



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN
BOLETÍN DE PRENSA Nº 018
26 de enero de 2021

La academia discute sobre la problemática de los recursos hídricos

En entrevista para Radio Universitaria, Christian Tamayo, docente de la Facultad de Ciencias Agrícolas de la Universidad Central del Ecuador, dialogó sobre la importancia del uso de los recursos hídricos, respecto a la realidad del sector agrario en el país. A través de dos investigaciones realizadas en la Facultad, señaló las problemáticas del sector encargado de garantizar la soberanía alimentaria.

El docente universitario reconoció la prohibición del acaparamiento del recurso hídrico en la normativa legal de Ecuador, pero a la vez evidenció su incumplimiento con prácticas que desvían el líquido vital, por ejemplo en la cuenca del río Guayas, junto a la carretera se evidencia el desvío del cauce para favorecer a cultivos de banano o palma africana. En la Región Sierra el problema radica en que las fuentes hídricas están ubicadas en territorio de propiedad privada como haciendas.

Las investigaciones realizadas en las Península de Santa Elena y en Tungurahua presentan una problemática del sector agrario que involucra a los sistemas de riego. La población del sector rural dedicada a la agricultura es cada vez menor porque las condiciones para realizar esta actividad no son adecuadas, por lo tanto, sin agricultores los sistemas de riego quedan en desuso.

Tamayo propone realizar cambios profundos para revalorizar el trabajo agrario a través de tres principios: El primero implica el reflejo de la diversidad territorial del país para plantear propuestas de acuerdo a cada realidad, el segundo principio se refiere a impulsar acciones sistémicas articuladas de forma integral, y el tercero implica tener una mirada social al sector rural y agropecuario con políticas adecuadas que mejoren la calidad de vida de la población, por ejemplo una remuneración digna, acceso a educación de calidad, salud o mejoras viales para trasportar productos.

Christian Tamayo abordó sobre la importancia de crear sistemas de riego comunitario; en Tungurahua existe un caso exitoso mediante la organización, como resultado la junta de riego cuenta con legitimidad interna y externa, y las acciones son evidentes, como el cambio del riego por gravedad a riego por aspersión, además cuentan con un centro de acopio para bastecer a la comunidad, sin embargo las personas mayores son quienes se encuentran aún interesados en estos temas, porque las nuevas generaciones buscan oportunidades para salir de la pobreza a través de la ocupación en otras actividades económicas.

Como experto en los recursos hídricos y sistemas de riego, Tamayo propone trabajar para mejorar la calidad y aprovechamiento del agua a través de la agroecología, que permita conservar la humedad del suelo dejando de lado los monocultivos, además se refirió a la importancia de generar producciones asociativas con la unión de parcelas y mano de obra para mejorar las comercialización de productos. **AC**

