

# Un valioso aporte para que la educación crezca

La Icesi recibió de Tecnoquímicas \$4.700 millones para crear la Facultad de Ciencias Naturales. Se impulsará la investigación en carreras como química y biología.

Redacción de El País

**T**ecnoquímicas, uno de los cincuenta grupos empresariales más grandes de Colombia y la primera compañía farmacéutica colombiana, destapó todas sus cartas de responsabilidad social y se comprometió con la educación.

En efecto, la empresa caleña donó \$4.700 millones a la Universidad Icesi, con el propósito de que esta institución educativa pueda desarrollar su Facultad de Ciencias Naturales.

Con este valioso aporte Tecnoquímicas asegura la existencia de una infraestructura de investigación científica local, que apoyará procesos de innovación y programas de formación de profesionales idóneos.

“En nuestra región se asientan importantes industrias en la que se destacan la agricultura y los alimentos en general; el papel, el caucho y otros productos químicos; la industria farmacéutica y la hospitalaria. Profesores y estudiantes de la nueva facultad afectarán positivamente esas industrias y crearán y atraerán otras, que ayudarán a impulsar el crecimiento económico y social de la región”, aseguró Francisco Piedrahita, rector de la Universidad Icesi.

El directivo académico agregó que, además de la creación de la facultad, la donación permitirá sostener el programa de becas sociales que tiene la universidad.

Asimismo, señaló que otro porcentaje de los recursos será invertido en la compra de terrenos, adecuaciones y construcción de infraestructura física requerida para laboratorios y consecución de equipos.

Este es el primer paso que da la institución para consolidar la futura Facultad de Ciencias de la Salud, la cual tendrá carreras como medicina, programadas para el 2010.

De hecho, la Universidad Icesi se trazó esta meta desde el 2003, cuando el consejo superior aprobó la diversificación gradual de la institución y la incursión en distintos campos del conocimiento.

Fue así como en el 2006 se abrieron programas en ciencias sociales y ahora, a partir de julio del 2007, se pondrán en funcionamiento los tres primeros programas en Ciencias Naturales: química, biología y química farmacéutica.

Para liderar el buen desarrollo de esta



**Crecimiento.** Gracias a las donaciones de empresas como Tecnoquímicas, la Universidad Icesi ha logrado ampliar sus terrenos y construir nuevos laboratorios y facultades.

## Datos claves

■ **Gracias a las donaciones,** la Universidad ha becado a 130 promisorios jóvenes pertenecientes a los estratos uno y dos, subsidiándoles la matrícula completa, almuerzo y transporte.

■ **La Icesi hoy** ofrece quince programas de pregrado, una Maestría en Administración con doble titulación con la Universidad de Tulane y diez programas de especialización, entre otros.

facultad, las directivas de la Universidad designaron a Zaida Lentini, prestigiosa investigadora del Ciat por casi dos décadas, para que se desempeñe como decana de Ciencias Naturales.

Igualmente, la Icesi acordó una alianza estratégica con Cideim, un centro de investigación de la ciudad especializado en medicina tropical. Este centro tiene competencias en temas como biología celular, biología molecular y

biofarmacia, entre otros.

El Rector de la Universidad destacó las donaciones de esos ‘padrinos’ que han permitido el crecimiento de la institución. De hecho los aportes han sido fundamentales para el desarrollo reciente de la infraestructura física de la universidad.

Es así como la Icesi en los últimos dos años adquirió cerca de 30.000 metros cuadrados de terrenos aledaños para el crecimiento futuro del alma máter.

“Esta es la donación más grande que ha recibido la Icesi en su historia. Y no es, ni mucho menos, la primera que recibe de Tecnoquímicas, empresa comprometida desde siempre con el desarrollo de la Universidad”, enfatizó el académico Francisco Piedrahita.



La carrera de Química Farmacéutica, que iniciará en la Universidad Icesi será la primera en el suroccidente colombiano.