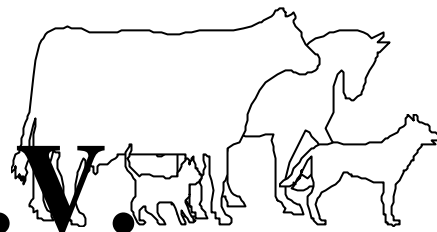




Abril, 2003

Butlletí G.T.V.



La reposició i la longevitat.

La conjuntura econòmica del sector lleter és delicada a tot el mon. Cal estar molt pendents del negoci. Hem volgut traduir una part de tres articles que apareixen en el mateix numero de la revista Hoard's Dairyman americana que poden ser del vostre interès. Des d'angles diferents aborden el tema de la reposició i la longevitat, temes cada vegada més ressaltats:

“Les VEDELLES són sovint el tercer cost més gran a la granja de vaques seguida solament per l'alimentació i els costos de treball. Posar un número exacte en costos reals de la vedella és difícil degut a la ampla gamma dels articles que entren en els costos totals de criar vedelles. Hi ha factors que afecten el cost total de la vedella: percentatge de reposició del ramat, edat al primer part, mortalitat de vedells, i interval entre parts. En aquest article, examinarem on posar els diners primer per obtenir l'impacte més gran en la reducció de costos de recría. Necessitem començar per un punt clau: les decisions preses en la part de vedelles de la granja de vaques, poden afectar, en un cert grau, a la resta del negoci de la granja de vaques. Tanmateix, altres aspectes de la granja tenen impactes grans en costos de recría, encara que alguns es poden separar de la recría.

Hem usat un model de programació dinàmica usant costos de granja de ESTATS UNITS i de Pensilvània i dades del ramat. Com a base per a la comparació els criteris següents fou utilitzada: una edat al primer part de 25 mesos, l'interval entre parts de 13 mesos, un índex de reposició del 25 per cent, i un índex de mortalitat de la vedella petita del 10 per cent. Són les dades mitjaneres per a les granges de Pensilvània i de ESTATS UNITS. No poden reflexar la seva granja exactament, però les tendències que demostren afectaran el seu negoci.

On estalviar diners...

La nostre anàlisi va revelar que, per cada 1 per cent de reducció en reposició, el cost de recría baixa un 4,9 per cent. Aquesta és la manera més gran de reduir amb eficàcia el cost de recría; vostè cria menys vedelles o ven l'excés. Lo més important, vostè pot pujar les seves pròpies vedelles i no tenir que comprar cap femella addicional. La segona manera de reduir costos de vedella es reduir la edat mitja del primer part. Per cada mes que vostè redueixi la edat del part vostè estalvia un 4,3 per cent del cost de la vedella. Això assumint que vostè pot reduir-lo de 25 a 24; o de 24 a 23 mesos.

Això potser no és tant senzill, reduint l'edat del primer part té un efecte a llarg termini de molts aconteixements petits i coordinats, però pot ser àrea a investigar per controlar costos. La reducció de interval entre parts té un efecte petit, si està reduint interval un mes reduirà costos de la vedella un 0,1 per cent. La reducció mortalitat del vedell un 1 per cent, del 10 al 9 per cent, reduirà costos totals de la vedella un 0,3 per cent.

Què hi contribueix?

La pregunta que vostè es pot fer és: Es pot permetre un canvi en costos de recría sense perdre rendiment als seus diners? **Donat que la nostra granja model de 100 vaques gasta 82.344 € en vedelles cada any, costa 1.548 € menys si redueix la reposició un 1 per cent, és una inversió de mèrit. Si la reducció d'edat al part és d'una setmana, costa 347,50 € menys, aleshores pot ser una bona idea. En la mateixa línia, si la reducció de mortalitat un 1 per cent costa 103 € menys, també donaran més diner.”**

by Peter Tozer and Jud Heinrichs

“En el 2001, els preus de la vaca (0,94 €/kg) i de la llet (0.33 €/litre) eren relativament alts. El darrer any, la llet està a 0,27 i la carn a 0,78. El nivell de reposició està semblant. (...) Després de ¹ mantindre's entre 1000 i 1200 € durant 20 anys, el preu de les braves es posà a 1.298 € al 1999, a 1.341 € al 2000 i a 1.539 € al 2001. L'any passat van oscil·lar entre 1.400 i 1.700 €.”

“El percentatge de reposició al 2002 a USA va ser del 28,4% sense comptar les vaques mortes a la granja”

“ENTREVISTA:

El maneig de les vaques porta a la longevitat als seus ramats: Des de l'estabulació fixa, lliure o als cubiculs, aquests ramaders expliquen com aconseguen que les vaques durin a les seves explotacions. La mitjana és de 54 mesos al darrer part”

(Hem traduït al canvi de 1 \$ = 1€)