



Alumnos de ESAN aprecian enorme maqueta de Berlín, en la Oficina de Planeamiento Urbano del Senado de esa ciudad.

Aulas Afuera

Experiencias en el extranjero para potenciar lecciones.

PRÓXIMA semana, clase en Shangái". No es descabellado ese anuncio en el Perú. Desde hace algunos años, varios posgrados ofrecen experiencias en el extranjero. Si queremos ser como los grandes, veamos cómo lo hacen. Programas de MBA, agronegocios y sector inmobiliario ya se lanzan al exterior.

"Queremos que el alumno vea cómo se hace negocio en tres regiones principalmente: Europa, Norteamérica y Asia. Reciben cursos, visitan empresas y conocen la cultura. Ahora estamos ofreciendo a Brasil, Estados Unidos, China e Israel con escuelas socias que tenemos. Hay viajes de cinco semanas en Holanda. También recibimos alumnos de afuera", señala Fernando D'Alessio, director general de Centrum Católica.

"Es turismo de negocios innovadores. El 2010, se realizó el China Study Trip en ocho ciudades. Este año será el Doing Business in Europe en octubre, que coincide con la feria de alimentos y bebidas más famosa del mundo: ANUGA en Alemania", resalta Octavio Chirinos, director de la Maestría en Administración de Agronegocios de ESAN.

En el sector inmobiliario, también

alzan vuelo. "El programa de ESAN se distingue, no solo en su propuesta interdisciplinaria, sino también en su orientación hacia la acción, y su amplio componente internacional", destaca Cecilia Esteves, directora de la Maestría en Gestión y Desarrollo Inmobiliario. "El viaje nos permite contrastar nuestra realidad con situaciones opuestas y ver el panorama global antes de analizar las particularidades y dar las soluciones", declara Magally Bordo, egresada del posgrado.

EDIFICACIÓN INTELIGENTE

Una propuesta novedosa que recoge mucha experiencia internacional es la Maestría en Edificaciones Inteligentes de la San Martín. Se dicta en La Molina, con docentes capacitados en el exterior. "Se busca un mejor provecho de los recursos en la edificación, usando la informática y considerando el ambiente, sostenibilidad, confort", dice Rubén Cuadros, director de la Escuela de Ingeniería de Computación y Sistemas.

"Nos han llamado de Chile y Ecuador interesados en esta maestría", resalta. Como un adelanto al futuro, estos programas avizoran la transformación inteligente de la ciudad, que ya comenzó. Este futuro también ratifica un aprendizaje sin anclajes a ningún lugar. Se aprende en el mundo. ■



Estudiantes de Centrum en el la sede de la Comunidad Europea, en Bruselas.