

CADENA DE LA SOJA: COMPETITIVIDAD Y SOSTENIBILIDAD

César Jure Yunis

La producción competitiva de la soja se traduce en rendimientos productivos, que dependen, entre otros, de los siguientes parámetros:

- Suelo y clima aptos
- Prácticas agronómicas sustentables
- Costo de insumos y de la tecnología

La sostenibilidad desde el punto de vista económico, para una región geográfica, asumiendo una producción competitiva, depende de los siguientes factores condicionantes:

- Precios de mercado reflejo de un balance razonable entre oferta y demanda
- Costos manejables de insumos
- Costos de logística para adquisición de insumos y equipos y para la comercialización del grano o derivados
- Acción de gobierno sobre política fiscal y monetaria.
- Políticas agrarias en países compradores.

A niveles de precios actuales, y siendo los costos de producción y comercialización directamente proporcionales al precio del petróleo, se produce un efecto de pérdida de rentabilidad mucho más veloz de lo que la mejora de productividad que se puede lograr fruto de la investigación y desarrollo biotecnológico y de mejores prácticas agronómicas.

Esto está causando la inviabilidad del rubro para vastas regiones de sudamérica donde se ha expandido la producción de soja, debiendo los productores optar por otros rubros con demanda sostenida cuyos precios evolucionan acompañando los de petróleo.

Puede esto traer un nuevo balance entre alimento y energía renovable?

Será el resultado de una disminución eventual de oferta para la cadena alimenticia un nuevo nivel de precios mejor ajustado a los niveles de mayores costos?