

Santiago de Guayaquil, sábado 23 de octubre del 2004

web:www.telegrafo.com.ec • e-mail:cartas@telegrafo.com.ec

Ciudad

7•A

ESPOL promueve más de 42 proyectos en feria "Vínculos con la comunidad"

La ESPOL promueve desde ayer en Guayaquil más de 42 proyectos que desarrolla en distintas ciudades del Ecuador en turismo, educación, petróleo, tecnología, agricultura, desarrollo artesanal, ecología y otras áreas.

Esto ocurre en la feria de proyectos "Vínculos con la comunidad" que está abierta al público y fue inaugurada ayer en la explanada del MAAC, en el Malecón 2000.

Profesores, directores de proyectos y estudiantes politécnicos exponen y explican en cada stand detalles y alcance de los proyectos que están en proceso de implementación y ejecución.

El desarrollo turístico de los cantones Zaruma y Portovelo en la provincia de El Oro, un proyecto de catastro para la parroquia Chanduy, el programa de maestrías que ofrece la ESPOL, la exhibición y venta de las artesanías que enseñan a confeccionar a los pobladores de comunas de Santa Elena son algunas de las actividades que promueve la ESPOL.

Los primeros en apreciar la exhibición fueron estudiantes de varios colegios de la Ciudad que además de información en distintas áreas se encontraron con la



El Telégrafo • Foto • Ronny Zambrano

Estudiantes de varios colegios visitaron ayer la feria de proyectos de la ESPOL "Vínculos con la comunidad" que está abierta en el Malecón 2000.

exhibición de un denominado "museo interactivo" que consiste en la presentación de más de 20 juegos como una jaula jabonosa, un cañón de aire o la mega bomba, para atraer la curiosidad de los visitantes.

"Con esto pretendemos que la gente aprenda, haciendo, a desarrollar el pensamiento y la creatividad", dijo María Isabel Mera, estudiante de Ingeniería Electrónica

y Telecomunicaciones de la ESPOL que ayer explicó el juego de la jaula jabonosa a los estudiantes.

La exhibición sirvió para que los colegiales refuerzen conocimientos.

"Esto nos sirve para salir de la especialización y comprobar la información que recibimos", comentó Luis Chica, alumno del colegio Vicente Rocafuerte.