

## AUTOGESTIÓN PROYECTO EL HUERTO UNIVERSITARIO

En el centro de Mejoramiento Genético Ezequiel Zamora (CMGEZ), bajo la Dirección de Reunellez. Ha puesto en marcha el Huerto Universitario, mediante el uso de tecnologías amigables con el medio ambiente, integrando diversos rubros Agropecuarios de ciclos cortos y de especies menores cuyo objetivo principal es mantener producción todo el año. De esta manera fomentar la creación de una granja integral autosustentable.

El Ing. Bonny Herrera, subgerente del (CMGEZ), señaló como experiencia piloto, un área del CMGEZ, para el cultivo de diversos rubros agropecuarios. A través del diseño y la puesta en marcha de los huertos universitario autosustentables, pedagógicos y comunitario para que los estudiantes puedan aprender técnicas de agricultura ecológica y de bioedificación en equipo, a la vez que participen en proyectos de producción de verduras, hortalizas, pastos y forrajes que se produzcan; con el objetivo de abastecer a los comedores de los cuatros vicerrectorados y fortalecer la parte académica mediante cursos, talleres, asesoramientos, foros y tips informativo audiovisuales relacionados con la alimentación saludable dirigidos y orientados por pedagogos técnicos en la UNELLEZ, REUNELLEZ y CMGEZ.

### Áreas sembradas y estimación de producción de rubros, en el Centro de Mejoramiento Genético “Ezequiel Zamora”

RUBRO	HA	PLANTAS	PRODUCCION APROX.
<b>Tomate</b>	0,25	250	1000Kg
<b>Lechosa</b>	1	1000	30000Kg
<b>Maíz</b>	2,5	150	8000kg
<b>Pimentón</b>	0,25	250	1000Kg
<b>Ají</b>	0,25	250	1000Kg
<b>Parchita</b>	0,25	30	1000Kg
<b>Melón</b>	0,25	300	2500Kr
<b>Arroz</b>	2,5	360kg	7000Kg
<b>Topocho</b>	0,25	200	6000 Kg
<b>Maní</b>	0.25		375 Gr
<b>Patilla</b>	0.25	300	3700 Gr
<u>Pasto Brachiaria</u> <u>Brizantha</u>	4	400.000	6.4 TOM
<b>Pasto</b> <b>Brachiaria</b> <b>Decumbens</b>	4	400.000	6.4 TOM
<b>Total Área</b>	16		

**Siembra de TOPOCHO (*Musa paradisiaca*), 0.25 hectareas para una produccion de 6000Kg, con la finalidad venta y reinversion de los huertos universitarios.**



**Siembra de PATILLA, 0.25 hectareas para un aproximado de 300 planta y una produccion de 3.700Kg, con la finalidad venta y reinversion de los huertos universitarios.**



**Siembra de Mani (*Arachis hypogaea*), 0.25 hectáreas para una producción de 15Kg, con la finalidad de Ventas, aportes propios y reinversión de los huertos Universitarios.**



**Siembra de tomate (*Solanum lycopersicum*), 0.25 hectareas para una produccion de 350Kg, con la finalidad autofinanciamiento y beneficiar al comedor de la Unellez.**

