

Sección Agrícola y Ganadera

Conoce Vd. su explotación ganadera ?

Si hacemos esta pregunta a los ganaderos de la comarca, no hay duda constatarán que naturalmente la conocen, pues quien la va a conocer mejor, sino ellos, que cada día cuidan y tratan a sus animales.

Si profundizamos más con la pregunta y pedimos los datos de gestión de su explotación, nos daremos cuenta, que una gran mayoría los desconocen.

Hoy, con estas líneas, vamos a explicar los Índices o datos, que consideramos debe conocer cada año un ganadero, que explota vacas de leche. En otros artículos indicaremos los índices de las explotaciones de ganado de cerda y terneros de engorde.

Los índices de cada explotación pueden ser analizados en grupo o bien individualmente. El análisis de las explotaciones a través de los resultados obtenidos cada año, es el método de gestión, que cada vez se hará más indispensable para el progreso de la agricultura y ganadería.

Los cuatro puntos más importantes que retratan una explotación de vacas de leche, son los siguientes:

- Carga ganadera: que es el número de vacas y terneras que mantiene la explotación.
- Litros de leche por vaca y año: son el número total de litros de leche producidos al año, dividido por el promedio de vacas que se han mantenido.
- Gastos de concentrados por vaca y año: el total de kg. de piensos, harinas, cereales, turtós, etc., consumidos por cada vaca, durante un año.
- Superficie agrícola: el número de cuarteras o Ha. que existe en la explotación, sin contar el bosque.

Sin embargo, para poder hacer cada año el diagnóstico de la explotación ganadera, estos cuatro datos no son suficientes. Es necesario recurrir a otros índices, que tanto en un plan general como particular de cada ganadería, permitirán conocer los puntos fuertes y los débiles, para intentar remediar estos últimos.

Los índices más interesantes que deben calcular cada año las explotaciones de vacuno lechero, son los siguientes:

INDICES RELATIVOS A TODO EL GANADO

Estos índices se refieren a todas las vacas que hay en la explotación.

A) INDICES DE PRODUCCION

1.º — Promedio vacas año: Es el promedio del número de vacas que se han mantenido en la explotación durante el año.

2.º — Litros de leche al año: Es el total de litros de leche producidos por todas las vacas de la explotación durante el año entero.

3.º — Producción media por vaca y año o litros de leche por vaca y año: Es la media anual de los litros de leche producidos por vaca mantenida. Se obtiene dividiendo el índice 2.º por el 3.º.

4.º — Litros de leche por vaca y día:

Es el promedio de litros de leche producidos diariamente por vaca. Este índice se obtiene de dividir los litros de leche de vaca/año por 365 días.

5.º — Nivel de producción al parto: es la media de litros de «arrancada» de todas las vacas, después del parto.

6.º — Número medio de días improductivos: Da la media de los días que las vacas no producen.

7.º — Litros de leche por día de ordeño y vacas: Es el promedio de litros de leche de las vacas ordeñadas diariamente.

8.º — Tanto por cien de vacas siempre presentes: Este índice referido al total de vacas, nos da idea clara de las vacas que han permanecido sin interrupción durante los 12 meses del año en la explotación.

9.º — Tanto por cien de vacas en movimiento: Nos da el movimiento real de la explotación en cuanto a bajas y altas.

B) INDICES DE ALIMENTACION

10.º — Kilogramos de concentrados por vaca y año: El total de kgs. de piensos, harinas, turtós, segundas, etc. consumidos por vaca, durante el año. Se obtiene sumando todos los concentrados consumidos al año tanto por las vacas en lactación como las «eixutes», dividiendo esta cifra, por el promedio de vacas, es decir el índice n.º 1.

11.º — Litros de leche por kg. de concentrado: Se obtiene del resultado de la división del total de litros por vaca y año por el total de kg. de concentrado vaca y año.

12.º — Kilogramos de pienso por vaca y día: Son los kgs. de concentrado gastados diariamente de promedio, por cada vaca. Se obtiene dividiendo los Kgs. de concentrado vaca y año por 365 días.

C) INDICES ECONOMICOS

13.º — Superficie útil: Es un dato indicativo de las cuarteras o hectáreas que existen en la explotación. Debería conocerse también las cuarteras de regadío y secano, así como la distribución, clase y variedades de los últimos sembrados.

14.º — Producto venta leche: La suma de todos los ingresos por este concepto.

15.º — Precio medio venta leche: Es el precio medio que se ha vendido la leche, en la explotación. Resulta de dividir el producto total obtenido por los litros de leche vendidos.

16.º — Gastos alimentos comprados: Es la suma de todos los gastos de los productos comprados para la alimentación. Será la suma de los gastos de todos los concentrados, los henos y pajas adquiridos por la explotación.

17.º — Gastos medicamentos y veterinario: Dará idea del estado sanitario de los animales o de los cuidados que se dan a los mismos. Debe incluir también el dato sobre gastos de inseminaciones.

(continuará)

JAIME REIG NURI

Jefe de la Agencia Comarcal del Servicio de Extensión Agraria de GRANOLLERS



PLUJA

Aigua caiguda a Santa Eulàlia durant el mes de febrer:

Dies	litres m. ²
4	2'5
5	4
6	0'9
10	7'8
11	8'7
24	3'4
Total	27'3

Aigua caiguda a la Conca del Besòs durant el mes de febrer de 1972:

	litres m. ²
Sta. Eulàlia de Ronsana	58'9
Balenyà	76
Caldes de Montbui	65'3
Cànoves	83'6
Cardedeu	76'3
Centelles	111'5
Llinàs del Vallès	75'4
Martorelles	51'3
Montcada	32'6
Matadepera	10'6
Mollet del Vallès	35'4
Montmeló	64
Sabadell	46'7
Sta. Coloma Gramanet	54'7
Sta. Maria Barberà	50

J. Batlle

TEMPERATURES

Del mes de febrer:

Dia	Màxima	Mínima
1	11	4
2	10	3
3	11	5
4	8	5
5	10	5
6	12	7
7	13	8
7	13	8
8	13	5
9	12	7
10	11	10
11	12	8
12	11	6
13	11	5
14	12	6
15	13	3
16	11	2
17	11	2
18	12	2
19	14	3
20	12	4
21	13	7
22	11	6
23	7	3
24	11	9
25	11	0
26	11	1
27	11	2
28	12	1

J. Cabot Barbany

ADA

ión y

na.)