



El Centro Universitario Municipal "Cándido González Horta" en Colombia, se suma al desarrollo de la ciencia, mediante proyectos de investigación que contribuyen al desarrollo local. La institución académica tributa mediante las líneas de investigación a la producción de alimentos y al uso eficiente de las fuentes renovables de energía, así destaca el Máster en Ciencias Eberardo Ramos Álvarez, quien atiende esta área en el centro universitario.



Los diferentes proyectos dan respuesta a las prioridades del país a la producción de alimentos y a las energías renovables, en coordinación con los diferentes organismos para darle solución a las diferentes problemáticas del territorio. Proyectos que tributan en su mayoría al autoabastecimiento municipal en Colombia y a lograr una soberanía alimentaria, que en el año 2020 tuvo su impulso, como parte de la integración al desarrollo científico. Ramos Álvarez resalta que "se trabajó en la obtención de 10 quintales de semilla certificadas con calidad del frijol Delicias 364 para socializarlo con los productores del territorio; en el mejoramiento la raza ovino-caprino para lograr un mayor rendimiento y se trabajó con el proyecto internacional PIAL en la obtención de diferentes abonos orgánicos" Resultados que avalan el trabajo de especialistas en el Centro Universitario en Colombia, que a través de la ciencia, favorecen el desarrollo territorial.

Por: Raudel Rodríguez, (corresponsal para Radio Victoria en el municipio).