



LA COLZA

Perspectivas de cultivo

por: **Rafael Finazzi***

IMPORTANCIA MUNDIAL

La importancia del cultivo de colza a nivel mundial, está dada principalmente por la calidad de su aceite y de su harina, la cual tiene un porcentaje de proteína y una composición de aminoácidos similar a la harina de soja. La virtud de la colza como fuente alimenticia, justifica su superficie sembrada y su producción mundial. De los 200 millones de toneladas aproximadamente que se han producido de granos oleaginosos en el último trienio, la colza ocupa el tercer lugar con 11,4% del total; de las harinas proteicas ocupa el cuarto lugar con un 6,1% y de los aceites vegetales comestibles un cuarto con un 14%.

LA COLZA EN LA C.E.E.

Dentro de este nivel de producción mundial, la C.E.E. aparece como primer productor, llegando a participar en un 24,4%.

Las superficies sembradas en las campañas 88, 89 y 90 fueron de 1.990.000, 1.808.000 y 2.132.000 hectáreas respectivamente, siendo su producción el último año de 6.235.000 toneladas.

Esto demuestra lo extendido que está este cultivo en la C.E.E. aunque en España sea medianamente conocido.

INCIDENCIA DE LA P.A.C. SOBRE EL CULTIVO DE COLZA

A partir de esta campaña (para oleaginosas) y seguramente de la próxima cam-

(*) Ingeniero Agrónomo de Argentina. ARLESA SEMILLAS, S.A.

paña (para cereales), nuestros cultivos extensivos estarán amparados dentro del régimen de la P.A.C. Esto significa, desde el punto de vista de cada productor, una reestructuración del plan productivo de su explotación. Las ayudas que recibía el productor por kg de semilla producido, será desde ahora y en adelante a la hectárea. Dentro de este marco, cultivos que a priori parecen ser más rentables, pueden dejar de serlo en cuanto se superen las superficies máximas garantizadas establecidas por la C.E.E. En consecuencia la respuesta económica de los distintos cultivos, tienden a igualarse dentro de un equilibrio de superficies programado desde Bruselas.

La ayuda media nacional para la Colza es de 211 ecus/ha que equivalen a 31.914 pta cifra levemente inferior a la de girasol. Su precio será el precio de referencia para oleaginosas que actualmente se sitúa en 63 ecus/ha que corresponden a 24,5 pta/kg.

La SMG para la CE 12 es de 2.377.000 ha, superficie jamás alcanzada hasta

ahora.

En España se sembraron en 1990 sólo 24.000 ha siendo la diferencia entre SMG y superficie sembrada en 1990 para la CE12 (incluida ex Alemania Democrática) de 245.000 ha. Teniendo en cuenta que la mayor superficie se sembró en 1990, es de esperar que cualquier incremento de superficie que se produzca por parte de España (aunque este sea sustantivo) se verá poco afectada la subvención por este concepto.

POSIBILIDADES DE CULTIVO PARA ESPAÑA

Desde el punto de vista agronómico, la respuesta no puede ser más satisfactoria. Debido a que su ciclo se desarrolla durante el invierno y primavera los rendimientos alcanzados suelen duplicar a los del girasol, compensando de esta manera los menores ingresos recibidos (en concepto de subvención por hectárea) respecto del girasol.

Los resultados obtenidos en Andalucía durante la campaña 89/90 y 90/91 en secano fueron:

	Villamartín	Osuna	Morón	Media
89/90	3.618	2.722	3.340	
90/91	3.820	1.764	3.050	2.878

El promedio en tres localidades y de dos años ha sido 3.109 kg/ha.

