

## NOTICIAS VARIAS

Para el ciclo semestral que se inicia en septiembre del año en curso, Colegio de Bachilleres atenderá a 15 000 alumnos más. Para alojar a esta población estudiantil, se ha proseguido la construcción de aulas y laboratorios en cada uno de los planteles. Esta segunda fase de construcción comprende 19 aulas y 4 laboratorios de física y química en los planteles de El Rosario, Avenida de los Cien Metros, Satélite, Iztacalco y Culhuacán. En el primer semestre, que se inició el mes de febrero pasado, ingresaron a Colegio de Bachilleres 13 500 estudiantes. Con el nuevo ingreso, se tendrá una población total de 28 500 estudiantes.

\*\*\*\*\*

El día 7 de julio del presente año se efectuó, en la residencia presidencial Los Pinos, una ceremonia para despedir a las 174 brigadas de servicio social que se integraron en el Instituto Politécnico Nacional a fin de impulsar las comunidades campesinas. En dicha ceremonia, el ingeniero Víctor Bravo Ahuja, Secretario de Educación Pública, explicó que las brigadas interdisciplinarias de servicio social constituyen una avanzada que, durante seis meses, estarán en contacto permanente con los problemas rurales que afrontan las comunidades y zonas marginadas del país; en este periodo habrán de descubrir la potencialidad de ocho regiones del país, que comprenden 800 ejidos en los que se aloja una población aproximada de 72 000 habitantes. Agregó al ingeniero Bravo Ahuja que al terminar con su labor las primeras brigadas, otras, formadas también por estudiantes de diversas disciplinas, habrán de continuarlas. De esta manera -expresó- el servicio social se integrará a la realización plena de los programas de desarrollo general de esas ocho regiones. Por su parte, el Presidente de la República, licenciado Luis Echeverría, dijo a los estudiantes que integran las brigadas: "Los invito a regresar de su servicio social multidisciplinario a proponer reformas a los planes y programas de estudio que tengan en cuenta las experiencias; todo para que se elimine de planes y programas de estudio lo que sea innecesario y se conviertan ellos mismos en factores de progreso y cambio de sus escuelas."

\*\*\*\*\*

Durante el próximo ciclo escolar 1974-1975 entrarán en funciones diez nuevos planteles de estudios científicos y tecnológicos, según informó el ingeniero Genaro Hernández Zapata, director general de Educación Tecnológica Industrial de la Secretaría de Educación Pública. Los nuevos centros de estudio están en los estados de Veracruz, Jalisco, Sonora, Tlaxcala, Guanajuato, Durango y Baja California sur. Los centros de estudios científicos y tecnológicos atienden alumnos del ciclo superior de la enseñanza media, y en ellos se han establecido planes de estudios flexibles, basados en programas por objetivos educacionales. Añadió el funcionario de la SEP que los nuevos planteles representan un incremento del 14 % en relación con el número de centros existentes, y recordó, además, que en el ciclo escolar 1969-1970 sólo había dos centros de estudios científicos y tecnológicos, uno en el Distrito Federal y otro en el puerto de Salina Cruz, Oaxaca.

\*\*\*\*\*

La Dirección General de Relaciones Educativas, Científicas y Culturales de la Secretaría de Educación Pública y los servicios culturales de la embajada de Italia en México, han elaborado un anteproyecto para establecer en nuestro país un Instituto Italo-Mexicano de Tecnología y Estudios Superiores y un Colegio Italiano Mexicano, según informó el doctor Enrique G. León López, titular de la dependencia de la SEP, y agregó que el anteproyecto es uno de los frutos del comunicado conjunto que firmaron el Presidente de México, Luis Echeverría, y el Presidente de Italia, Giovanni Leone, durante la visita que el presidente Echeverría hizo a Italia el año pasado. De acuerdo con lo establecido en el anteproyecto, el Instituto Italiano-Mexicano de Tecnología y Estudios Superiores tendría como objetivo esencial el de coadyuvar en la preparación de técnicos y obreros calificados que contribuyan al desarrollo industrial de México. El Colegio Italiano Mexicano sería un instrumento idóneo que permitiría impulsar los programas de cooperación entre ambos países, mediante la difusión de la lengua y la cultura italianas en los ciclos de educación primaria y secundaria. Finalmente,

expresó el doctor León López, que el personal docente que impartirá la enseñanza en los dos institutos que están por crearse, será mixto, es decir, mexicanos e italianos.

\*\*\*\*\*

Durante la visita de un grupo de profesores del Instituto Politécnico Nacional a la exposición “En México, la Mejor Inversión”, afirmaron que el IPN y otros centros de educación superior tienen amplias facilidades para fabricar diversos productos que se presentaron en la citada muestra industrial. El ingeniero José Luis Sarabia González, de la División de Sistemas de Información del IPN, señaló que los productos susceptibles de elaborarse en nuestro país son principalmente del sector químico y electrónico, ya que en el IPN y en otras instituciones de educación superior se cuenta con laboratorios, talleres y personal especializado. El ingeniero Sarabia indicó que ya se está estudiando en el IPN la fabricación de algunos productos, así como las fuentes de financiamiento que hagan realidad el proyecto, cuya puesta en marcha sería un importante esfuerzo nacional para aminorar las importaciones.

\*\*\*\*\*

En la segunda quincena del mes de julio, la Universidad Autónoma Metropolitana comenzó a publicar la convocatoria para inscripción de estudiantes para el ciclo lectivo 1974-1975. Durante los primeros cinco días se presentaron más de 4 500 aspirantes. El arquitecto Pedro Ramírez Vázquez, rector general de la UAM, informó que los estudiantes que están solicitando ingresar a la casa de estudios han mostrado gran interés hacia nuevas especialidades y licenciaturas que ofrece la UAM, tales como ingeniería biomédica, ingeniería en recursos energéticos, licenciatura en diseño para la comunicación. Asimismo, los aspirantes muestran interés por las carreras universitarias tradicionales, así como por aquellas otras de nivel técnico, con duración menor, como técnicos en anatomía patológica, laboratorio clínico, radiología e isótopos radiactivos.