



El Telégrafo • Foto • Carlos Donoso  
Paúl Palacios uno de los ganadores del programa ESPOLciencia 2005.



El Telégrafo • Foto • Carlos Donoso  
Diana Pauta durante la entrega del reconocimiento por su proyecto "Educando a los padres".

ESPOLciencia ayuda a mostrar los avances científicos y tecnológicos en el País

## Eventos científicos sirven para mostrar el potencial de los estudiantes

“Estas jornadas de ESPOLciencia nos ayudan mucho para mostrar lo que podemos hacer con los avances tecnológicos y científicos que tenemos en nuestro País” expresó Diana Pauta, estudiante del ICHE y una de las encargadas del proyecto “Educando a los padres para motivar a sus hijos en el aprendizaje de las Matemáticas y lectoescritura”, merecedor del primer lugar en el área de Ciencias Sociales y la categoría de afiche.

En el aula Satelital del Centro de Investigación Científica y Tecnológica de la Escuela Superior Politécnica del Litoral (ESPOL), se realizó el acto de premiación a los ganadores de la IV jornada de ESPOLciencia 2005.

Paúl Palacios, integrante del proyecto “La importancia del marco lógico para la formulación de proyectos” en la categoría de afiche, indicó que “eventos como ESPOLciencia son vitales para mantener viva la llama de la ciencia; es como una plataforma para mostrar todo lo que nuestras mentes pueden desarrollar”.

### ESPOLciencia

ESPOLciencia es un evento que se viene realizando desde el 2002, aprobado mediante resolución del Consejo Politécnico 02-06-102 del 11 de junio del 2002.

Es el medio a través del cual se exponen los resultados de las investigaciones de la ESPOL, realizadas por profesores y/o estudiantes dentro de las Unidades Académicas o Centros especializados.

Las exposiciones se realizan en forma de: conferencias magistrales, comunicaciones, afiches, foros y/o prototipos.

De esta manera se rinde cuenta a la comunidad de las labores y resultados obtenidos en Investigación y Desarrollo. Además es el momen-



Foto • El Telégrafo

Uno de los proyectos presentados fue la adecuación del bosque protector de la ESPOL.

to para el intercambio de experiencias con otras instituciones que realizan investigación en el País.

Este evento tiene entre sus objetivos: presentar los resultados de las principales investigaciones en el área Científico Tecnológica que se realizan en la ESPOL, estrechar las relaciones entre universidades e instituciones involucradas con la investigación, intercambiar ideas sobre tendencias de la investigación en el mundo, difundir avances tecnológicos o ideas innovadoras.

Las áreas temáticas que se trabajan dentro de la ESPOLciencia son: a) Matemáticas y Lógica, b) Ciencias Naturales, c) Ciencias Tecnológicas, d) Ciencias Sociales y humanidades.

### Reconocimientos

Con la finalidad de resaltar el trabajo de los investigadores du-

rante el año y plasmado en su trabajo en estas Jornadas se establecen los siguientes reconocimientos:

Todos los trabajos admitidos al evento serán publicados en la revista de memorias de las Jornadas y recibirán la certificación respectiva.

Las comunicaciones, afiches y prototipos recibirán un merecido reconocimiento:

Diploma de Primer Orden y medalla al mejor trabajo de cada área.

Diploma de Segundo Orden y medalla al segundo mejor trabajo de cada área.

Menciones de Honor para trabajos sobresalientes por resolución del Comité Técnico de cada área.

El Consejo de Investigación de la ESPOL, con la finalidad de resaltar el trabajo de sus investigadores resolvió además premiar

con bonificaciones a los mejores trabajos de los investigadores de la ESPOL por cada área.

### Representantes de áreas Temáticas

Matemáticas y Lógica: M.C. Hernando Sánchez, Mat. Fernando Sandoya, Ing. Soraya Solís, Mat. César Guerrero, Ing. Galo Montenegro.

Ciencias Naturales: Dr. David Matamoros, Dra. Elizabeth Peña, Dra. Cecilia Paredes, Ing. Mario Patiño, Dra. Sofía Korneva, Dra. María del Pilar Cornejo.

Ciencias Tecnológicas: Dr. Kléber Barcia, Dr. Boris Vintimilla, MSc. Xavier Ochoa, Ing. Héctor Plaza, Ing. Verónica Macías.

Ciencias Sociales: Econ. Alicia Guerrero, MSc. Jaime Vásquez, Ing. Jorge Flores, Ing. Gina Andrade, MSc. Manuel González.