

**EVOLUCION DE RESULTADOS DE GESTION TECNICO-ECONOMICA EN VACUNO DE
LECHE EN LA COMUNIDAD AUTONOMA DEL PAIS VASCO DURANTE EL PERIODO
1.987-1.993.**

1.- INDICES TECNICO ECONOMICOS

L.Nafarrate*, J.Garro**, F.Solaguren**, E.Martinez de Albeniz**, J.I.Adrian**, K.Bilbao**,
M.Elgarresta***, I.Arrieta***, J.M.Lete***, K.Garmendia***, I.Zuriarrain***, P.Santamaría****.

-
- * Asegafal, c\ La Paloma nº 4 (01002)-VITORIA-GASTEIZ (ALAVA)
 - ** Lorra S.Coop.Ltda. Bº Garaioltza 23 (48196)-LEZAMA (BIZKAIA)
 - *** Lurgintza S.Coop. C/Jose Artetxe nº 3 (20730)-AZPEITIA(GIPUZKOA)
 - **** IKT.s.a. Granja Modelo Arkaute Aptdo. 46 (01080)-VITORIA-GASTEIZ (ALAVA)

RESUMEN

A partir del trabajo realizado por los centros de Gestión en vacuno de leche en la C.A.V., se han elaborado y analizado los resultados técnico-económicos correspondientes al periodo 1987-1993.

Palabras clave: Gestión Técnico-económica, Índices Técnico-económicos

SUMMARY

Starting from the work carried out by the centers of Management in milk cattle in the C.A.V., they have been elaborated and analyzed the technician-economical corresponding outputs to the period 1.987-1.993.

Key Words: Technical and economical management, Technical and economical rates.

INTRODUCCION

El programa de Gestión Técnico-Económica, se basa en la estructuración económica y técnica de las explotaciones, fijando para ello criterios empresariales. Es la herramienta fundamental para lograr el objetivo final de llevar la rentabilidad de las explotaciones a niveles de satisfacción económica, sin olvidarnos de la mejora en las condiciones de trabajo y de estructura productiva que acompañan a esta situación de bienestar.

La estructura organizativa en el País Vasco se basa en asociaciones y cooperativas enmarcadas en cada Centro de Gestión Provincial, que a su vez participan en una estructura superior que se dedica al desarrollo informático y tecnológico del medio agrario (IKT).

El servicio de GTE en Vacuno de Leche da sus primeros pasos en Guipuzcoa (C.de Gestión Lurgintza(1980)), en Alava (Asoc. V.Leach Asegafal(1986)), y en Vizcaya (C. de Gestión Lorra(1984)).

MATERIAL Y METODOS

Los datos de partida provienen de las explotaciones asociadas al servicio de GTE. El censo ha variado progresivamente desde 1987(con 237 ganaderías) a 1.993(con 299), y en ellas se recogen datos estructurales, de producción y costes.

Posteriormente son procesados a través del Programa Informático de GTE integral obteniéndose diversos resultados técnicos y económicos de los que se extraen los más significativos para analizarlos en este estudio.

RESULTADOS Y DISCUSION

- 1.- Incremento del número de vacas , de UGM por explotación y por hectárea forrajera.
- 2.- Aumento y estabilización del consumo de concentrados, partiendo de 2.135 kg/vaca y año hasta 2.700-2.800 kg/vaca y año, en parte debido al aumento de carga ganadera que incrementa la dependencia en compras de alimentos. El incremento mas destacable se da en 1.989 debido al estímulo de la producción provocado por el fuerte aumento del precio de la leche, aunque por este motivo no debe ser tomado como año de referencia para los índices técnicos ni para los resultados económicos.
- 3.-Tambien hay un aumento paulatino de la producción lechera por vaca, dándose disminución en 1.993 debido a la inclusión de explotaciones nuevas con modelos más extensivos. Sin duda se estan viendo los frutos de la mejora genética, de la adaptación a los cambios de manejo y en parte tambien a una conducta mas intensiva por la modificación de la carga ganadera.
- 4.- Hay dos periodos en el que el precio de leche percibido por el ganadero se modifica, uno ascendente hasta 1.989, otro descendente hasta 1.992 y empezando el periodo de recuperación en 1.993. Para el año 1.994 se espera un incremento medio del precio sobre el año anterior importante(de 3 a 4 PTA/Litro).
- 5.- El precio medio del concentrado disminuye rápidamente en los primeros años debido a la introducción de materias primas sustitutivas de piensos compuestos comerciales. Los años siguientes los precios del concentrado van a remolque del precio de la leche, y se espera para 1.994 un tambien importante incremento de 2-3 PTA/Kilo de concentrado (como consecuencia de la subida general de coste de materias primas, por arrastre del precio de la leche y de nuevas tendencias de alimentación de vacas lecheras). Conviene explicar que en el concepto concentrado estan incluidos los piensos compuestos, los subproductos(Pulpa de remolacha, gluten, semilla de algodón,...) y correctores vitamínico-minerales.
- 6.-El margen sobre alimentación comprada es en 1993 un 10,5 % superior a 1.987 ,debido principalmente a la disminución del precio del concentrado y al aumento en la producción lechera por vaca.
- 7.- Aunque sea difícil de cuantificar, se ha incrementado la producción propia de forrajes, ya que en 1987 se mantenian 1,84 UGM/hectárea y en 1.993 2.08 UGM/Ha, con un incremento de la producción por vaca de un 13,30 % manteniendose practicamente igual la compra de forrajes.

BIBLIOGRAFIA

- ASGAFAL , Memorias Anuales
LORRA S.C.L. , Memorias Anuales
LURGINTZA S.C., Memorias Anuales
Actas de la XXXIV Reunión Científica de la SEEP: Pag 439-445.

Evolución de los Indices Técnico-Económicos en Vacuno de Leche. País Vasco. Años 1.987-1.993

	1987	1988	1989	1990	1991	1992	1993
VACAS /EXPLOTACION	24.69	26.12	27.37	30.08	32.18	34.00	33.82
HA/EXPLOTACION	19.39	19.21	18.97	20.53	20.56	21.79	23.40
UGM/EXPLOTACION	35.68	38.29	40.50	43.92	46.34	49.30	48.61
UGM/HECTAREA	1.84	1.99	2.14	2.14	2.25	2.26	2.08
LITROS/VACA Y AÑO	4.962	5.179	5.332	5.561	5.599	5.738	5.618
LITROS/EXPLOTACION	122.530	135.266	145.941	167.292	180.158	195.126	190.039
Kg CONCENTRADO VACA Y AÑO	2.135	2.216	2.551	2.795	2.796	2.785	2.694
CONCENTRADOS GRAMOS/LITRO	430	430	480	500	500	490	480
PTA LITRO LECHE	41.66	43.34	49.55	42.54	41.41	39.38	40.89
PTA Kg CONCENTRADO	31.21	29.71	29.70	28.33	27.02	26.80	28.33
MAR. ALIMENTACION VACA Y AÑO	132.262	156.549	184.731	149.607	149.421	143.790	146.189