

Otra actividad de gran interés desarrollada durante 1963 ha sido la relacionada con la celebración de nueve cursillos para especialistas y otro más para Diplomados en Inseminación Artificial, además de dos nuevos cursillos sobre brucelosis y sobre Cirugía y Castración.

## VIAS PECUARIAS

Se han aprobado las clasificaciones de vías pecuarias en 186 términos municipales y se han efectuado deslindes en 15 términos.

Asimismo, han sido realizadas obras de acondicionamiento en vías pecuarias, destacando por su importancia la construcción de una pasarela sobre el Río Turia, en Santa Cruz de Moya, y la reconstrucción de un abrevadero en Pinto.

## LUCHA CONTRA EPIZOOTIAS

A continuación se exponen las actividades más importantes desarrolladas durante el año 1963:

### LABORATORIOS PECUARIOS

Los doce Laboratorios Pecuarios Regionales durante el año 1963 han continuado desarrollando su eficaz labor diagnóstica, resolviendo los problemas analíticos de toda índole (bacteriológicos, serológicos, parasitológicos, histopatológicos y clínicos), planteados por las epizootias presentadas en el área de su demarcación regional. El número total de análisis efectuados alcanza la cifra de dos mil.

Igualmente, han continuado practicando los análisis correspondientes a las importaciones de productos de origen animal.

Otra labor desarrollada por los Laboratorios Pecuarios Regionales ha sido la comprobación sanitaria de todos los animales de las explotaciones pecuarias que han solicitado título de "Diplomadas".

El Laboratorio Pecuario Regional Gallego en las cuatro provincias de esta región ha seguido ocupándose del servicio de inspección sanitaria periódica de las Paradas y Centros de Inseminación artificial ganadera, función técnica y laboratorial de extraordinaria importancia.

### CAMPAÑAS DE LUCHA

Se han proseguido en 1963 las campañas contra la tuberculosis bovina, la brucelosis caprina y ovina, la hipodermosis bovina, pullorosis, etc.

En el cuadro adjunto se ofrece un resumen de las actividades más importantes.