



---

**UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR**  
**DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA**  
**BOLETÍN DE PRENSA N° 978**  
**02 de diciembre de 2015**

**Taller de riego parcelario**

Los sistemas de riego, su funcionamiento y diseño desde una perspectiva integral fueron los temas impartidos a docentes, estudiantes, profesionales graduados y público en general en el Taller de Riego Parcelario organizado por la coordinación de vinculación con la sociedad de la Facultad de Ciencias Agrícolas en coordinación con la empresa Netafim.

Carlos Ortega, director de la carrera de Ingeniería Agronómica, comentó que el objetivo del taller es entregar información actualizada para el ejercicio del trabajo profesional. Indicó que la capacitación continua es esencial para la gestión profesional de las parcelas.

Cristian Tamayo, docente de la Facultad, participó en el taller con una charla sobre manejo integral del riego. Comentó que además del taller se pretende armar un curso intensivo sobre riego y construir un programa de educación continua sobre manejo integral de riego.

Netafim es una empresa con experiencia mundial en instalación de riego parcelario, tuberías, válvulas y software. Santiago Martínez, técnico de la empresa, capacitó sobre los sistemas de riego a nivel parcelario, diseño de un sistema por aspersión, goteo y gravedad y la aplicación del trabajo a través de un software de riego. Al final del taller se entregaron los certificados de participación.

