

Prospectiva Argentina 2020: ¿Qué debemos hacer en los próximos 10 años?

Argentina desde hace muchos años no tiene explícitamente un Plan Estratégico Agroindustrial. A pesar de ello algunos sectores fueron capaces, con los instrumentos que tenían a disposición generar una verdadera Revolución Verde que permitió en pocos años duplicar la producción de granos, ser líderes en diversas producciones como limón y derivados, pera, proteínas y aceite de soja y girasol, maíz, lácteos, vinos y otros productos. Sin embargo hemos llegado a los límites de crecimiento a partir de desacertadas medidas dispuestas en los últimos meses. El principal problema es el desconcierto que le genera a cierta dirigencia que ignora el devenir del mundo, un sector que ideológicamente presentaban como atrasado y que cumpliría solo un rol secundario en el futuro. Su cerrazón e ignorancia les impide ver que esta comunidad es una de las pocas que genuinamente es competitiva en la economía argentina y la que más inversión en tecnología de producción, pero sobre todo de gestión ha realizado, permitiéndole de esta forma una productividad y eficiencia de clase mundial.

Si indagamos que está pasando en el mundo podemos encontrar pistas que nos permiten ser optimista acerca del posible desempeño del sector y de la Argentina como líder del mismo. Lograrlo y aprovechar al máximo las oportunidades requiere un plan que habiendo sido consensuado por los actores relevantes, guíe las acciones. fortaleciendo e incrementando las inversiones.

Argentina que tiene su negocio más competitivo en la agroindustria y los alimentos. Para nosotros y los demás sistemas eficientes en el mundo, hay un panorama muy alentador, afectado positivamente por:

- El aumento de la población mundial
- La mejora en la calidad de la alimentación de poblaciones marginadas y el aumento de sofisticación de las ricas.
- El crecimiento y estabilidad política y económica en Asia
- Las exigencias crecientes en calidad de alimentos y sostenibilidad de sistemas productivos
- La aparición de nuevos usos a los productos agrícolas

Todos ellos muestran crecimientos conexos y positivos en las próximas décadas.

La tendencia general es aumentar la población en forma constante al menos hasta 2050, especialmente en los países en vías de desarrollo. Asia mantendrá alrededor del 60 por ciento de la población total y ya ha llegado casi al máximo de sus posibilidades de utilización de tierras y agua.

China, además, ha modificado profundamente su dieta, creciendo el consumo de carnes los últimos 30 años en 1,4 kilos por habitante año, este número multiplicado por 1200 millones de habitantes nos da un incremento anual de 1,7 millones de toneladas anuales. Al 2020 el consumo de carnes chino requerirá 322 millones de granos para su producción.

En Europa y para alimentar ganado o producir biocombustibles se están generando estrictos requisitos de certificación de la sustentabilidad de los sistemas productivos. AAPRESID ha desarrollado **Agricultura Certificada**, instrumento que cubre todo lo solicitado por las reglamentaciones y las ONGs europeas, dicho programa cuenta con la colaboración de nuestro Programa de Agronegocios y

Alimentos (FAUBA). Por otro lado, en Europa, se prevé que se requerirá solo para alimentar mascotas el equivalente al 10 % de la producción total de granos.

Como ejemplo de nuevos usos los biocombustibles generan demanda creciente para algunos productos que se incrementarán en el futuro en la medida que las normativas de muchos países entren en vigencia, incorporando o incrementando las mezclas de estos con derivados del petróleo.

El futuro para Argentina es prometedor, si hacemos las cosas correctamente, ya que tiene algunas de las cosas más valiosas en el futuro:

- Territorio
- Productores capacitados
- Alimentos en sus diversas variables
- Agua
- Ambiente relativamente sano
- Experiencia

Por todos los motivos expresados la demanda de productos en los que somos competitivos será creciente y también sus valores.

Debemos generar, según mercados y sus demandas, estrategias diferenciales que involucran las diferentes áreas agroproductivas del país, algunos ejemplos:

- 1. Países o sectores con consumo sofisticado
- 2. Brasil, MERCOSUR
- 3. Países con fuerte crecimiento económico e incorporación de población a mejor estándar de vida
- 4. Países con fuerte incremento poblacional

En resumen, a nivel mundial, las tierras aptas para cultivo están limitadas en su crecimiento, el agua es una limitante creciente y relevante, la presión demográfica crecerá sostenidamente, especialmente en ambientes pobres y marginados, las dietas incluyen cada vez más agua virtual y más tierra per capita, el Cambio Global presiona en forma negativa en la disponibilidad futura de tierras, agua y productos, aparecen nuevos consumos y más sofisticados en países desarrollados y aumenta la presión sobre todos los recursos.

Por lo tanto, el aumento de la productividad parece ser el único camino, y como sabemos mayor productividad es incorporar más conocimiento y más capacidad técnica y de gestión. Los sistemas deben ser sustentables y eficiente en el uso de los recursos (Agua, Suelo, Fertilizantes) en el marco de apropiados Ordenamientos Territoriales, usar eficientes herramientas de gestión de la producción, trabajo en red, formas asociativas, etc.; desarrollar e incorporar genética y biotecnologías apropiadas y utilizar las herramientas que aprovechen de la mejor forma posible la calidad de cada sitio de cultivo (Siembra directa, siembra de precisión, uso de imágenes, informática compleja con capacidad de analizar enormes volúmenes de datos (por Ej. imágenes o secuencia de genes) y utilizar estrategias de control integrado de malezas, plagas y enfermedades

Debemos entre toda la comunidad generar, lo antes posible, un **Plan Agroindustrial Argentina 2020**, ya que

“Las cadenas que incluyen al Agro, la Agroindustria, los Recursos Naturales y

Todas las Personas y Territorios del Interior , son la base ineludible, no única, para un proyecto nacional que debe ser inclusivo, federal, equitativo, sustentable y moderno”

Ing. Agr. Fernando Vilella