

Fecha 10.12.2010	Sección Comunidad	Página 2
----------------------------	-----------------------------	--------------------

Donan predios para tres tecnológicos

POR FRANCISCO PAZOS

francisco.pazos@nuevoexcelsior.com.mx

Autoridades educativas del Distrito Federal y de la Secretaría de Educación Pública (SEP) firmaron la entrega de predios, para la construcción de tres tecnológicos de educación superior.

“Se suman tres predios más en esta ocasión, con lo cual llegamos ya a nueve predios, más cinco en los que estamos trabajando y dándole todas las facilidades a la SEP para que construya los tecnológicos”, informó Mario Delgado, secretario de Educación capitalino.

Los terrenos se ubican en Álvaro Obregón y Gustavo A. Madero, y tienen una extensión en

conjunto de más de 93 mil metros cuadrados.

La construcción estará a cargo de la SEP, a través de la Dirección General de Educación Superior Tecnológica.

El responsable de la Educación en la ciudad indicó que el gobierno capitalino continuará con la búsqueda de lotes para lograr la meta de 14 institutos tecnológicos en la capital del país.

“Esto quiere decir que por lo menos se van a abrir 32 mil nuevos espacios, para aproximadamente 30 ingenierías que ofrece el instituto”, detalló el funcionario.

El programa de ampliación de la red de Institutos Tecnológicos de Educación Superior tiene por objetivo garantizar el acceso a la educación superior y ampliar la oferta educativa de calidad, que permita a los jóvenes enfrentar los retos del mercado laboral.

Delgado aseguró que, actualmente, un ingeniero tiene una probabilidad más alta de encontrar trabajo frente a egresados de carreras enfocadas a las Ciencias Sociales.

“Los países que están teniendo un alto nivel de desarrollo, alrededor de 80 por ciento de sus jóvenes estudian ingenierías o ciencias, porque es lo que demandan las nuevas economías”, dijo Delgado.



Foto: Especial

El secretario de Educación capitalino, Mario Delgado, acordó la entrega de terrenos para la construcción de los planteles educativos.

