

FOMENTO Y EXPANSION GANADERA

La labor de la Subdirección General de Fomento y Expansión Ganadera desarrollada durante el año 1969, ha sido intensa y trascendente en su triple vertiente de selección, fomento y mejora de las especies y razas de mayor interés para la economía del país.

Systemáticamente podrían reflejarse las actividades desarrolladas, como la impulsión ordenada de la ganadería selecta y la expansión de la misma, en base a la utilización de los diferentes medios de fomento.

Estas medidas se han tenido en cuenta, tanto en las planificaciones generales, como en las normas y controles establecidos en las distintas disposiciones y reglamentos promulgados en el presente año, abarcando la regulación de razas, ordenación de sectores, reglamentación de Libros Genealógicos, adquisición exterior e interior de reproductores selectos, de ambos sexos, con destino a Centros de Selección y Descendencia, de Reproducción, Paradas, Núcleos de expansión, así como en aquellas otras medidas estimulantes para el ganadero, en forma de subvenciones para ganado selecto inscrito, organización de exposiciones, ferias y concursos, ordenación de granjas de selección y multiplicación e incluso regulación de las adquisiciones, cesiones y recuperación de crías selectas. También se destaca el incremento de Centros y circuitos de reproducción.

REPRODUCCION ANIMAL

Inseminación artificial

En el año 1969 se ha extendido la inseminación artificial en el ganado vacuno a zonas a donde hasta la fecha no se practicaba, a base, principalmente, de aumentar el número de Circuitos, con mayores ventajas para los ganaderos y más eficacia para el desarrollo de los servicios.

Por la Dirección General de Ganadería se han construido durante el año 1969, 1 Centro Secundario de Inseminación y 20 Puestos Aplicativos en la provincia de Lugo y se halla en trámite la construcción de 13 Centros Secundarios en las provincias de Orense, Oviedo, Pontevedra, Lugo, Cáceres, Toledo, Zamora y Santander, y la construcción de 19 Puestos Aplicativos en las provincias de Lugo, Pontevedra, Oviedo, Lérida, Palencia y Orense. Igualmente se están llevando a cabo las obras de los nuevos Centros Primarios de Orense, Colmenar Viejo (Madrid), Somió-Gijón (Oviedo) y Badajoz. El importe total de todas las construcciones asciende a cerca de 38 millones de pesetas.

Durante el año 1969, se ha autorizado el funcionamiento de un Centro de Congelación en LaS olana (Ciudad Real), para ganado vacuno, para obtener semen de raza Charolesa exclusivamente, tanto para las necesidades nacionales como para su exportación, así como un Centro Secundario en Aracena (Huelva), dependiente del Centro Primario de Jerez de la Frontera (Cádiz).

Los Circuitos autorizados durante el año 1969, son 29, con un total de 326 Puestos Aplicativos. Estos Circuitos autorizados corresponden a las provincias de Oviedo, León, Lérida, Córdoba, Sevilla, Ciudad Real, Gerona, Albacete, Cáceres, Huelva, Zamora, Badajoz, Segovia y Teruel.

Se han adquirido, aparte de diverso material, para la congelación de semen, cinco vacas mecánicas para facilitar las recogidas de semen en los Centros de Congelación de Somió-Gijón, Madrid, Santiago de Compostela, León y Torrelavega (Santander).

Ya en el año 1968 el número de hembras bovinas inseminadas fue superior al de los años precedentes, y en el año 1969, se prevé que se superará el número de vacas inseminadas.

Cada día son más numerosas las hembras bovinas que se inseminan con semen congelado, pues de 40.400 que se inseminaron en el año 1968, corresponden al año 1969, más de 80.000, existiendo un stock de dosis de semen congelado en los distintos Centros de Congelación que sobrepasa las 150.000 dosis.

En cuanto a la labor realizada en el ganado lanar, no se tienen datos concretos, pero se estima que se habrán inseminado alrededor de 50.000 ovejas.

En el ganado porcino se cree se inseminarán unas 500 cerdas, aproximadamente igual al año preceden

te. En el ganado equino únicamente se ha inseminado en la provincia de Alava, con un total de 240 hembras.

CENTROS Y CIRCUITOS DE INSEMINACION

Centros	Año 1968	Año 1969
Primarios A	40	41
Primarios B	7	6
Centros Secundarios	317	319
Circuitos	184	213
Puestos aplicativos	1.947	2.273
<u>Sementales utilizados</u>		
	Año 1968	Año 1969
Bovinos	336	338
Ovinos	257	172
Equinos	2	1
Porcinos	5	5
<u>Inseminaciones efectuadas</u>		
	Año 1968	Avance 1969
<u>Ganado bovino :</u>		
Hembras inseminadas ..	491.731	525.000
Inseminaciones	677.776	740.000
<u>Ganado ovino:</u>		
Hembras inseminadas ..	53.717	40.000
Inseminaciones	83.773	60.000
<u>Ganado porcino :</u>		
Hembras inseminadas ..	458	500
Inseminaciones	611	625
<u>Ganado equino :</u>		
Hembras inseminadas ..	89	57
Inseminaciones	353	240

En la relación de sementales predominan en primer lugar los de la raza Frisona, y después los de las razas Pardo Alpina y Rubia Gallega. El porcentaje de inseminaciones en el ganado vacuno, ha sido también superior en la raza Frisona, con un 52 %; un 26 % para la raza Pardo Alpina; un 17 % en la Rubia Gallega, y el resto corresponde a las otras razas.