

# E.E.A.T n° 49 “Crucero A.R.A General Belgrano”

Tema trabajado: Sustentabilidad.

Tutor/encargado: Ing. Agr. Valdemarin, Diego.

Integrantes:

Fritzler, Jorge.

Peralta, María.

Soto, Enzo.

Micheli, Camila.

## INTENSIFICACIÓN, SUSTENTABILIDAD Y SOCIEDAD

Un sistema de agriculturización desordenado acompañado de monocultivo, éxodo rural, y alta presión fiscal, en el mediano plazo, tenderá a poner en peligro la sustentabilidad del sistema productivo.

Desde una perspectiva global, la mayor preocupación es hasta dónde la tierra será capaz de soportar una población, que se estima, se duplicará para el 2050. Es necesario que los sistemas agropecuarios se utilicen en forma eficiente y sustentable para lograr los desafíos que se plantean.

Ante este apasionante debate que se ha planteado sobre la sustentabilidad de los sistemas productivos argentinos, los alumnos de 6to año de la EEAT "CRUCERO ARA GRAL BELGRANO" hemos decidido compartir estas reflexiones, con el deseo de generar el debate de un tema de tal importancia.

Un sistema de agriculturización desordenado acompañado de monocultivo, éxodo rural, y alta presión fiscal, en el mediano plazo, tenderá a poner en peligro la sustentabilidad del sistema productivo. Debemos encontrar estrategias y un amplio consenso de todos los actores públicos y privados para encarar su solución.

Nuestra preocupación por una producción sustentable (económica, social y ecológica) involucra cuestiones medioambientales como:

### "Los impuestos"

Los sistemas productivos argentinos hoy además de la quita de las retenciones agropecuarias, soportan una carga fiscal que confisca el 67,6 % del ingreso neto, con una forma de calculo que hace que una parte importante del impuesto sea independiente al resultado económico alcanzado.

Una política de estado que obligue a los productores agropecuarios a producir con costos internacionales y a vender su

La Argentina es el país con más disponibilidad de alimentos per cápita del planeta. Produciendo 70 millones de toneladas de alimentos para una población de 35 millones, produciendo más de 2 toneladas por habitante/ año, ocho veces más que la media mundial, superando a EEUU y la unión europea con 1000kg.

erosión, pérdida de materia orgánica, balance negativo de nutrientes, desertificación, disminución de diversidad etc. Pero existen otras de tipo sociales como: despoblamiento del medio rural, falta de oportunidades de empleo, sustitución de actividades mano de obra intensiva por extensivas, desequilibrios inducidos por el estado y los mercados que inducen el monocultivo extensivo, frente a ciertas actividades mixtas intensivas que deberían necesariamente ser estimuladas.

A continuación desarrollaremos algunas de estas distorsiones que a nuestro entender atentan contra la sustentabilidad del sector agropecuario de nuestra región.

producción con retenciones de 30 a 35 % en sus verdaderos valores representa un verdadero atentado contra la sustentabilidad social, económica y ecológica de los sistemas agropecuarios.

Una discusión seria del concepto de unidad económica y la aplicación de un régimen impositivo progresivo y más ajustado a los resultados económicos logrados aportaría mayor equidad y sustentabilidad.



## Distribución de la renta

Históricamente ha existido una injusta redistribución de la renta entre los sectores de comercio -industria- y producción, en los que se mantiene aumentos de 10, 12 o 15 veces entre el productor y el consumidor debido a problemas de logística, posiciones dominantes, estacionalidad, especulación etc.

*Se deberían generar mecanismos que valoren el capital, el costo, el riesgo y la tecnología aportada por cada eslabón y se reconozca en el precio recibido. Esto lograría rentabilidad en actividades que se encuentran sometidas por el poder dominante, creando posibilidades para jóvenes que no encuentran hoy alternativas para desarrollarse en el medio rural. (Sustentabilidad social)*



No debería propiciarse un modelo que especula *a gran escala* con los alimentos, la concentración de la tierra, la producción y la comercialización.

Las empresas de tipo familiar de avanzada han demostrados priorizar la rentabilidad de mediano y largo plazo, mayor sustentabilidad y compromiso ecológico.

## Ley de arrendamientos

Se debería estar trabajando seriamente en una legislación que ordene el uso y tenencia de la tierra, en la que se logre un efectivo equilibrio entre las fuerzas de oferta y demanda de tierra con la sustentabilidad ecológica y social. Existe aún hoy la figura del contrato accidental por un año que estimula evidentemente decisiones basadas en criterios de racionalidad y eficiencia de corto plazo.

¿Cómo puede ser que predomine un sistema de pago de arrendamientos que toma como referencia el valor de la tonelada de soja independientemente del cultivo que se pretenda incluir en la rotación o como por ejemplo productores tamberos que pagan quintales de soja para producir leche?.



## Sistema cooperativo

No existirá sustentabilidad social del medio rural con el actual sistema cooperativo que en más de 100 años de labor ha mostrado ineficacia en contener a la población rural y lograr el desarrollo ecuánime de las distintas situaciones económicas y sociales del productor, (entre 2003 y 2008 desaparecieron 60 mil productores). El sector cooperativo debería haber sido capaz de desarrollar actividades alternativas intensivas que creen posibilidades a la juventud rural para desarrollarse en: invernaderos, floricultura, acuicultura, horticultura, fruticultura o actividades agroindustriales, sin embargo, vemos que el socio más calificado es el que más soja o maíz entrega y no se crean canales de comercialización para productos no

A pesar de las consecuencias ambientales de una producción agropecuaria intensiva, la intensificación no deja de ser un mal necesario, para cubrir las necesidades crecientes de alimentos en el mundo. Hoy se nos plantea encontrar modelos de alta producción, que sean al mismo tiempo, compatibles con la preservación de los recursos naturales.

tradicionales.

No creemos sustentable que una cooperativa alquile los campos a sus socios para sembrarlos cuando ellos no pueden cumplir con sus obligaciones.

Para esto hace falta un nuevo sistema cooperativo, con redistribución de los excedentes, con grupos limitados, y objetivos focalizados a actividades

## Ausencia del estado

La sustentabilidad también se ve amenazada frente a contingencias climáticas, ¿quien se ocupa de procurar el restablecimiento de un sistema sustentable económico, social y ecológico luego de la ocurrencia de catástrofes naturales? Vemos que cuando ocurren períodos de sequía, inundaciones, tormentas de vientos, granizos, y también el desarrollo de plagas y enfermedades, para los productores no existe un sistema realmente eficiente de asistencia, ya sea privado (seguros multirriesgos) o estatales como por ejemplo fondos de asistencia a inundados. El monocultivo le ha aumentado el riesgo al productor, ya que la diversificación de cultivos posibilita el desarrollo de una sucesión de cultivos, periodos críticos, fechas de siembra, etc. que se traduce en menor riesgo climático.

Estos son solo algunos de los problemas que consideramos se nos presentarán en el desarrollo de nuestras actividades laborales. Esperamos que la difusión de estas reflexiones genere un ámbito de debate y discusión en el que podamos ser generadores de propuestas que ayuden a hacer más sustentable nuestra producción agropecuaria.

### Autores:

Fritzler, Jorge;  
Micheli, Camila;  
Soto, Enzo;  
Peralta, Maria.

### Tutor:

Ing. Agr. Valdemarín, Diego

