

También en el periodo indicado, se han realizado por esta Sección 3 replanteos en las — vías pecuarias de distintos términos municipales.

Enajenación de parcelas de Vías Pecuarias

En el presente año se han ultimado 32 expedientes de enajenación de terrenos correspondientes a vías pecuarias declaradas excesivas e innecesarias, con un total de 96 parcelas, delimitadas y valoradas.

Aprovechamiento en Vías Pecuarias

Se han tramitado 63 expedientes de aprovechamiento de productos de vías pecuarias, no utilizables por los ganados.

Infracciones

Asimismo se han tramitado, como consecuencia de denuncias por inspecciones realizadas por personal de la Sección 60 expedientes de intrusiones y aprovechamientos abusivos, de acuerdo con la vigente Legislación en materia de vías pecuarias, con un total de 110 multas.

Obras realizadas

Durante el presente año de 1.969 se han concedido diversos créditos para la realización de obras de mejora y acondicionamiento en vías pecuarias de los términos municipales de TRUJILLO (Cáceres), CAÑAMARES (Cuenca), BAÑOS DE MONTEMAYOR (Cáceres), CUEVAS DEL VALLE (Ávila), SAN MARTÍN (Ávila), MOMBELTRÁN (Ávila) y MANSILLA DE LAS MULAS (León), créditos que se detallan en hoja aparte y que atienden a un total de 3.348.132,43 pesetas.

LABORATORIOS PECUARIOS REGIONALES

El gran incremento que ha alcanzado la actividad de la Dirección General de Ganadería en estrecha dependencia con la evolución significativa de los censos ganaderos y del interés creciente del empresario por los problemas de higiene y sanidad pecuaria, control de productos, tipificaciones y contrastaciones y luchas de campo, ha hecho necesaria una adecuación a las misiones actuales, de los Laboratorios Pecuarios Regionales bajo cuya dependencia funcionan también los Pecuarios Provinciales. En el año 1.969 ha sido terminada la construcción y puesta en marcha de los siguientes Laboratorios Pecuarios Regionales:

Laboratorio Pecuario Regional Valenciano, cuya demarcación comprende las provincias de Castellón, Valencia y Alicante y Laboratorio Pecuario Regional del Duero en León, que comprende las provincias de León, Zamora, Salamanca y Valladolid.

Se tiene prevista la próxima puesta en marcha de los Laboratorios Pecuarios Regionales — Gallego en Lugo y del Ebro en Zaragoza en sus nuevas edificaciones. El Gallego comprende las provincias de La Coruña, Lugo, Orense y Pontevedra y el del Ebro las provincias de Zaragoza, Huesca, Teruel y Logroño.

Se ha iniciado la tramitación de expedientes para la construcción de nuevos Laboratorios Manchego-Extremeño en Badajoz, Murciano en Murcia, Andalucía Oriental en Córdoba y Castellano en Santander. El Laboratorio Pecuario Regional Manchego Extremeño comprende las provincias de Badajoz, Cáceres y Ciudad Real; el Murciano las de Albacete y Murcia; el de Andalucía Oriental las de Córdoba, Jaén, Málaga, Granada y Almería y el Castellano las de Santander, Burgos, Palencia y Soria.

Igualmente se encuentran en trámite los expedientes para la construcción de los nuevos Laboratorios Asturiano en Gijón Andalucía Occidental en Sevilla, Catalán en Barcelona y Central en Madrid. El Laboratorio Asturiano comprende las provincias de Oviedo; el de Andalucía Occidental las de Sevilla, Huelva, y Cádiz; el Catalán las de Barcelona, Tarragona, Lérida y Gerona y el Central las de Ávila, Segovia, Toledo, Cuenca, Guadalajara y Madrid.

Durante el año 1.969 han funcionado bajo la dependencia técnica de los Laboratorios Pecuarios Regionales los Laboratorios Pecuarios Provinciales siguientes:

En el L.P.R.	Gallego	el L.P.P. de Pontevedra
" "	Castellano	" " Palencia
" "	del Ebro	" " Teruel
" "	Catalán	" " Gerona
" "	"	" " Tarragona
" "	Valenciano	" " Alicante
" "	Murciano	" " Albacete
" "	Andalucía Oriental	" " Jaén
" "	Andalucía Occidental	" " Tenerife
" "	M. Extremeño	" " Ciudad-Real
" "	del Duero	" " Salamanca
" "	"	" " Valladolid
" "	Central	" " Segovia
" "	"	" " Avila
" "	"	" " Toledo

Durante el año 1.969 los Laboratorios Pecuarios han seguido desarrollando los trabajos de tipo diagnóstico planteados por las epizootias en el área de su demarcación, los análisis correspondientes a las Campañas de Seneamiento Ganadero, comprobación sanitaria de las explotaciones pecuarias que — han solicitado el título de Ganadería Diplomada, de Sanidad Comprobada, paradas de sementales y así mismo han realizado pruebas de productos farmacológicos y biológicos para el conocimiento de sus condiciones útiles en la lucha contra las enfermedades.

El resumen de los trabajos realizados asciende a 1.850.000 análisis como prestación de — servicios a empresas ganaderas.

En las explotaciones pecuarias que han solicitado título de Ganadería Diplomada y de Sa nidad Comprobada, los Laboratorios Pecuarios han realizado en todos los animales que las integran las — pruebas siguientes: para la especie bovina: tuberculosis, brucelosis, perineumonía, mamitis y tricomoniasis; especie porcina: Brucelosis, tuberculosis, equinococosis, cisticercosis y strongilosis y especie ovina: brucelosis, aborto paratífico, strongilosis, equinococosis, sarna y pedero.

Se han realizado inspecciones sanitarias en 87 explotaciones que han solicitado el título de Ganadería Diplomada correspondientes a las provincias de Almería (2), Badajoz (2), Baleares (1), Barcelona (2), Burgos (4), Cáceres (16), Ciudad-Real (3), La Coruña (8), Granada (2), Huesca (1), Jaén (1), Las Palmas (2), Lérida (3), Logroño (1), Lugo (1), Madrid (8), Navarra (3), Palencia (4), Pontevedra (1), Salamanca (5), Santander (2), Segovia (1), Sevilla (2), Toledo (4), Valencia (1), Vizcaya (2), Zamora (2) y Zaragoza (3). De estas explotaciones 41 son de especie bovina con un total de 5.219 animales; 35 de especie porcina con 7.941 animales y 11 de especie ovina con 14.681 animales. Asimismo se ha realizado la inspección sanitaria en 6 explotaciones de especie bovina que han solicitado el título de Ganadería de Sanidad Comprobada con un total de 317 animales.

Se han llevado a cabo en estos Centros cinco trabajos de investigación:

L.P.R. Castellano:	"Estudio sobre henos y ensilajes procedentes de praderas artificiales y naturales mejorados con abonos minerales".
" Murciano:	"Los pájaros como portadores y difusores del virus de NEWCASTLE"
	"Determinación de anticuerpos contra la enfermedad de NEWCASTLE en sueros sanguíneos humanos".
" Andalucía Oriental:	"Estudio electroforético e inmuno-electroforético de proteínas séricas en ganado bovino positivo en la prueba tuberculínica".
	"Meningo-encefalitis de origen meningocócico en ganado ovino".