## Tiempo de diversificación de cultivos

Todos sabemos que agronómicamente es **totalmente** aconsejable aumentar la diversidad de cultivos, rotarlos y hacer uso de las buenas prácticas agronómicas en el proceso.

También es aconsejable hacer esa diversificación por **razones comerciales y de mercados**.

Para organizar el esquema, por cuestiones de calendario de siembra, me concentraré en los *CULTIVOS DE INVIERNO*.

Tradicionalmente se hacen trigo y cebada en invierno, dos gramíneas recomendables para rotar con leguminosas y crucíferas. Conviene organizar las fechas de siembra más adecuadas teniendo en cuenta que colza debería ser el primer cultivo a sembrar en otoño y el primero a cosechar en primavera. Luego se cosechan cebada y trigo, para terminar con arvejas, lentejas, garbanzos.

La colza deja un balance positivo en materia orgánica en el suelo ya que la materia seca que se exporta en el grano es solo el 35% del total producido (el trigo y la cebada exportan el 50%). Además un alto porcentaje de materia seca queda bajo tierra, en la raíz.

Esto es muy útil porque su raíz pivotante es un buen subsolador biológico, muy apreciado para aflojar en superficie el suelo bajo cultivos de siembra directa. La colza es también un importante refugio primaveral para insectos que amplían mayormente la población de abejas melíferas, contribuyendo a aumentar la polinización de plantas y árboles. Las leguminosas aportaran un balance positivo de Nitrógeno para los cultivos posteriores. Los cereales aportarán una recuperación de materia orgánica por rastrojo y raíces.

Las fertilizaciones sucesivas de estos cultivos mejorarán la fertilidad disponible del potrero.

En cuanto a los mercados que abasteceremos, son los tradicionales de Argentina más el nuevo convenio Mercosur - Comunidad Europea. La Comunidad Europea estará muy interesada en compras de leguminosas y de colza

**principalmente**, ya que son grandes consumidores e industriales de dichos granos para procesar y exportar, al igual que Mercosur.

Este esquema de diversificación de cultivos le dará estabilidad a la producción física así como estabilidad financiera a la empresa agropecuaria.

Híbridos tradicionales de colza Hornet · Inspiration · Smilla · Solar CL

> Nuevos híbridos de colza Es Imperio · Saoker CL

iNUEVOS!

Próximo Newsletter: Agregado de Valor en Origen de los Granos Oleaginosos, Colza y Girasol.



Por mayores detalles y consultas: Ingeniero J L Albero · [011]1557617866

