

Intervalo entre partos

Días 381.52

Intervalo parto

Primer celo

Días 64.39

Intervalo parto

Concepción

Días 98.2181

Número de Servicios

Por preñez 1.5818

IV. CERDOS.

Durante este año, se compraron 32 cerdas F₁ y también 4 sementales (2 York y 2 Duroc), con lo que sea reemplazado el 50% de las cerdas de la granja, ya que eran animales con muchos partos y ocasionó que se tuvieran algunos problemas.

El número de animales a través del año ha sido el siguiente:

| CONCEPTO | E | F | M | A | M | J | J | A | S | O | N | D | E | F |
|------------------------|-----|---|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| Vientres | 60 | | 68 | 65 | 63 | 67 | 63 | 69 | 89 | 67 | 72 | 76 | 73 | 72 |
| Sementales | 6 | | 6 | 6 | 9 | 6 | 7 | 5 | 8 | 6 | 6 | 6 | 6 | 6 |
| lechones en maternidad | 120 | | 133 | 122 | 110 | 71 | 73 | 105 | 95 | 108 | 63 | 37 | 100 | 122 |
| Lechones en recría | 90 | | 25 | 64 | | 51 | 21 | 48 | 48 | 44 | 128 | 128 | 9 | 66 |
| Cerdos en engorda | 414 | | 445 | 411 | 455 | 417 | 421 | 363 | 321 | 324 | 319 | 396 | 432 | 401 |
| TOTAL | 690 | | 603 | 668 | 634 | 612 | 585 | 591 | 560 | 549 | 588 | 583 | 620 | 666 |

Como se puede apreciar en el cuadro anterior, casi no hubo variación en el número de animales, pero se tiene un número mayor de vientres con la finalidad de poder desechar los animales muy viejos que todavía quedan en la granja y actualmente se tienen programados 15 partos mensuales cuando anteriormente eran 12 y esto trajo por consecuencia que tuviéramos que construir 6 maternidades más.

Los datos de producción y reproducción se muestran en seguida:

| AÑO | MES | TOTAL | | L.A.M. Y MERTOS | | TOTAL L.D. |
|-----|------------|--------|-------------|-----------------|--------|------------|
| | | L.V.V. | L.A.M. Y N. | L.A.M. | MERTOS | |
| 84 | ENERO | 153 | 10,231 | 1,462 | 114 | 81,300 |
| 84 | FEBRERO | 95 | 11,875 | 3,750 | 57 | 81,300 |
| 84 | MARZO | 151 | 11,909 | 1,270 | 116 | 81,300 |
| 84 | ABRIL | 144 | 9,600 | 5,133 | 57 | 81,300 |
| 84 | MAYO | 119 | 11,900 | 3,980 | 84 | 81,300 |
| 84 | JUNIO | 105 | 12,000 | 5,350 | 84 | 81,300 |
| 84 | JULIO | 81 | 8,700 | 3,900 | 72 | 81,300 |
| 84 | AGOSTO | 111 | 10,250 | 1,300 | 100 | 81,300 |
| 84 | SEPTIEMBRE | 105 | 8,150 | 2,500 | 10 | 81,300 |
| 84 | OCTUBRE | 102 | 8,780 | 5,820 | 14 | 81,300 |
| 84 | NOVIEMBRE | 107 | 7,040 | 2,020 | 51 | 81,300 |
| 84 | DICIEMBRE | 102 | 9,040 | 2,720 | 15 | 81,300 |
| 84 | ENERO | 133 | 11,010 | 4,880 | 11 | 81,300 |
| 84 | FEBRERO | 101 | 10,100 | 2,000 | 12 | 81,300 |
| 84 | MARZO | 120 | 10,000 | 0,510 | 12 | 81,300 |
| 84 | ABRIL | 120 | 10,000 | 2,500 | 12 | 81,300 |
| 84 | MAYO | 120 | 10,000 | 0,020 | 12 | 81,300 |
| 84 | JUNIO | 110 | 10,000 | 4,800 | 1 | 81,300 |
| 84 | JULIO | 101 | 10,000 | 4,100 | 14 | 81,300 |
| 84 | AGOSTO | 120 | 10,000 | 2,820 | 11 | 81,300 |

DATOS DE REPRODUCCION

| AÑO | MES | # PARTO | I.E.P. | CERDAS DESJETADAS | DURACION DE LA LACTANCIA | DIAS CELO POST-DES- TETE | EMPADRE | % PARIDAS | % REPETIDORAS | S.P.P. |
|-----|------------|---------|----------|----------------------|--------------------------------|--------------------------------|---------|--------------|------------------|--------|
| 84 | ENERO | 13 | 158.2/11 | 13 | 35 | 3.83 | 11 | 90.91 | 9.09 | 1.100 |
| 84 | FEBRERO | 8 | 161.3/4 | 8 | 35 | 4.16 | 14 | 78.57 | 21.43 | 1.273 |
| 84 | MARZO | 11 | 160.5/11 | 11 | 35 | 4.80 | 7 | 100.00 | 0 | 1.000 |
| 84 | ABRIL | 15 | 159.6/8 | 13 | 35 | 6.63 | 13 | 100.00 | 0 | 1.000 |
| 84 | MAYO | 10 | 158.8/9 | 10 | 35 | 5.70 | 15 | 80.00 | 20.00 | 1.250 |
| 84 | JUNIO | 9 | 156.6/9 | 8 | 35 | 6.27 | 15 | 86.667 | 13.333 | 1.133 |
| 84 | JULIO | 10 | 161.0/8 | 10 | 35 | 5.00 | 13 | 92.308 | 7.692 | 1.076 |
| 84 | AGOSTO | 12 | 172.0/9 | 12 | 35 | 4.88 | 11 | 81.819 | 18.181 | 1.181 |
| 84 | SEPTIEMBRE | 11 | 165.3/7 | 10 | 36 | 5.38 | 12 | 83.300 | 16.700 | 1.167 |
| 84 | OCTUBRE | 16 | 164.6/11 | 11 | 36 | 5.55 | 24 | 91.700 | 8.300 | 1.083 |
| 84 | NOVIEMBRE | 10 | 165.2/6 | 9 | 36 | 4.57 | 14 | 100.00 | 0 | 1.000 |
| 84 | DICIEMBRE | 4 | 162.8/4 | 4 | 33.3 | 5.00 | 19 | 84.20 | 15.80 | 1.160 |

DATOS DE PRODUCCION

| AÑO | MES | TOTAL | | X L.N.V. | TOTAL LNM Y M | X LNM Y MUERTOS | TOTAL | | X L.D. | X P.N. | X P.D. |
|-----|------------|--------|--------|----------|------------------|--------------------|--------|-------|--------|--------|--------|
| | | L.N.V. | L.N.V. | | | | L.D. | P.N. | | | |
| 84 | ENERO | 155 | 10.231 | 19 | 1.462 | 114 | 8.769 | 1.499 | 7.979 | | |
| 84 | FEBRERO | 95 | 11.875 | 30 | 3.750 | 67 | 8.375 | 1.386 | 7.366 | | |
| 84 | MARZO | 151 | 11.909 | 14 | 1.270 | 116 | 10.550 | 1.455 | 6.894 | | |
| 84 | ABRIL | 144 | 9.600 | 47 | 3.133 | 97 | 7.462 | 1.433 | 8.194 | | |
| 84 | MAYO | 119 | 11.900 | 39 | 3.900 | 84 | 8.400 | 1.434 | 6.514 | | |
| 84 | JUNIO | 108 | 12.000 | 48 | 5.530 | 58 | 7.250 | 1.356 | 7.518 | | |
| 84 | JULIO | 81 | 8.100 | 35 | 3.500 | 72 | 7.200 | 1.957 | 6.430 | | |
| 84 | AGOSTO | 111 | 9.250 | 18 | 1.500 | 100 | 8.330 | 1.890 | 7.510 | | |
| 84 | SEPTIEMBRE | 90 | 8.180 | 28 | 2.550 | 85 | 8.500 | 1.853 | 6.509 | | |
| 84 | OCTUBRE | 140 | 8.750 | 62 | 3.880 | 110 | 10.000 | 1.604 | 6.872 | | |
| 84 | NOVIEMBRE | 70 | 7.000 | 20 | 2.000 | 66 | 7.330 | 1.747 | 7.532 | | |
| 84 | DICIEMBRE | 36 | 9.000 | 11 | 2.750 | 36 | 9.000 | 1.505 | 6.410 | | |

V. PLANTA DE ALIMENTOS

Como la alimentación de los animales establecidos re-
presenta aproximadamente el 60% de los gastos es de primor-
dial importancia para la economía del campo, ya que es en el
aspecto en que se gasta la mayor cantidad de dinero.

Por este motivo, se le ha dado mucha importancia a
la elaboración de los alimentos balanceados para los campos
experimentales, tratando de que sean constantes de la mejor
calidad y lo más económico posible.

Se tienen convenios de dotación de los productos bá-
sicos para la fabricación de alimentos: con CONASUPO 117 tons.
de sorgo mensuales; con Azúcar, S.A. 420 tons. de melaza al
año con lo que se tiene seguras las necesidades de los ingre-
dientes para la cantidad de toneladas producidas por mes.

En este renglón podemos mencionar que tuvimos un in-
cremento del 100% de la producción con respecto al año ante-
rior. Además la planta se sigue manejando con el mismo núme-
ro de personas debido a las instalaciones eléctricas que se
han realizaron a principios de este año y que hicieron posi-
ble que trabajaran en forma automática los silos de granos.

Durante este período se puso gran interés para cu-
brir las necesidades de los Campos Experimentales de Marín y
Canadá. Además se vendieron pequeñas cantidades de alimento
a particulares. Sin embargo, no ha sido posible incrementar
aún más la producción debido a la dificultad en el abasto
del sorgo, ya que no se ha podido conseguir una dotación ma-
yor para vender a todos los particulares que lo soliciten.

A continuación se muestra como se ha incrementado la
producción en forma mensual.

PRODUCCION DE ALIMENTOS MENSUAL (TONS.)

| | ENERO | FEBRERO | MARCO | ABRIL | MAYO | JUNIO | JULIO | AGOSTO | SEP. | OCT. | NOV. | DIC. | ENE. |
|---------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|--------|---------|---------|---------|---------|---------|---------|
| ERDOS | 81.511 | 69.304 | 77.200 | 72.050 | 79.400 | 78.282 | 66.86 | 89.011 | 65.595 | 91.44 | 76.156 | 64.068 | 33.164 |
| ACAS | 53.248 | 51.070 | 44.466 | 46.487 | 47.006 | 43.716 | 51.52 | 57.526 | 59.881 | 59.954 | 68.849 | 58.100 | 72.658 |
| DRREGOS | | | | | | | | | | 1.817 | 1.702 | 1.127 | .567 |
| NGORDA | 2.394 | 9.000 | 16.000 | 13.000 | 15.000 | 10.000 | 5.50 | 7.000 | | | | | |
| APRINOS | | | | | | | | | 1.000 | 1.07 | | 1.5 | 2.00 |
| ESIS | 6.040 | 7.470 | 5.754 | 3.540 | 2.000 | 1.100 | 2.99 | 3.747 | | 4.15 | 6.2 | 10.55 | 16.59 |
| TES | | | | | | | | | 8.5 | 5.0 | 3.695 | | |
| TOTAL | 143.193 | 136.844 | 143.420 | 135.077 | 143.406 | 133.098 | 126.87 | 157.284 | 134.976 | 162.431 | 156.582 | 135.345 | 175.779 |

