

LA ACTIVIDAD SE DESARROLLA DESDE AYER EN QUITO

# Politécnicos, los primeros en llegar al Campus Party

Cerca de 2.000 amantes de la tecnología se dieron cita en Quito para formar parte del evento. En la noche se realizó la inauguración oficial y desde hoy arrancan las exposiciones.

Giannella Espinoza C.  
Desde Quito

Andrés Sornoza de la Escuela Superior Politécnica del Litoral (Espol) fue el primer campero en ingresar al Campus Party Ecuador que se desarrolla desde ayer en la Cemexpo, Quito.

Sornoza no viajó el martes a las 20:00, como lo hicieron sus otros 90 compañeros, sino que lo hizo a las 10:00 con la intención de ser el "primero" en descubrir las "maravillas" que ha traído al país uno de los eventos tecnológicos más importantes a nivel mundial.

Los demás representantes de la Espol, entre ellos Cristóbal Mite, Keving Balderramo, Javier Hidalgo y Olga Larrea, estudiantes de Sistemas Operativos, llegaron a las 04:00 de ayer desde Guayaquil y formaron largas filas junto a los demás camperos, 2.000 acreditados, hasta las 11:00 cuando



**FACETA.** La creatividad es una característica esencial de los camperos. En la Cemexpo es posible observar computadoras "tuneadas".

ieron las instalaciones. Y es que al parecer ningún geeks (amante de la tecnología) quiso perderse este evento anunciado desde inicios del año por Telefónica Movistar y el Municipio de Quito. Así lo demostraron las largas filas de ingreso, registro de equipos y acreditaciones, que fueron difíciles de evitar hasta pasadas las 17:00.

La acogida fue como lo esperaban los organizadores. Cerca del 40% de los camperos son de Guayas, los demás de Pichincha y el resto del país. De Guayaquil, hay diversas comu-

nidades, como CometBits, Monoattack y otros, cuyos miembros esperan demostrar sus habilidades en el diseño, desarrollo de aplicaciones y más.

Entre las novedades que se apreciaron ayer, estuvieron las computadoras tuneadas. Los expertos fueron cuatro representantes colombianos de NBR, quienes mostraron al público arreglos en vivo con luces fluorescentes, dibujos peculiares e incluso con líquido en medio de los cables.

Según Jimmy Ramírez, de NBR, este tipo de tuneo llega a

costar hasta 5.000 dólares, ya que no se trata solo del diseño sino de armar una PC robusta con aceleradores de video y procesadores que permiten tener un equipo multitarea, entre otras novedades.

En fin, el primer día transcurrió entre reconocimientos, instalación de equipos y bienvenidas. A las 20:30 fue la inauguración oficial y el conteo regresivo para dar por iniciada la aventura del Campus Party. Hoy se inician las ponencias con expertos nacionales e internacionales.

HENRY LAPO // EXPRESO