ACTIVIDAD 3 UNIDAD III

ACTIVIDAD INTEGRADORA

GASTRONOMIA VIRTUAL

FUNDACIÓN UNIVERSITARIA SAN MATEO

CESAR AUGUSTO CORREA MONTES

SITUACION POLEMICA

La problemática a revisar es el uso de los químicos en la producción agrícola.

* Para la producción agrícola se usan con frecuencia productos químicos tales como fertilizantes y plaguicidas y se esparcen a propósito en el medio ambiente para combatir los insectos, las malas hierbas, las enfermedades de las plantas y otras plagas.
* El uso excesivo de estos químicos afecta la salud de los seres humanos, y también se genera contaminación ambiental por el uso de plaguicidas.
* Al momento de entregar los productos en la plaza de mercado no se socializa con los comerciantes la limpieza y el lavado que se debe hacer de los productos antes de ser consumidos.

Mi propuesta para darle solución a esta problemática es generar proyectos de capacitación para cultivar estos productos en viveros concebidos en casa. De esta manera podemos tener productos más sanos porque las personas pueden tener control de los fertilizantes utilizados y los productos serían más naturales para el consumo de las personas.

La idea de un vivero es:

Es un lugar generalmente bajo techo donde se siembran semillas de diferentes tipos como lechuga, zanahoria, entre otros. En el trascurso del tiempo se le agregan fertilizantes y se debe proporcionar a las plantas el mayor cuidado en su desarrollo y calidad.

VENTAJAS DE CULTIVAR EN VIVEROS

Se puede producir una gran cantidad de plantas con control de los fertilizantes que se utilizan y en los viveros se tiene la posibilidad de seleccionar los mejores productos para el consumo de los seres humanos.

Los viveros tienen gran rentabilidad para los productores y agricultores ya que las pérdidas de semillas son mínimas a comparación de las plantaciones que se realizan en lugares abiertos y expuestos a los cambios climáticos, enfermedades, y plagas que afectan los cultivos.

En cuanto a las plagas y enfermedades, se puede tener un control mucho más intensivo y el sistema de riego necesario es mucho más óptimo. Para que todas estas características se cumplan óptimamente se necesitan algunos pasos para construir viveros que puedan desarrollar su función correctamente.