

GRUPOS ESCUELA VILLAGUAY

Cantidad de grupos 1

Alumnos

Gabriel Crespo DNI 36.813.354 6° año Sustentabilidad

Jonatán Menas DNI 37.922.670 7° año Sustentabilidad

Docente

Daniel Cepeda DNI 20.299.906 Tecnología de la Información y la Comunicación

E. E. A. T. N° 2 "Justo José de Urquiza" Villaguay Entre Ríos

Hoy se debe producir más para alimentar al mundo

La población mundial alcanza ya 6.973.738.433 de seres humanos según fuentes Banco Mundial -2011 y está proyectada para el año 2050 la población que llegue a 9.000 millones de personas.

La sustentabilidad se define como la habilidad de las actuales generaciones para satisfacer sus necesidades sin perjudicar a las futuras generaciones. Desde la ecológica y socio económica y consiste en mantener un equilibrio entre la necesidad del ser humano a mejorar su situación física y emocional, y la conservación de los recursos naturales y ecosistemas que sustentarán la vida de la futura generación.

En los últimos tiempos en la Argentina se ha ido incrementando cada vez más la producción de alimentos agrícolas. Al ir incrementándose la población mundial en forma descontrolada se necesita producir cada vez más para poder satisfacer las necesidades de las personas. Se estima que para el año 2025 habría una disminución de por lo menos de un cuarto de hectáreas per cápita para producir. Esto significa que la producción agrícola deberá ser cada vez más eficiente y alcanzar mayores rindes en las mismas superficies cultivadas, teniendo en cuenta que el productor debe manejar las variables como son la sequia, heladas, tasas de cambio, legislación, enfermedades, plagas, precios de commodities, malezas y ser competitivo.-

Esto obliga al productor cada vez más a invertir en nuevas herramientas y maquinaria de última tecnología, con consecuencias de que este de invertir no solo en maquinarias si no también en capital humano, este cada vez más necesitara de personal especializado para poder operar estas nuevas tecnologías.-

Es ahí donde las **Escuelas Agrotécnicas** juegan un papel muy importante en la enseñanza y capacitación de futuros egresados como técnicos agropecuarios. Pero no debemos olvidar que para capacitar a los alumnos de las escuelas deben contar con esa tecnología, que por hoy es muy cara y casi imposible de alcanzar para los establecimientos educativos ya que no cuentan con los recursos económicos para adquirirlos.-

Y como es ya de público conocimiento que el estado hace caso omiso de esta situación que están atravesando los establecimientos educativos, y tampoco se prevé inversiones por parte de este en un futuro próximo.-

Al ver este panorama se torna algo desalentador, pero por lo contrario se ve una luz de esperanza al ver la iniciativa de empresa privadas e instituciones que deciden por iniciativa propia acercarse a los establecimientos educativos, para mostrar los últimos avances tecnológicos.-

Estas empresas están tratando de subsanar ese bache que tienen los establecimientos educativos con la tecnología de punta, para poder capacitar a sus alumnos y futuros egresados los cuales tendrán que salir a competir en un mercado extremadamente voraz y que no admite errores.-