



RADIO AGRICOLA

AGRICULTURA

¿Se debe o no quemar el rastrojo? ¿Es aconsejable esta práctica, seguida por algunos agricultores? He aquí un tema que, planteado por el popular Juanón, recibió una atinada contestación por el no menos famoso Don José. Si exceptuamos los casos excepcionales de invasión de plagas, alguna de las cuales, como la del mosquito del trigo, suele tener buen tratamiento con la quema de rastrojo, y sin perder de vista que siguiendo este procedimiento las sales de potasio que quedan en las cenizas se incorporan fácilmente al terreno, son más las ventajas que se obtienen enterrando el rastrojo, ya que de esta forma no se pierden las materias orgánicas y los principios nitrogenados y fosforados que hubiese en ellas y la potasa no deja de conservarse, si bien se asimila con más lentitud.

Otro tema con el que Juanón quiso poner en un aprieto a Don José fué el de las grandes dificultades con que tropieza el agricultor modesto para incorporar maquinaria agrícola a su explotación, derivadas de la reducida extensión de ésta y el elevado coste de aquélla, totalmente prohibitivo. La solución del problema—dice Don José—está en la *cooperación*, en la unión o asociación, con la que será posible una mayor facilidad para la obtención de créditos y el que a todos lleguen los grandes beneficios del maquinismo aplicado al campo.

En la amena tertulia que reúne Don Juan de Toledo ante el micrófono y a la que, como es sabido, asisten Don Generoso Verde, alias *Nitrógeno*; Don Frutos del Grano, más conocido por *Acido Fosfórico*; Doña Robustiana Recio—la *Señá Potasa*—y la joven y chispeante Margarita Caliza, destacó en el pasado mes de marzo la voz de Don Generoso Verde, que hizo ver a los reunidos la oportuna actuación del equipo de cobertera, formado por sus subordinados el Nitrato de Cal, Nitrato de Chile y los Amónitratos, en las siembras de cereales, sobre todo en aquellas partes más atrasadas, más amarillas, más cloróticas.

Se comentó con total unanimidad la muy conveniente intervención de los presentes en las siembras de primavera, en cuyo abonado de fondo no deben faltar la potasa, el ácido

fosfórico, el nitrógeno, si bien en este caso en forma de sulfato amónico, y la cal.

GANADERIA

Muchos fueron los temas dedicados a la divulgación ganadera. Entre ellos destacamos el de la Lucha contra la Piroplasmosis, enfermedad poco conocida en España, que actúa en los glóbulos rojos de la sangre, se transmite habitualmente por las garrapatas y produce grandes daños, sobre todo en el ganado lanar selecto.

Los métodos de lucha contra esta enfermedad se dirigen en primer término al tratamiento de los enfermos, y en este sentido son muchos y buenos los medicamentos de que se dispone para curar a los animales atacados, destacando por su importancia práctica la *acaprina*, que dió resultados sorprendentes. En segundo lugar hay que actuar contra los portadores de la enfermedad, las conocidas garrapatas, que con sus picaduras la difunden. Se recomienda el examen de los animales uno por uno, y, a ser posible, se les irán quitando las garrapatas mediante pincelaciones con petróleo, zotal, gama-hexano, D. D. T., etc. Se recomiendan también los baños antiparasitarios. Finalmente, no hay que olvidar que al caer al suelo las garrapatas, pueden infestar los terrenos y los pastos, por lo que su destrucción habrá que hacerla también sobre el suelo.

MONTES

Ha destacado el Ingeniero de Montes señor Martín Lobo la labor del Patrimonio Forestal del Estado en el Plan de Badajoz, provincia que figura en primer lugar en la valoración total de los productos de los montes. Veinticinco mil hectáreas repobladas compendian el éxito obtenido. Por otra parte, se ha considerado digno de conocerse los trabajos del Servicio de Montes del Instituto Nacional de Colonización, que paralelamente al descuaje de cientos de ercinas en zonas fértiles se ha entregado con ilusión y ardor a la empresa de repoblar aquellas mismas zonas regables en sus partes no aptas para el cultivo agrícola. En emisiones sucesivas se darán con más detalles noticias de estos trabajos.