, que los autores llaman manifiesto, dice en una de sus partes: “Definir una política de promoción cultural, derivar de ella programas racionales, exigir del Estado que cumpla con sus obligaciones de atender la realización de tales programas, debe ser hoy parte de la actividad de los artistas, que no pueden seguir dejando esta tarea al solo criterio del Estado, su posible doctrina estética o a las aficiones o gustos personales de tales o cuales funcionarios.” Más adelante, el escrito afirma: “La labor de músicos, dramaturgos, pintores, escultores y demás creadores de la cultura, está sujeta no sólo a contingencias sexenales, sino a circunstancias de orden personal e individual que no permiten labores permanentes y a largo plazo, ni la metodización de la investigación estética y la realización consecuente de programas que aseguren la continuidad del trabajo.” Concluyen Silva y Mallard con un llamado a la reflexión sobre la necesidad de discutir colectivamente los problemas que atañen al desarrollo cultural de México, “a fin de que sea trazada y aplicada una política cultural a la que se le dé un contenido claro y progresista y no aberrante y reaccionario”.

Desde su creación hasta la fecha el Consejo Nacional de Ciencia y Tecnología ha concedido más de 3000 becas para la capacitación de jóvenes mexicanos en el extranjero. Los becarios se han capacitado en pesca costera, construcción de maquinaria agrícola, comercio exterior, telecomunicaciones, industria eléctrica y pesada, construcción de barcos, ingeniería textil y otras 19 especialidades más. Lo anterior fue informado por el doctor Gerardo Bueno Zirión, director general del CONACYT, quien expresó, además, que en reciprocidad México ofrece a estudiantes extranjeros la oportunidad de capacitarse en nuestro país en diversas áreas así como para conocer aspectos de nuestra historia, cultura y actividades económicas. El doctor Bueno Zirión agregó que cerca de 100 jóvenes se encuentran en Japón laborando en diversas industrias o estudiando en universidades.

La Sociedad Matemática Mexicana y el Programa Nacional de Formación de Profesores dependiente de la ANUIES han celebrado reuniones para examinar conjuntamente la problemática inherente a la enseñanza de la matemática en México. Como resultado de las reuniones se ha proyectado la elaboración de programas que uniformen la enseñanza de la matemática en los niveles educativos medio superior y superior. Dicho proyecto requerirá la participación de todas las instituciones donde se estudia e investiga en el campo de la matemática. El inicio de los trabajos tendientes a llevar a cabo el proyecto ha sido la proposición de parte de la SMM de celebrar una reunión nacional de directores de escuelas de matemáticas o jefes de departamento en la cual se elaboraría un programa para un seminario -que se llevaría a cabo cuatro meses después- en el que se podrían discutir los planes de estudio ya existentes, las licenciaturas, la investigación y el trabajo académico. A este seminario serán invitados los profesores de matemáticas del nivel superior que enseñan o investigan en la provincia y el Distrito Federal. Se pretende que las conclusiones del seminario sirvan de base para un programa de intercambio cuyo propósito sería el de elevar el nivel académico de los profesores.

El gobierno federal autorizó una erogación de 24 millones de pesos que se destinarán a la Facultad de Ingeniería de la Universidad Veracruzana, con el objeto de crear en esa dependencia la carrera de ingeniero naval. Los estudios correspondientes se harán en el puerto de Veracruz. El ingeniero Angel Marvin Gutiérrez director de la Facultad, informó que la primera promoción de ingenieros navales estará formada por 30 alumnos y dijo igualmente que los 24 millones aportados por el gobierno se aplicarán a la construcción de edificios y otras instalaciones necesarias.

Dentro del plan escuela-industria que tiene en operación la Secretaría de Educación Pública y como medio para estimular este proyecto, se obtuvieron 1592 becas para egresados de institutos tecnológicos regionales, otorgadas por empresas industriales, bancarias y comerciales a través del Consejo Nacional de Fomento de los Recursos Humanos. El director del Consejo, ingeniero Francisco Matsumoto, explicó que estas becas permitirán a los jóvenes pasantes de carreras técnicas y de ingeniería, trabajar durante seis meses en diversas regiones del país y cobrar el sueldo profesional vigente en cada zona. Además, se beneficiarán con todas las prestaciones que ofrece el Instituto Mexicano del Seguro Social.

En abril del año en curso fue creado el Centro de Investigación y Estudios Superiores de Ensenada, con lo cual se dio un gran paso para romper la dependencia intelectual que la zona fronteriza de Baja California tenía con respecto a Estados Unidos. Con la creación del CICESE se integró un equipo nacional de alto nivel que ha tomado a su cargo estudios de aplicación práctica en las costas de la península en coordinación con la Universidad Autónoma de Baja California. Con lo anterior, las investigaciones que se realizan en los campos de la oceanografía, física del océano y otras, responden íntegramente a los intereses nacionales, representan un avance en la integración de científicos de alto nivel y son un ejemplo a seguir en otros campos de la investigación en donde se depende en alguna medida de estudios realizados en el extranjero. Durante la II reunión del CICESE, presidida por el licenciado Alejandro Carrillo, secretario general del CONACYT, el doctor Raúl Álvarez Borrego, director de la Escuela de Ciencias Marinas de la Universidad Autónoma de Baja California, afirmó que “hasta hace dos años la participación de los científicos mexicanos en las labores de investigación de los recursos naturales de la Península se reducían al mero papel de ayudantes de los expertos estadounidenses que por muchos años tuvieron en Baja California un laboratorio natural”. En la reunión del CICESE, se planteó la necesidad de estrechar la colaboración entre CONACYT, CICESE, la Universidad Autónoma de Baja California y el gobierno de la entidad para implementar acciones coordinadas que conduzcan a la integración de nuevas unidades de estudio.

El pasado mes de abril se inauguró la primera Unidad Profesional Interdisciplinaria de la UNAM, ubicada a 30 kilómetros del Distrito Federal, sobre la carretera a Querétaro. Este es el primer paso dado por la UNAM para descentralizar los centros de estudios. La nueva Unidad Profesional está en Cuautitlán y en ella se impartirán las carreras de Derecho, Ciencias Químicas, Medicina Veterinaria y Zootecnia, Ingeniería Civil e Ingeniería Mecánica. Por ahora está preparada para recibir a 5700 alumnos. En el futuro podrá tener un cupo hasta para 12000 estudiantes.

En el periodo comprendido entre los meses de enero y mayo del presente año, el Programa Nacional de Formación de Profesores de ANUIES impartió en distintas instituciones educativas tres seminarios y cuatro cursos para maestros del nivel medio superior. En la Universidad Juárez del Estado de Durango fueron celebrados dos seminarios de formación académica; el Instituto Tecnológico Regional de Puebla solicitó un curso de objetivos educacionales y evaluación, el cual se impartió del 4 al 8 de febrero; en la Universidad Autónoma del Estado de Hidalgo se celebró un seminario de actualización académica y didáctica; un curso de actualización en biología se impartió en la Universidad Autónoma de Coahuila; otro de actualización y didáctica de la historia tuvo lugar en la Universidad Autónoma de Baja California y, finalmente, del 17 al 22 de abril, en la Escuela de Derecho de San Cristóbal Las Casas, fue realizado un curso de tecnología educativa.