

**El proyecto PLANTAR “desarrollo estratégico agroecológico con uso de las TIC, para el fortalecimiento de cultivos promisorios en el Departamento Norte de Santander”.**



Foto. Tomada por Dinorah Fernandez estudiante de Comunicación Social.  
Equipo del proyecto plantar.

Fue un proyecto impulsado por la Gobernación de Norte de Santander, a través de la Secretaría de Tecnologías de la información y las comunicaciones, operado por la Universidad de Pamplona, que busca implementar junto a las familias seleccionadas de cada municipio (Arboledas, convención, La esperanza, La Playa, Mutiscua y ocaña) modelos agroecológicos para el desarrollo sostenible y la competitividad de los cultivos utilizando las TIC.

El proyecto trabajo con tres modelos agroecológicos, beneficiando 15 familias por municipio para un total de 90 familias en el departamento. La

Universidad de Pamplona como operador del proyecto Plantar entregó los Resultados de los 3 Modelos Agroecológicos estudiados en el municipio de Mutiscua, Norte de Santander.

Modelo 1 (Aliso, Ciruelo, Maíz)

Modelo 2 (Aliso, Ciruelo, Zanahoria)

Modelo 3 (Aliso, Mora, Tomate de árbol)

El proyecto vínculo a 15 familias quienes fueron las encargadas de dar a conocer los resultados de los 3 Modelos Agroecológicos durante la primera fase. Se contó con la presencia del Gerente del proyecto Plantar JOSÉ EUGENIO CAPACHO docente de la Universidad de Pamplona y el equipo técnico que está siendo liderado por la docente NEIZA GUERRERO, el Ingeniero Agrónomo CARLOS ANDRES LATORRE ARAQUE y el equipo de comunicación de la región.

La Ingeniera Neiza Guerrero argumento: Que este tipo de proyectos son necesarios para potencializar el agro en norte de Santander, ya que vincula las TIC para el fortalecimiento de los cultivos, en el caso del municipio de Mutiscua contar con una estación Meterologica ayudo en los procesos de riego, podas, fertilización en los diferentes modelos estudiados y se genera una relación con el equipo técnico para dar una recomendaciones más ajustada a las condiciones meteorológica a los agricultores.

El ingeniero Agrónomo Carlos Andres Latorre Araque, se siente afortunado por participar en estés proyecto ya que se genera una relación directa con los beneficiarios, durante el proceso se compartió y ser transfirió tecnología, buscando que los agricultores adoptaran un pensamiento más agroecológico, que se puede producir sin utilizar pesticidas y que las TIC, son herramientas necesarias para potencializar los sistemas de producción en el municipio de Mutiscua y la región, para de esta manera poder ser más competitivos en el mercado.



*Foto. Tomada por Dinorah Fernandez. Socialización del equipo técnico y agricultores.*