

Cosechando el pasado para sembrar el futuro.

El camino de la agricultura no ha resultado nada fácil, desde su inicio en los tiempos de Urquiza se han planteado serios problemas, pero a la vez la provincia nos brinda una herramienta fundamental para la actividad: los suelos.

El comienzo de la agricultura se ve reflejado con la llegada de inmigrantes tales como Alemanes, Vascos, Suizos y Franceses. Esto se produce gracias a que Justo José de Urquiza se encargaba de atraer dichas personas al territorio entrerriano, en especial hacia "San José", haciéndoles ventajosas ofertas, instaurando premios entre los productores que obtuvieran mejores cosechas y proclamando la libre entrada a todos los que quisieran venir con espíritu de paz y trabajo.

Los primeros tiempos no fueron nada fáciles: debieron enfrentar meses de durísimo trabajo, lleno de peligros y fracasos, plagas de insectos, inclemencias climáticas; De hecho, una plaga de langostas y una gran sequía malograron la primera cosecha de Maíz, así como las primeras esperanzas del grupo.

“¿Dónde están los naranjos?”

Esta pregunta (que habría formulado uno de los primeros inmigrantes llegados a la colonia San José) da cuenta del desánimo de un colono alemán, que esperaba encontrar un campo de productivos frutales, en vez de árboles espinosos que en realidad halló. Pero, al mismo tiempo, nos permite valorar el esforzado trabajo de aquellos que forjaron el progreso de la colonia. Pues, gracias a ellos, aquel espinal hoy es un verdadero emporio de la fruta cítrica. Y la pregunta sería: “¿Dónde no están los naranjos?”

La “invernada” surge en la zona de Entre Ríos a mediados del siglo pasado, ya que era típica del engorde de novillos. Además, la provincia contaba con un clima húmedo, templado, con la mayoría de las heladas llamadas “blancas” y las precipitaciones pluviales eran buenas para tal fin. En invierno, proporcionaba suelos arcillosos, fértiles que generaban excelentes volúmenes de pastos naturales, entre ellos Gramíneas y Leguminosas, muchas veces en montes naturales abiertos y era la ganadería quien ocupaba la mayor superficie de la provincia en cuanto a la actividad productiva mientras que otras zonas desarrollaban distinto tipo de actividades relacionadas directamente con la

calidad de sus suelos. Por Ej.: Concordia con citrus, el Noroeste con Arroz, Costa del Uruguay con Forestación, la Costa del Paraná con agricultura y algo de Centro-Sur como Victoria y Crespo con islas de Forestación.

Así es como el 70% de la región estaba cubierta con ganadería y algo de agricultura, siempre en relación con la producción y reservas de forrajes.

Cuando comienzan los cambios en la economía mundial y surge el Liberalismo, la Globalización y la Aftosa, se generan pérdidas en los mercados externos y el valor de la carne se reduce significativamente. Allí es cuando la agricultura toma su valor.

Comienzan las mermas al criar novillos y surge así el boom de la Soja la cuál ha sido causante del 40% de aumento de la actividad agrícola en el Departamento de Gualeguaychú.

Entre Ríos abre nuevos mercados de granos y este genera otros subproductos adquiriendo valor agregado muy importante.

La Soja produce una revolución agrícola pero además los sembrados reducen los montes, las pasturas son removidas, elimina otras especies, rompe el equilibrio natural y se tarda en reconocerlo dado que las divisas superan todo análisis.

Existen propuestas políticas para la realización de obras que reduzcan estos procesos nocivos para el suelo generados principalmente por el agua de lluvia (erosión hídrica). Probablemente comience a incluirse la "fertilidad" como potencial en estos nuevos procesos productivos.

Actualmente, el ETANOL (a partir del grano de Maíz) ha generado incremento en este cereal comenzando así a competir con el mayor rango: la Soja; de esta manera podría regenerarse la fertilidad en los suelos.

Hoy en día los nuevos y favorables factores de la carne están entusiasmando nuevamente a ganaderos concedores en la actividad, confiando y apoyándose en la mayor seguridad que la misma les ofrece, a pesar de estar muy lejos en rendimiento por hectáreas en lo que a divisas se refiere.

INSTITUTO AGROTECNICO GUALEGUAYCHU D-71.

Curso 6° "C": Chanda, Damaris.

Otto, Carolina.

Zimmermann, Katia.

Docente a Cargo: Naef, Luis Emilio.