





AGRICULTURA BURGALESA DE HACER UN SIGLO (I)

En 1875 un ingeniero agrónomo redactó un curioso informe sobre el estado del campo burgalés

- Con una superficie cerealista cultivable doble de la actual, se conseguía una producción cifrada en la mitad
La «escava», muy usada en Burgos y desconocida en otras provincias
El estiércol se contrataba por 1 peseta al mes y caballo y el del ganado lanar hasta 16 pesetas la tonelada

★ ★ ★ Por FUYMA



Esta fotografía nos presenta una vista panorámica de Briviesca, desde «Los Pinos». La capital de la Bureba es centro de una comarca cuya riqueza representa mucho para el agro burgalés y en la que con la acción de la Ordenación Rural se han logrado evidentes beneficios, objetivos que se buscan en otras zonas de nuestra geografía provincial.

Dicen las gentes del campo burgalés—salvo las excepciones que es de suponer— que la actual cosecha cerealista, si bien algo tardía, promete ser sencillamente muy buena. Los campos presentan el amontonamiento de un oro viejo, aunque las espigas no alcanzan gran altura. Se asegura, por tanto, un buen año de grano, aunque no de paja. Pero esto último apenas tiene valor cuando todavía quedan balagueros que se están pudriendo.

agícola se estudian otros aspectos incidentes en la misma, como puede ser el aspecto geográfico y la climatología y así sabemos que la temperatura media era de 10,23 grados y sus extremos, máxima 35,08 y mínima 9,96 bajo cero y tan sólo 428 milímetros de lluvia.

SUPERFICIE DE CULTIVOS

Del millón y medio de hectáreas de la superficie provincial, una quinta parte se dedica al cultivo del trigo, 38.000 hectáreas a cebada, 85.000 a centeno, 57.000 a legumbres, 50.000 a avena, 16.000 a viñedo; 470.000 a barbecho, 244.000 a montes; 15.000 tan solo a maíz, patatas, alubias y hortalizas. Nada indica que se cultivara remolacha. Y tampoco hay datos sobre forrajes.

Si comparamos esos datos con los referidos a la actualidad, nos encontramos que en nuestros días se siembra algo más de la mitad de superficie dedicada a trigo, la mitad a cebada, dieciséis veces menos a centeno, en legumbres se ha descendido a la tercera parte, en viñedo ha aumentado en 6.000 hectáreas y en patata se ha duplicado.

Y por lo que se refiere a la producción en trigo y cebada casi se ha duplicado, ocurriendo otro tanto en viñedo y en patata, casi se han multiplicado por diez.

SISTEMAS DE CULTIVO

Cuatro eran las variedades de trigo cultivadas en aquel entonces: mocho, rojo, blanquillo y alaga. En los barbechos se daban tres labores de arado al terreno, una de invierno y dos de primavera y sobre esta última se hacía la siembra. Se destinaba entre 200 y 250 kilos de semilla por hectárea. En Marzo efectuaban la operación de la escava «que consiste—nos dice el ingeniero autor del informe— en ir mujeres y chicos generalmente, provistos de una azadilla dando con ella golpes continuados en la dirección de su marcha, arrancando las plantas nocivas, con cuya operación, si bien podrán sufrir algunos pies de la planta, en cambio se renueva el terreno, se le repara y ponen condiciones de ahijar más; esta práctica, muy usada en esta provincia, y desconocida en muchas, produce un excelente resultado. En mayor se efectúa la escava no con todo el esmero y detenimiento que debiera...». Al hablar de la recolección, nos dice «Distintas costumbres existen respecto a la formación de heces, en unos puntos se atan

cia de dinero y la ignorancia sobre el empleo y utilidad de las máquinas. Añade que hay alguna segadora, «pero en tan corto número hasta hoy, que apenas merecen consignación especial». No obstante, por aquel entonces un ingeniero de montes del distrito de Burgos, señor Elizalde le llama el autor, «ha ideado y construido una segadora de indudables resultados, viniendo a prestar un servicio importantísimo a la agricultura, por resolver de una manera económica, fácil y al alcance de todos, un problema de los más esenciales». Añade que «con gusto haría una descripción detallada de esta segadora, pero no es este sitio a propósito para eso, y me limito a recomendar a los labradores tal útil máquina, en la seguridad del buen resultado que han de obtener de su empleo».

El reportaje retrospectivo se alarga. Dejamos para otros días algunos comentarios más en torno a la panorámica agropecuaria de nuestra provincia precisamente hace un siglo.

con segallas o espartos, en otros con pajas de al misma recolección, eligiendo las de centeno que suelen abundar y en otros, hacían las gavillas sin atado alguno, pero en una forma muy propia para evitar que las lluvias puedan dañarla. El resto de la operación se efectúa por el método ordinario, esto es, trilla al aire libre, con trillos provistos de pedernales cortantes, limpia del grano por medio del aire ya cribado a mano. El rendimiento del trigo, término medio, es de 12 a 14 hectolitros por hectárea para el mocho y alaga de 20 a 40.

Signe después enumerando los procedimientos para el resto de los cereales que apenas difieren de los indicados para el trigo. Nos dice asimismo el producto medio entre 36 a 40 hectolitros por hectárea de la cebada, de 10 a 14 hectolitros para el centeno y de 14 a 16 para la avena.

ABONO DE LAS TIERRAS

Don Marcel Prieto Ramos, era un detallista. Al referirse al abono de las tierras, enumera todos aquellos procedentes de la estabulación. «En la capital y sus inmediaciones se aprovechan las barreduras de las calles y de las casas; varios labradores contratan el servicio de limpieza con el Ayuntamiento siendo hasta hoy gratuita la adjudicación de estos abonos, con la obligación de sacar diariamente las basuras de los sitios donde los barrenderos las recogen. Los cuarteles de Caballería y Artillería contratan el estiércol al precio de una peseta al mes por cada caballo. En cuanto a la administración y confección de los estiércoles, deja mucho que desear para ser todo lo atendido y esmerado que debiera. La generalidad de los agricultores en esta provincia, están muy escasos de recursos, tienen espacio muy limitado para su habitación, cuadras, establos y corrales donde establecer el esterolero. Limpian las cuadras cada quince días, haciendo depósitos provisionales en la inmediación de las mismas, formando un solo montón sin preparar el suelo donde se emplaza y donde se halla expuesto a la acción de las lluvias, que arrastran gran parte de las sustancias solubles e insolubles.

Nos dice, también, que el estiércol de las corralizas del ganado lanar en la capital, era muy apreciado «y tanto se aprecia por los labradores que vienen por ello de distancias de 12 a 16 kilómetros, y lo pagan de 12 a 16 pesetas los 1.000 kilos».

MAQUINAS Y UTENSILIOS

Señala el autor del informe que el utensilio predominante, era el arado romano con la reja más o menos ancha, según la naturaleza del terreno. Aduce como causas opuestas a la generalización de los útiles modernos, entre aquellas la caren-

PROGRAMA SEMANAL DE T.V.E.

Table with columns for days of the week (Lunes, Miércoles, Martes, Jueves, Viernes, Sábado) and program details including time slots and program titles like 'Carta de ajuste', 'Noticias', 'El último café', etc.

Advertisement for ESTUDIOS DE BACHILLERATO (Tercer Curso) 1972-1973, ESCUELA DEL PALACIO DE SALDAÑUELA DE LA Caja de Ahorros Municipal. Includes a photo of a student reading a book.

Advertisement for AUTO ESCUELA BURGALESA, GESTORIA PARDO. Calle Madrid 14. - BURGOS Tel 202473

Vertical text on the right side of the page, including program details for 'Domingo' and other information.









