

# Sección Agrícola y Ganadera

Desde la semana del 19 al 25 de setiembre en que llovió copiosamente (en mi anterior crónica quedó reseñado) y que tanto dificultó los trabajos agrícolas y en especial la recogida de avellanas, no había vuelto a llover hasta el día 6 del actual. Esta lluvia ha sido bien recibida. El terreno, debido al buen tiempo que hemos disfrutado durante el mes de octubre, se había secado mucho y los forrajes de invierno estaban necesitados de agua. Con estas lluvias, parece, ha llegado el frío. Hemos visto el Montseny cubierto de nieve y el termómetro ha descendido bastante.

La recogida de avellanas se prolongó hasta mediados de octubre. Es poco corriente que su recolección dure tanto. Los motivos de esta circunstancia quedan reflejados al principio de este comentario. La cotización de este fruto es baja, oscila entre las 29 y 32 pesetas el kg. en cáscara.

La vendimia ha sido mala. El ataque constante de «Mildiu» de que han sido víctimas todos los viñedos de España, es la causa principal. De todas maneras el cultivo de la vid tiene muy poca importancia en nuestra localidad. Cada año van desapareciendo más viñedos y los que quedan no son cultivados adecuadamente. Si las regiones vinícolas por excelencia han tenido mala cosecha, no esperemos tenerla buena nosotros.

Raras veces, la ganadería pasa por momentos de euforia como el actual. Tanto el ganado bovino, como el porcino y las aves de carne se cotizan a precios muy remuneradores. En donde se nota más el beneficio es en los cerdos de engorde, ya que los que en la actualidad se sacrifican fueron adquiridos a precio bajo debido a la crisis económica cuando éstos eran lechones.

Dentro de esta euforia, existe una excepción. Los huevos. Actualmente su cotización es la más baja que se ha registrado en mucho tiempo. En estos momentos la cría de gallinas resulta ruinosa.

*José Margenat Sampera*

## ALIMENTACION PARA VACAS DE LECHE

### RACION DE VOLUMEN

(Forrajes, Ensilados, Henos, Pajas, ect.)

Es la que satisface las necesidades de sostenimiento y producción de los primeros litros de leche. Se han tomado 500 kgs. de peso vivo de las vacas, como media en los establos.

Teniendo en cuenta las distintas clases y cantidades de forrajes que puedan disponer las explotaciones, a continuación se relacionan varias raciones de volumen equilibradas, que pueden ser de interés para los ganaderos de nuestra comarca.

#### 1) Raciones para explotaciones que disponen de nabos, forraje verde, heno de alfalfa o avena y paja.

Raciones por vaca y día	Ración que cubre 7'5 litros leche kgs.	Ración que cubre 5 litros leche kgs.
- Nabos	45	25
Heno de alfalfa	4	5
Paja	2	3-4
- Nabos	15	15
Heno de avena	6	5
Heno de alfalfa	4	3
Paja	2	2
- Forraje verde (trigo, Ray-grass)	15	15
Heno de avena o Margall	6	5
Heno de alfalfa	2	1
Paja	2-4	2-4

#### 2) Raciones para explotaciones que disponen de bagazo de cerveza, heno de alfalfa o avena y paja.

	cubre 7'5 l. kgs.	cubre 5 l. kgs.	cubre 10 l. kgs.
- Bagazo de cerveza	10	5	15
Heno de alfalfa	1	1	—
Heno de avena o Margall	8	8	9
Paja	2-3	2-3	2-3

#### 3) Explotaciones que disponen de silo de sorgo o avena, heno de alfalfa y paja.

	Cubre 7'5 l. kgs.	Cubre 5 l. kgs.
- Silo avena	30	25
Heno de alfalfa	3	2
Paja	3	4
- Silo sorgo o maíz	30	20
Heno de alfalfa	5	4
Paja	2	3

#### 4) Raciones para explotaciones que disponen de silo de sorgo y nabos.

	Cubre 5 litros kgs.
- Silo de sorgo o maíz	20
Nabos o forraje verde	20
Harina de soja	0'5
Paja	2

## RACION DE CONCENTRADOS

(Pienso compuesto, mezcla de harinas, etc.)

A las vacas cuya producción sobrepasa los litros cubiertos por la ración de volumen se les dará 1 kg. de pienso del 13-14 % de Proteína Digestible para cada 2'5 litros de leche de más.

### Ejemplos:

Dosificación del pienso con una ración de volumen que cubra los 5 litros primeros de producción.

Producción litros leche diarios/vaca	2,5	5	7'5	10	12'5	15	17'5	20	22'5	25	27'5	30
Consumo Kgs. pienso diarios por vaca	0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	

Dosificación del pienso con una ración de volumen que cubra los 7'5 primeros litros de leche.

Producción litros leche diarios/vaca	2'5	5	7'5	10	12'5	15	17'5	20	22'5	25	27'5	30
Consumo Kgs. pienso diarios por vaca	0	0	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9

## SERVEI METEOROLÒGIC

Aigua caiguda a Sta. Eulàlia durant el mes de setembre:

Dies	litres m. <sup>2</sup>
12 ... ..	9
18 ... ..	0'3
19 ... ..	18'5
20 ... ..	104'5
21 ... ..	9'7
22 ... ..	16
23 ... ..	25'1
24 ... ..	7'5
27 ... ..	6'5

Total: 197'1

## TEMPERATURES

Del mateix mes de setembre:

Dies	Màxima	Mínima
1 ... ..	28	18
2 ... ..	27	18
3 ... ..	27	18
4 ... ..	27	18
5 ... ..	26	17
6 ... ..	27	18
7 ... ..	28	19
8 ... ..	26	16
9 ... ..	28	18
10 ... ..	28	19
11 ... ..	28	18
12 ... ..	28	17
13 ... ..	25	17
14 ... ..	24	17
15 ... ..	25	16
16 ... ..	26	16
17 ... ..	25	15
18 ... ..	25	16
19 ... ..	25	18
20 ... ..	20	14
21 ... ..	24	16
22 ... ..	25	15
23 ... ..	23	16
24 ... ..	20	16
25 ... ..	22	14
26 ... ..	23	14
27 ... ..	24	15
28 ... ..	21	16
29 ... ..	20	14
30 ... ..	19	13

J. Batlle