



UNIVERSIDAD DE COSTA RICA

IV edición se realizó en cantón de La Cruz

7 OCT 2015 Sedes Regionales



El cantón de La Cruz fue el lugar donde se realizó la IV edición de la Expo UCR-Guanacaste (foto Denis Castro Incera).

Entre las dulces notas de la marimba y el colorido de los trajes típicos, la comunidad de **La Cruz disfrutó de la Expo UCR-Guanacaste 2015.**

En esta IV edición, el parque Teodoro Picado Michalski, fue el escenario para que la **Sede Universitaria de Guanacaste compartiera su quehacer** con los habitantes de este cantón fronterizo.

El Dr. Raziel Acevedo Álvarez, director de la Sede de Guanacaste, explicó que se escogió hacer la feria en La Cruz, pues es **uno de los pueblos en los que la UCR tiene menor impacto.**

“Hicimos un análisis de dónde tiene menos influencia la Sede de Guanacaste, entonces el reto fue organizar la Expo y que esta actividad pudiera crear un mayor acercamiento entre la Universidad y la comunidad”, relató Acevedo.

Por su parte, el Dr. Edgar Solano Muñoz, coordinador de Investigación manifestó que el objetivo de la Expo UCR es **exponer ante la comunidad el quehacer y los logros de los proyectos de investigación y acción social**, así como la oferta académica y mostrar a la sociedad lo que hace y es la UCR.

Para este año, se decidió que la Expo UCR Guanacaste 2015 fuera más interactiva, por lo que las distintas unidades académicas, además de dar información sobre las carreras, **ofrecieron asesoría en diversas áreas** como derecho, psicología, agronomía, turismo, administración e idiomas, entre otros.

Además se abrió el espacio para que **artesanas y artesanos de la zona mostraran y vendieran sus productos.**

La jornada estuvo llena de música y bailes con la presentación de los grupos artísticos de la Sede de Guanacaste y de la comunidad de La Cruz.



[Andrea Marín Castro](#)
Periodista Oficina de Divulgación e Información
andrea.marincastro@ucr.ac.cr

Etiquetas: [sede de guancaste](#), [expo ucr](#), [raziel acevedo](#), [edgar solano](#), [la cruz](#).