

INSTALACIONES Y EQUIPOS PARA FORZADO DE CULTIVOS

El desarrollo acelerado de instalaciones permanentes para forzado de cultivos (invernaderos en sus diversas categorías), junto con el de túneles de semi-forzado y el empleo generalizado de plásticos en agricultura, especialmente como «acolchados»; obliga a rehacer el Inventario de dichas instalaciones con periodicidad bianual.

Las cifras obtenidas por la Dirección General de la Producción Agraria para el Inventario en la campaña 74/75 paña 74/75 (el 30 de diciembre del 74) y sus porcentajes de aumento sobre el Inventario de la campaña 72/73 son los siguientes:

DESIGNACION	SUPERFICIE CUBIERTA EN HA. EN LA CAMPAÑA 1974/75	% DE AUMENTO SOBRE 1973/74 (ESTIMADO)	% DE AUMENTO SOBRE LA CAMPAÑA 1972/73
Acolchados, con diversos films plásticos	12.000	85	200
Túneles de semi-forzado . .	4.500	29	50
Invernaderos ligeros sin regulación ambiental	2.960	23	68
Invernaderos integrales con algún tipo de reg. ambiental	140	29	65
<i>Total invernaderos . .</i>	3.100	24	68
<i>Total superficie cubierta . .</i>	19.600	57	120

En las que se aprecia que si bien prosiguió el rápido crecimiento de empleo de estos nuevos medios de producción, en el año 74 se vieron algunos frenados, debido al repentino encarecimiento de los plásticos puestos a disposición del agricultor.

ENERGIA ELECTRICA PARA USOS AGRICOLAS Y COMBUSTIBLES GASEOSOS

No se dispone aún de datos, depurados a nivel de explotación agrícola, de disponibilidades y consumos de

energía no petrolífera, por lo que se ha iniciado en 1974 un estudio profundo sobre el tema con especial dedicación a la distribución de energía, que se tendrá terminado a finales de 1975, por lo que aún no pueden darse cifras sobre este importante medio de producción agraria.

FERTILIZACION

A pesar de que las previsiones indicaban disminuciones en los consumos de fertilizantes, debido a los aumentos de precios de las materias primas en 1.974 y a la supresión de bonificaciones por parte de los fabricantes, ha finalizado el año con aumentos del 4,5 por 100 en Nitrogenados y 6,3 por 100 en Fosfatados, aunque en el sector de los Potásicos se ha producido un descenso del 3,1 por 100.

Nitrogenados

Aparecen disminuciones muy acentuadas en el Sulfato amónico y Nitrosulfato amónico, debidas al aumento de precios y dificultades en el suministro del mismo. Son de destacar los aumentos en los consumos de Nitratos amónicos y urea. No ofreciendo comentarios el resto de los abonos cuyos consumos están casi estabilizados, salvo en el caso de los Nitratos de Cal y Chile, que al ser de importación, experimentan notables descensos, debido a sus elevados precios.

Fosfatados

Los Superfosfatos de cal experimentan un ligero aumento debido exclusivamente al incremento del empleo en el superfosfato concentrado. Se aprecia también un notable incremento del P_2O_5 en forma de Complejos y, aunque aumenta el uso de Fosfato bicálcico, debe ser aparente, ya que mucha parte del mismo se destina a componente en los piensos del ganado.