
UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA Nº 325
09 de junio de 2016

Estudiantes de Ciencias Agrícolas muestran parte de su trabajo a niños

Estudiantes de cuarto y sexto semestre de la facultad de Ciencias Agrícolas compartieron parte de sus conocimientos con niños pequeños. Mediante prácticas lúdicas los menores aprendieron las funciones que tienen varios insectos, así como los procesos de desarrollo de algunas especies vegetales. El programa se realizó en el Centro Académico Docente Experimental La Tola, en el sector de Tumbaco.

Los estudiantes de las cátedras de Entomología Económica y Manejo Integrado de Plagas realizaron un recorrido con los infantes. Aquí se les explicó los procesos de formación y desarrollo de especies como la papa. Más tarde los universitarios realizaron una representación con disfraces donde se explicaba la importancia de los insectos en los mecanismos de polinización. Antes de finalizar se hizo una coreografía a la que se unieron los niños del Centro Infantil Bilingüe "Mi Arcoíris del Saber".

Sebastián Yáñez, docente de la facultad de Ciencias Agrícolas, dijo que la iniciativa busca fortalecer conocimientos y ligarlos hacia una visión y una percepción de imitación visual por parte de los niños. "La idea de este taller es transmitir, mediante animaciones, disfraces o baile, el conocimiento abstracto en el lado de ciclos biológicos, así como efectos alomonales y caíromonales que producen las plantas", añadió.

Este tipo de actividades permite a los estudiantes transmitir con didácticas pedagógicas sus conocimientos a niños de entre 3 y 5 años. La importancia de este tipo de actos ayuda al empoderamiento de conocimientos muy abstractos y refleja el aprendizaje obtenido en clases. Una iniciativa que combina bastante bien lo teórico con lo práctico.

A.B

