



UNIVERSIDAD CENTRAL DEL ECUADOR
DIRECCIÓN DE COMUNICACIÓN Y CULTURA
BOLETÍN DE PRENSA N° 541
25 de octubre de 2019

La Universidad Central del Ecuador aporta al crecimiento productivo e innovador de la parroquia Malchinguí

El trabajo de vinculación con la Sociedad que la Universidad Central del Ecuador desarrolla en el área productiva de la Parroquia de Malchinguí ya tiene sus frutos. Luego de tres años de investigación de los docentes Héctor Andrade y Silvia Núñez de la Carrera de Agronomía de la Facultad de Ciencias Agrícolas, junto a estudiantes y pobladores han logrado rescatar una semilla de maíz nativa de la zona.

Las Semillas Mejoradas de maíz amarillo, tienen la capacidad de resistir mejor a las condiciones climáticas cambiantes, mejoran el volumen y cantidad de las mazorcas y de esta manera los pobladores obtienen una mejor cosecha del producto.

Este proyecto "Identificación y purificación de variedades locales del maíz en Malchinguí" está inserto en el programa de vinculación denominado "Programa comunitario para el impulso integral de la mancomunidad de las parroquias rurales: Malchinguí, Tocachi, Esperanza y Tupigachi del Cantón Pedro Moncayo.

Este resultado despertó el interés en otros pobladores de la parroquia, ya que, las semillas transgénicas no son las adecuadas para la producción, pero una semilla nacional es el mejor producto, según lo explica uno de los beneficiarios, Daniel Rodríguez, quien felicitó esta iniciativa.

De esta manera se va cumpliendo con lo acordado en el Convenio Marco de cooperación firmado entre la Universidad Central del Ecuador y el Gobierno Municipal de Pedro Moncayo. **D.V.S.**

