

INDUSTRIAS AGRARIAS DE SECTOR DE INTERES PREFERENTE (DECRETO 2856/64)

	Núm.	Puestos de trabajo	Capacidad en Tm.	Inversión fija en miles de Pts.	Núm.	Puestos de trabajo	Capacidad en Tm.	Inversión fija en miles de Pts.
Manipulación de productos agrícolas perecederos....	29	3.351	299.703	665.547	8	412	59.640	201.785
Obtención de mostos frescos esterilizados o concentrados	3	101	197.800 Hl	82.054	3	93	178.800 H.	137.567
Mataderos generales frigoríficos.....	5	300	25.912	258.837	9	539	67.013	335.139
Desecación de productos agrícolas.....	7	447	34.758	102.806	-	-	-	-
Higienización y esterilización de la leche y fabricación de productos lácteos.	7	186	296.600 l/d	247.736	12	510	408.000 l/d	308.739
Total	51	4.385	-	1.356.980	32	1.554	-	983.230

INSEMINACION ARTIFICIAL

La inseminación artificial en el ganado vacuno, durante el año 1965, se ha intensificado por la implantación de nuevos Centros Primarios, Secundarios y Circuitos, merced a los medios facilitados por el Plan de Desarrollo Económico y Social.

El ritmo de VACAS inseminadas durante el año de referencia sigue una línea ascendente, comparativamente con años anteriores, estimándose que se beneficiarán unas 50.000 vacas más que el año 1964.

El número de OVEJAS inseminadas e inseminaciones efectuadas en el año 1965 es algo superior a la del año anterior.

Las inseminaciones en el ganado EQUINO van a menos por la disminución del censo, provocada por la mecanización del campo.

En el ganado PORCINO la inseminación, después de un corto período experimental ha entrado ya en su fase aplicativa, montándose en las Estaciones Pecuarias todo lo necesario para su práctica.

Durante el año han entrado en funcionamiento tres Centros Primarios de Inseminación, uno en Valladolid, de categoría A., y otro de categoría B., en Lerma (Burgos), así como uno de ganado porcino en Fuensalida (Toledo). Se ha incrementado el número de Centros Secundarios y el de Circuitos de Inseminación, con 59 Circuitos, que totalizan 582 Puestos Aplicativos, superando en 64 a los del año anterior.

A continuación reflejamos los datos estadísticos a que anteriormente nos hemos referido :

INSEMINACIONES ARTIFICIALES EFECTUADAS

	1964	Avance 1965
Ganado bovino :		
Inseminaciones	363.265	408.276
Hembras inseminadas	268.474	314.522
Ganado ovino :		
Inseminaciones	204.642	206.689
Hembras inseminadas	126.806	135.501
Ganado equino :		
Inseminaciones	1.203	617
Hembras inseminadas	124	102

CENTROS DE INSEMINACION

	1964	Avance 1965
Primarios A	35	37
Primarios B	10	11
Secundarios	463	471
Circuitos	53	59
Puestos Aplicativos	518	582
Bovino	323	342
Ovino	425	471
Equino	7	6

FUENTE : Servicio de Inseminación Artificial. Dirección General de Ganadería.

La Dirección General de Ganadería, en plan de ensayo experimental ha importado a finales de 1964, 4.000 dosis de semente congelado de toros probados, procedentes de E.E.U.U. de América, de la raza Holstein-Friesian, y suiza-parda, para su aplicación en las provincias de Santander, Vizcaya, Oviedo, Guipúzcoa y León, que empezaron a aplicarse a últimos del pasado año y han continuado durante el año actual. Los resultados hasta el momento son favorables.

Por los particulares se han importado 10.000 dosis de esperma congelado de toros sobresalientes, no disponiendo hasta el momento más que de datos parciales sobre los resultados de su aplicación.

Actualmente el problema de la congelación de esperma a base de nitrógeno líquido, ha quedado resuelto en España, funcionando las plantas de los Centros Primarios de Madrid, Torrelavega y Santiago de Compostela. Con la importación de moderno material de congelación y containers para su conservación y transporte, quedará definitivamente resuelto este importante aspecto de la inseminación, ya que se completará el de los tres Centros Primarios anteriormente citados, se montarán nuevas plantas y se facilitarán a otros de menor importancia tanques para la conservación y transporte de semen. Las disponibilidades de toros de excelente conformación y genealogía en los Centros Primarios, permitirá revalorizar este ganado y extender su semilla mejorante a mayor número de explotaciones.