

TRIGO: UN CULTIVO DESVALORIZADO O UN CULTIVO ESTRATÉGICO.

Ing. Agr. Hugo O. Ghio

En la zona II norte triguera, el cultivo de trigo combinado con soja de segunda ocupa alrededor del 20% del área agrícola, el maíz un 10% y la soja de primera el 70% restante.

Por resultado económico de los últimos años, la secuencia trigo – soja, resultó la de mejor ingreso neto según un trabajo del área económica de la E. E. A. INTA Marcos Juárez.

Desde el punto de vista productivo el cultivo de trigo contribuye a resolver los problemas de compactación de suelo, y combinado con soja, la suma de ambos rastrojos da balance de carbono (materia orgánica) positivo, aspectos importantes para mejorar las condiciones físicas y químicas del suelo.

Bajo un análisis empresario y agronómico, sería lógico que la combinación trigo – soja ocupara mayor espacio que la soja como único cultivo.

RESULTADO ECONÓMICO TRIGO/SOJA VS. SOJA

Preparado con costos actuales (con reposición de fósforo y máxima productividad en nitrógeno y azufre) y precios de granos promedio últimos 10 años en U\$S/ha.

07/03/2005

CULTIVOS	TRIGO	SOJA 2ª	SOJA 1ª
RENDIMIENTO QQ/HA	40	30	44
PRECIO MERCADO U\$S/QQ	10,20	15,60	15,60
PRECIO CAMPO U\$S/QQ	8,60	13,90	13,90
COSTO LABORES + COSECHA U\$S/HA	33,75	24,30	31,05
SEMILLA- INSECT.-INOCULANTE U\$S/HA	15,73	18,88	16,63
HERBICIDAS U\$S/HA	19,06	21,00	33,40
FERTILIZANTES U\$S/HA	81,10	37,60	50,00
FUNGUICIDAS E INSECTICIDAS U\$S/HA	8,80	2,95	4,50
SEGURO U\$S/HA	7,13	4,71	6,10
COSTO TOTAL IMPLANT., PROT., COS. Y SEG. U\$S/HA.	192,96	142,66	190,75
INGRESO BRUTO U\$S/HA	342,40	415,30	613,38
MARGEN BRUTO U\$S/HA	149,44	272,64	422,63
COSTO INDIRECTO U\$S/HA (Campo propio)	40,00	40,00	80,00
INGRESO NETO U\$S/HA	109,44	232,64	342,63
INGRESO NETO U\$S/HA TRIGO-SOJA	342,08		

También corresponde revalorizar el cultivo de trigo tanto como el de maíz, por ser recuperadores de las condiciones de suelo a través de su sistema radicular y tipo de rastrojo, en este caso de menor volumen pero de mejor cobertura y uniformidad.

Existe una brecha muy amplia entre la producción promedio del área (4,8 Tn./ha./año) de trigo y soja de los últimos años, y lo logrado por algunos productores (7,8 Tn./ha/año) en el mismo período, o con los resultados alcanzados a nivel de ensayos de más de 11 Tn./ha/año.

La fertilización con tres nutrientes, nitrógeno, fósforo y azufre, ajustada a la secuencia trigo – soja y las mejoras de manejo como: desocupación anticipada de los antecesores, calidad de implantación, uso de cultivares mas cortos, mejor control de malezas con materiales resistentes a glifosato, todo en su conjunto elevó la producción en forma sostenida en los últimos años.

La búsqueda de la sustentabilidad productiva y económica tiene como pilares fundamentales lograr balances de carbono y de nutrientes neutros o preferentemente positivos a través de los años.