



# Estudiantes ticas ganan reconocimiento en Feria Internacional

19 MAY 2010

Vida UCR



Susana Garita y Alexia Quirós celebraron su triunfo en la Feria internacional de Intel. En la actualidad cursan las carreras de Ingeniería Civil e Ingeniería Agrónoma en el Instituto Tecnológico de Costa Rica (foto cortesía de Intel).

La creación de un método para el control de las plagas de mosca de establo, llamadas *Stomoxys calcitrans*, que se reproducen en los sobros de piña, las hizo merecedoras del cuarto lugar en la Feria Internacional de Ciencia e Ingeniería INTEL (ISEF por sus siglas en inglés), que se efectuó la semana pasada en San José California, Estados Unidos.

Se trata de las dos estudiantes graduadas del Colegio Científico de San Carlos, Susana Garita y Alexia Quirós, quienes además del cuarto lugar por equipos en la categoría de Ciencias Ambientales, obtuvieron \$500 en efectivo.

La mosca del establo perjudica a los animales ganaderos de San Carlos, pero gracias a este estudio de descomponedores bioorgánicos, se acelera la descomposición de los rastrojos de la piña, uno de los sitios preferidos de este tipo de insecto para reproducirse.

La entrega de los premios se realizó en el auditorio de la Universidad de San José, en California.

Las estudiantes Garita y Quirós formaban parte de un grupo de seis equipos que fueron los ganadores de la **XXIII Feria Nacional de Ciencia y Tecnología** que realizó la Escuela de Formación Docente de la Universidad de Costa Rica (UCR) en noviembre del 2009.

Intel Costa Rica, después de una capacitación a los seis grupos, seleccionó dos que fueron los que viajaron con sus proyectos para representar a Costa Rica en California.

La delegación costarricense estuvo integrada por siete jóvenes de San Carlos y San José: Susana Garita, Alexia Quirós, Jorge Piedra, José Pablo Corrales, del Colegio Científico de San Carlos y Andrey Zamora, Raquel Ramírez y Karol Espinoza, del Colegio Técnico Don Bosco.



Las estudiantes ganadoras del cuarto lugar en la feria internacional, fueron seleccionadas en la Feria Nacional de Ciencia y Tecnología cuya premiación se efectuó en la Universidad de Costa Rica el 14 de noviembre de 2009 (foto Jorge Carvajal Aguirre).

Este 2010 nuestros representantes compitieron con 1611 estudiantes de 59 países entre los que destacan Brasil, México y Estados Unidos.

Al menos 1200 jueces internacionales estuvieron a cargo de la evaluación del talento, creatividad y capacidad de los y las participantes.

Algunos de los premios constaban de becas y viajes así como dinero en efectivo.

Costa Rica lleva trece años consecutivos de participar en la Feria Internacional de Ciencia e Ingeniería INTEL. En el 2009 dos de los cinco proyectos enviados se convirtieron en ganadores de un premio especial del jurado.

El coordinador general académico de la Feria Nacional de Ciencia y Tecnología UCR el M.Sc. Silas Martínez Sancho manifestó estar orgulloso de la participación de los estudiantes quienes pusieron el nombre de nuestro país muy en alto como ha ocurrido con proyectos anteriores.

El profesor Martínez reiteró el agradecimiento a cada integrante de la delegación y a los representantes de la comisión nacional del Programa Feria Nacional de Ciencia y Tecnología, de la Escuela de Formación Docente de la Facultad de Educación de la UCR.

[María del Mar Izaguirre Cedeño](#)

Periodista Oficina de Divulgación e Información

[maria.izaguirre@ucr.ac.cr](mailto:maria.izaguirre@ucr.ac.cr)

**Etiquetas:** [ciencia](#), [tecnología](#), [feria](#), [premios](#), [mosca](#), [pina](#).