



---

UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR  
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN  
BOLETÍN DE PRENSA N° 412  
22 de diciembre de 2021

## **Se cerró curso sobre riego en la Comuna La Tola Chica**

En la Comuna La Tola Chica en Tumbaco se realizó la clausura del CURSO de Instalación, operación y mantenimiento de sistemas de riego tecnificado parcelario en el que participó la Facultad de Ciencias Agrícolas de la Universidad Central del Ecuador, la Escuela Nacional de Irrigación Parcelaria del Ministerio de Agricultura y Ganadería, MAGAP, y la Agencia Española de Cooperación Internacional para el Desarrollo, AECID. Los participantes recibieron diplomas firmados por las instituciones involucradas.

Este curso tuvo como objetivo establecer técnicas y herramientas para la instalación, operación y mantenimiento de sistemas de riego por goteo, aspersión y micro aspersión, dirigido a los agricultores regantes del ramal Tola Chica perteneciente al sistema de riego Tumbaco, motivados por capacitarse y actualizar sus conocimientos respecto al riego tecnificado parcelario.

En la comunidad se realizó un recorrido por el sistema de riego y parcelas agroecológicas bajo la guía de Gerardo Simbaña – presidente de la comuna.

El Ing. Randon Ortiz, docente y facilitador, indicó que el curso tuvo 4 módulos distribuidos en 6 viernes de 5 horas, bajo la metodología acción – reflexión – acción, con la asistencia de agricultores del sector. Señaló que hubo jóvenes, hombres y mujeres que pertenecen al ramal de la comuna Tola Chica del sistema de riego Tumbaco, 25 agricultores regantes, 2 trabajadores del CADET, estudiantes que tienen interés en estos procesos de capacitación, el curso fue presencial en las instalaciones y parcela demostrativa de la Facultad de Ciencias Agrícolas (CADET) sector La Morita.

Alba Yáñez, subdecana de la Facultad de Ciencias Agrícolas, destacó que la capacitación siempre será un pilar fundamental para el desarrollo de las actividades agro productivas de un territorio. Indicó que los programas de vinculación con la sociedad que trabaja esta unidad académica han permitido que los usuarios del sistema de riego mejoren sus actividades productivas y al mismo tiempo que los miembros de la universidad puedan acceder a los conocimientos de los agricultores. Intervinieron en el evento los representantes del MAGAP y del AECID.

**J.S**

