



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN
BOLETÍN DE PRENSA N° 072
22 de marzo de 2022

Apoyo a los productores del sistema de riego Tumbaco

La Facultad de Ciencias Agrícolas de la Universidad Central del Ecuador junto al Gobierno de la Provincia de Pichincha y la Junta General de Usuarios realizó el taller de capacitación en riego y producción dirigido a productores del sistema de riego Tumbaco. En esta jornada desarrollada el 18 de marzo en la Junta de Riego de Tumbaco participaron más de 200 productores de la zona que conocieron sobre las siguientes temáticas: Componente suelo, Componente Agua – Riego, Biodiversidad del ecosistema y Manejo integrado de animales menores.

La Facultad participó con un stand donde se presentó el trabajo realizado en territorio a través de vinculación con la sociedad. Las temáticas abordadas, según Randon Ortiz, docente de la Facultad, son: el Sistema de riego Tumbaco y el Riego tecnificado, para lo cual se utilizó una maqueta y un kit de riego respectivamente. Indicó que se tiene planificado capacitar a más de 2000 productores hasta el año 2025.

Laura Vásquez, coordinadora de vinculación con la sociedad de la carrera de Agronomía, mencionó que el proyecto "Fortalecimiento socio organizativo y gestión integral del riego" que se encuentra en ejecución en el sistema de riego Tumbaco, ha culminado la fase de levantamiento del catastro de cada uno de los participantes, por ello, se ha iniciado la fase de capacitación con el objetivo de dar a conocer la organización, manejo y función del sistema de riego Tumbaco y transmitir a los agricultores los principios básicos de agroecología o producción limpia y manejo del recurso hídrico.

El sistema de riego Tumbaco es uno de los más antiguos de la provincia de Pichincha, que inició su proceso constructivo en 1908, con el propósito de irrigar las zonas de las haciendas, capta las aguas del río Pita y el río Guangal, con una superficie de 1.700 ha. ubicadas en las parroquias Tumbaco, Alangasi, La Merced y cuenta con 2.500 usuarios aproximadamente.

J.S

