



Mocha, 24 de
Enero de 2024



Juntos Construimos
El Mejor Cantón
De La Provincia



ALCALDES DEL FRENTE SUR OCCIDENTAL PLANIFICAN CONVENIO CON LA UTA PARA MEJORAR LA GENÉTICA DE LA PAPA

BOLETÍN N°67 DE PRENSA

Con el objetivo de mejorar la calidad de la genética de la papa, el alcalde de Mocha, Danilo Ortiz, lideró una reunión de trabajo en la Universidad Técnica de Ambato (UTA), con el rector de la institución, Galo Naranjo, y los alcaldes de Quero, Cevallos y Tisaleo, que integran el Frente Sur Occidental de la provincia de Tungurahua.

La finalidad de esta reunión fue realizar un convenio de cooperación interinstitucional para impulsar la investigación y el desarrollo de tecnologías que permitan obtener fito plantas de alta calidad, a partir de micro tubérculos de papa, uno de los cultivos más apetecidos por la población.

El rector de la UTA, Galo Naranjo, expresó su satisfacción por el interés de los alcaldes de apoyar la investigación científica y la transferencia de conocimientos, que beneficiarán a los productores y consumidores de la zona. Asimismo, destacó el rol de la universidad como un actor clave para el desarrollo local y regional.

Por su parte, el alcalde de Mocha, Danilo Ortiz, señaló que el proyecto de refrescamiento de semillas de papa es una iniciativa que busca mejorar la productividad y la competitividad de la provincia, mediante la articulación entre los municipios y la universidad. Además, indicó que se trabajará en otros proyectos relacionados con el mejoramiento de otros productos agrícolas, como la fresa y la mora, así como el manejo del suelo, la ganadería y la fauna urbana.

El docente investigador de la Facultad de Ciencias Agropecuarias de la UTA, Michel Leiva, explicó que el convenio específico consiste en hacer un escalado productivo de una tecnología que se ha desarrollado en la facultad, con la participación de estudiantes de diploma y tesis de maestría. Esta tecnología consiste en el desarrollo de un protocolo para obtener fito plantas de alta calidad, que son plantas libres de virus y enfermedades, que garantizan una mayor producción y calidad de la papa.

El convenio se firmará en los próximos días, y se espera que tenga un impacto positivo en el sector agrícola de la provincia, así como en la seguridad alimentaria y el bienestar de la población.