

CONTROL LECHERO OFICIAL

RENTABILIDAD
Y
MEJORA GENÉTICA

46
3000

AGZ. 09/05/07.

¿QUÉ ES?

CONOCIMIENTO DE PRODUCCIÓN Y CALIDAD DE LECHE DE CADA CABRA EN ORDEÑO, PARA SU PROCESADO Y UTILIZACIÓN EN MEJORA GENÉTICA Y EN LA GESTIÓN DE LA GRANJA.

¿EN QUÉ CONSISTE?

EN LA TOMA MENSUAL DE LA PRODUCCIÓN Y MUESTRA DE LECHE PARA SU ANÁLISIS EN LABORATORIO.

¿QUÉ GANADEROS PUEDEN HACER CONTROL LECHERO OFICIAL?

TODOS AQUELLOS INTERESADOS EN LA MEJORA DE SU GANADO Y EN LA OPTIMIZACIÓN DE SUS PRODUCCIONES. Imprescindible formar parte de alguna asociación de criadores de las razas reconocidas (Murciano granadina, malagueña, florida o payoya).

¿QUÉ ESTRUCTURA REALIZA EL CONTROL LECHERO?

Los controladores lecheros de las asociaciones. A partir del enero de 2008, el Centro Autonómico de Control Lechero Oficial. FARALAND.

¿CUALES SON LAS VENTAJAS?

Conocer datos de nuestros animales para mejorar.

¿CUALES SON LOS INCONVENIENTES..... ¿? ?



CONTROL EN CAMPO:

Medida de producción

y toma de muestra mensual.







PROCESADO DE DATOS.

TELEWO~1 - 127.0.0.2:30500 - Remote Desktop

CAPRICAM

Sistema Capricam - Modificación de Declaración de Control Lechero

Datos del Control Lechero

Fecha	Nº Declaración	Ganadería	Técnico	Método
21/12/2006	12 2006IF	IF	FRANCISCO MARTÍNEZ MARTÍNEZ	ALTERNANTE DE TARDE 4 SEMS

Hora Inicio y Fin: 17:40 20:00 **Labor.** GRANADA **F. Laboratorio** 26/12/2006 **F. Analisis** 27/12/2006
Tipo Peso **Formato An.** DEFECTO **Kilómetr. (Km)** **Producción 24h** 175,00 Kg

☐ **C. Alimentación** ☐ **Alteración Ord. Ant.** ☐ **Post Vac.** ☐ **Parto:** 17/11/2006 - Part. Nº: 3 - Decl.: 11/2006IF - Lot.: ?

Datos de Tanque

70,60 Kg	6,510	3,490	16,020	5,010	1.467
----------	-------	-------	--------	-------	-------

O	Cabra	Crotal	x F. Parto	x Litros	x Gras.(%)	x Prot. (%)	x Ex. Sc.(%)	x Lact.(%)	x Celulas
106	IF05009	01/05/2006	1,100 Kg	6,940	3,740	17,010	5,380	222	
107	IF05010	26/11/2006	0,800 Kg	5,850	3,110	15,030	5,080	104	
118	IF05030	29/11/2006	0,600 Kg	8,060	4,070	18,530	5,420	199	
123	IF05037	14/11/2006	0,700 Kg	7,760	3,990	17,770	5,020	148	
125	IF05041	29/11/2006	0,700 Kg	7,870	3,220	17,360	5,300	450	
126	IF05043	24/11/2006	0,500 Kg	6,490	3,620	16,380	5,290	608	
127	IF05045	16/11/2006	0,600 Kg	5,500	3,520	15,240	5,230	102	
128	IF05046	15/11/2006	0,700 Kg	6,660	3,450	16,360	5,260	634	
129	IF05050	26/11/2006	0,600 Kg	6,410	3,030	15,720	5,310	659	
130	IF05052	20/11/2006	0,600 Kg	8,050	3,620	17,310	4,600	8.127	
131	IF05059	16/11/2006	0,500 Kg	6,800	3,240	16,210	5,190	522	
132	IF05061	20/11/2006	0,900 Kg	6,080	3,780	16,040	5,190	230	
133	IF05062	25/11/2006	0,900 Kg	6,500	3,780	16,640	5,390	243	

87 registros. ● Control con incidencias (Ctrl + I) ● Animal Seco Página 5 de 7

Validar Pre - Tabulado Analizador Insertar Intercalar Borrar Borrar Todos Salir

Inicio TeleWork Co... CURSO CON... Microsoft Po... TeleWork Co... TELEWO~1 ... 12:30

Dibujo Autoformas

ANÁLISIS DE MUESTRAS.



REMISIÓN DE DATOS AL GANADERO:



UTILIDADES DEL CONTROL LECHERO:

MEJORA GENÉTICA.

1. Conocer las mejores cabras (producción, MG, MP, ESU, CSS), para dejar machos y chivas de reposición.
2. No dejar reposición de cabras mediocres.
3. Evaluación de sementales.

MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD DEL REBAÑO.

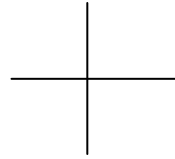
1. Medidas correctoras frente a picos bajos.
2. Evaluación de las chivas frente a cabras.
3. Conocimiento de proyecciones de cabras y chivas.
4. Eliminación de cabras poco productoras.

MEJORA DE LA CALIDAD DE LA LECHE. MEJORA DE MAMITIS SUBCLÍNICA.

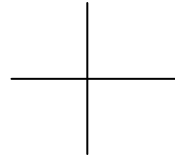
1. Conocimiento individual de CSS de cada animal.
2. Tratamientos de secado selectivos a cabras altas de CSS.
3. Tratamientos en lactación.
4. Eliminación de cabras irreversibles.



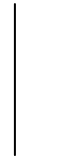
MEJORA GENÉTICA.



MEJORA DE LA PRODUCTIVIDAD DEL REBAÑO.



MEJORA DE LA CALIDAD DE LA LECHE. MEJORA DE MAMITIS SUBCLÍNICA.



RENTABILIDAD DE LAS EXPLOTACIONES LECHERAS.

DEFINICIONES:

CONTROL LECHERO OFICIAL

+

GESTIÓN EN GANADERÍAS DE APTITUD LECHE.

II

CONTROL LECHERO COMO BASE DE GESTIÓN.

VERDADES DE LA PRODUCCIÓN LECHERA:

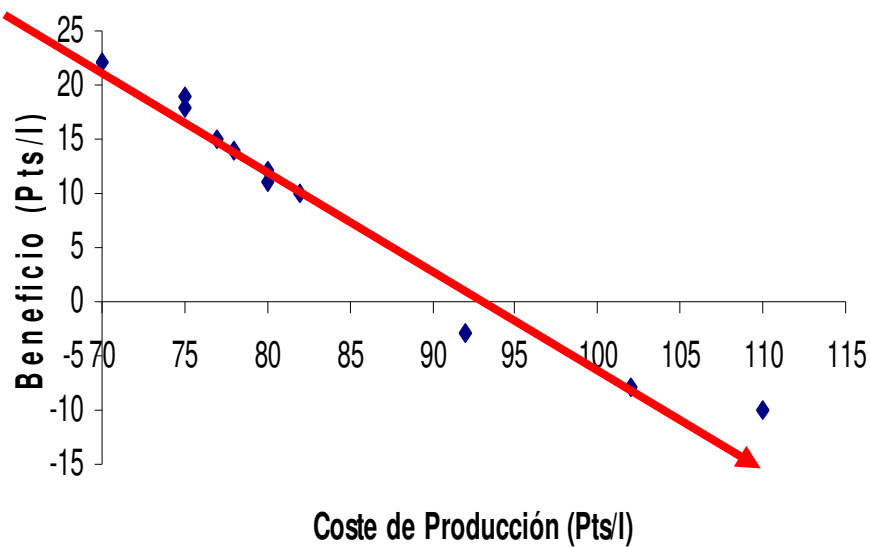
BENEFICIO=(Precio de venta – **COSTES DE PRODUCCIÓN**) x Cantidad de producto.

... la asignatura pendiente.

conclusión

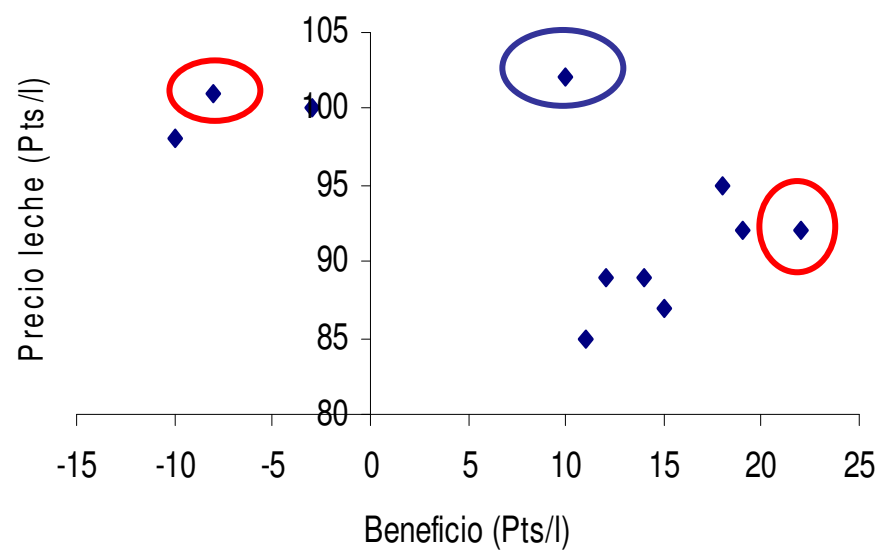
CABRAS

“No gana más dinero quien más cara vende la leche”



CABRAS

“A mayor coste de producción menor beneficio”

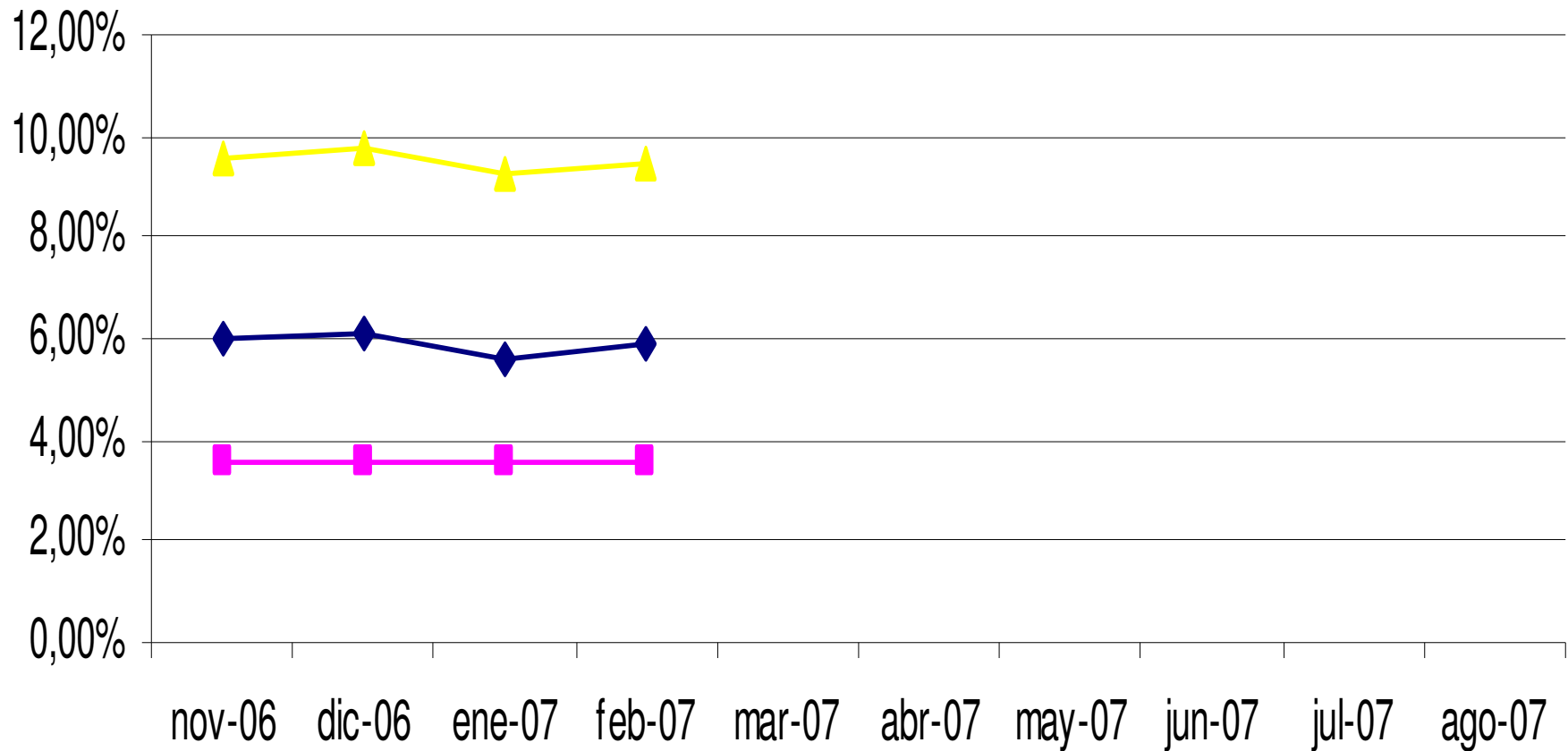


EFFECTIVO	nov- 0 6	dic- 0 6	ene- 0 7	feb- 0 7	mar	may - 0 7	jun- 0 7	jul- 0 7	ago- 0 7	OBJETIV OS
CABRAS PRESENTES (Nº)	196	203	231	264						
CABRAS EN PRODUCCIÓN (Nº)	130	154	107	162						
CABRAS EN PRODUCCIÓN (%)	66,30%	75,90%	46,30%	61,40%						85,00%
PRIMERAS LACTACIONES (Nº)	99	100	117	125						
PRIMERAS LACTACIONES (%)	50,51%	49,26%	50,65%	47,35%						25,00%
MEDIA DE LACTACIONES (Nº)	1,9	1,9	1,8	1,8						3,5
REPOSICIÓN HEMBRAS (Nº)	139	132	136	112						
REPOSICIÓN / HEMBRAS ADULTAS (%)	70,90%	65,00%	58,90%	42,40%						35,00%
CABRAS EN CONTROL (Nº)	126	136	105	150						
CABRAS EN CONTROL (%)	64,30%	67,00%	45,50%	56,80%						85,00%
CABRAS SIN CONTROLES (Nº)	6	7	5	8						

PRODUCCIÓN	nov- 0 6	dic- 0 6	ene- 0 7	feb- 0 7	mar	ma - 0 7	y jun- 0 7	jul- 0 7	ago 0 7	OBJETIV OS
PRODUCCIÓN MENSUAL (Kg) - TANQUE	5092	5997	7365	8880						16575
PRODUCCIÓN DIARIA (Kg) - TANQUE	164	200	238	317						550
PRODUCCIÓN MENSUAL (KG.) - CONTROLADA	5002	5824	6442	8841						16575
PRODUCCIÓN DIARIA (KG.) - CONTROLADA	161	194	208	316						550
MATERIA GRASA (%)	6,04%	6,12%	5,63%	5,86%						6,00%
MATERIA PROTEICA (%)	3,57%	3,61%	3,60%	3,59%						4,00%
E.S.U. (%)	9,61%	9,73%	9,23%	9,45%						10,00%
R.C.S. EN TANQUE (x 1000)	586	648	666	699						< 700,00
D.E.L. (DÍAS EN LECHE DEL REBAÑO)	228	223	104	101						175
PRODUCCIÓN CABRA LACTANTE (Kg/DIA)	1,3	1,4	2	2,15						2,5
PRODUCCIÓN CABRA PRESENTE (Kg/DIA)	0,74	0,61	0,75	1,16						2
DESVIACIÓN ESTACIONAL DE PRODUCCIÓN (%)			87,62%	81,87%						
DESVIACIÓN DE LECHE CONTROLADA (%)			87,46%	99,57%						

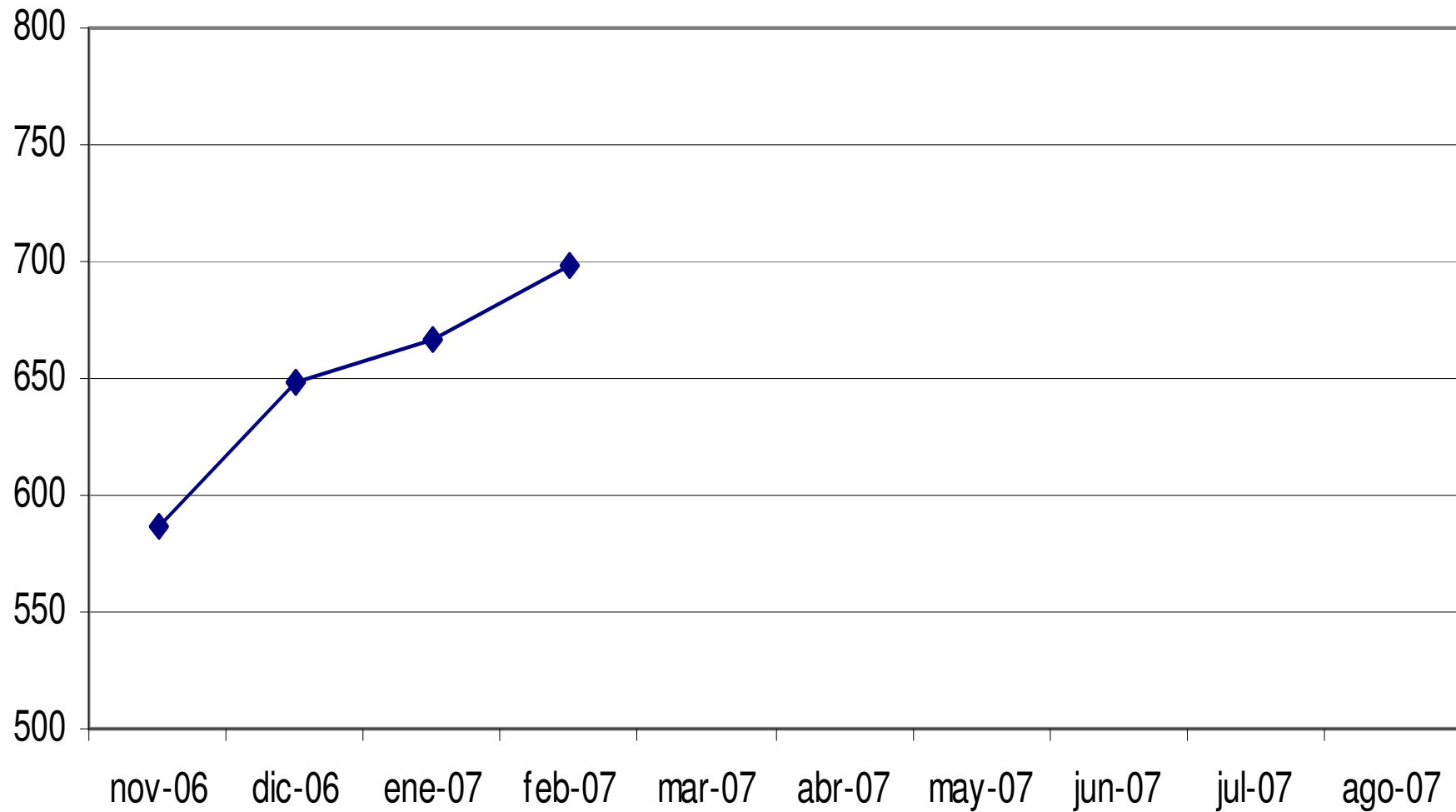
PRODUCTIVIDAD	nov- 0 6	dic- 0 6	ene- 0 7	feb- 0 7	mar	ma - 0 7	y jun- 0 7	jul- 0 7	ago 0 7	OBJETIV OS
CABRAS CON PROYECCIÓN < 500 Kg.	59,37%	56,13%	51,50%	50,00%						< 5,00 %
CABRAS CON PROYECCIÓN 500-700 Kg.	28,28%	24,90%	23,50%	29,17%						< 20,00 %
CABRAS CON PROYECCIÓN > 700 Kg.	9,88%	13,79%	25,00%	20,83%						> 60,00 %
CABRAS CON PROYECCIÓN > 900 Kg.	2,47%	5,17%	0,00%	0,00%						> 15,00 %
Nº CABRAS EN PICO DE PRODUCCIÓN	1	12	31	41						
% CABRAS EN PICO DE PRODUCCIÓN	0,90%	15,90%	54,40%	47,70%						
PICOS CABRAS (35-100 D.E.L.)	2,1	2,21	1,99	2,5						4
D.E.L. PICO CABRAS (DÍAS)	64	101	81	99						
Nº PRIMALAS EN PICO DE PRODUCCIÓN		2	25	25						
% PRIMALAS EN PICO DE PRODUCCIÓN	0,00%	5,10%	78,10%	0,2						
PICOS 1ª LACTACIONES (35-100 D.E.L.)		1,62	1,79	1,66						3
D.E.L. PICO 1ª LACTACIONES (DÍAS)	0	106	78	107						
RELACIÓN PICOS PRIMALAS / CABRAS (%)	0	16,67	89,95%	66,40%						75
CABRAS < 1,5 Kg. < 150 D.E.L. (Nº)	15	4	24	42						
CABRAS < 1,5 Kg. < 150 D.E.L. (%)	13,40%	4,50%	27,00%	29,00%						< 2,5 %
PREVISIÓN 305 DEL. - REBAÑO	452	488	520	549						800
PREVISIÓN 305 DEL. - ADULTAS	545	565	585	599						1000
PREVISIÓN 305 DEL. - PRIMERAS LACTACIONES	402	411	426	448						600

CALIDAD DE LECHE. ESU(%)



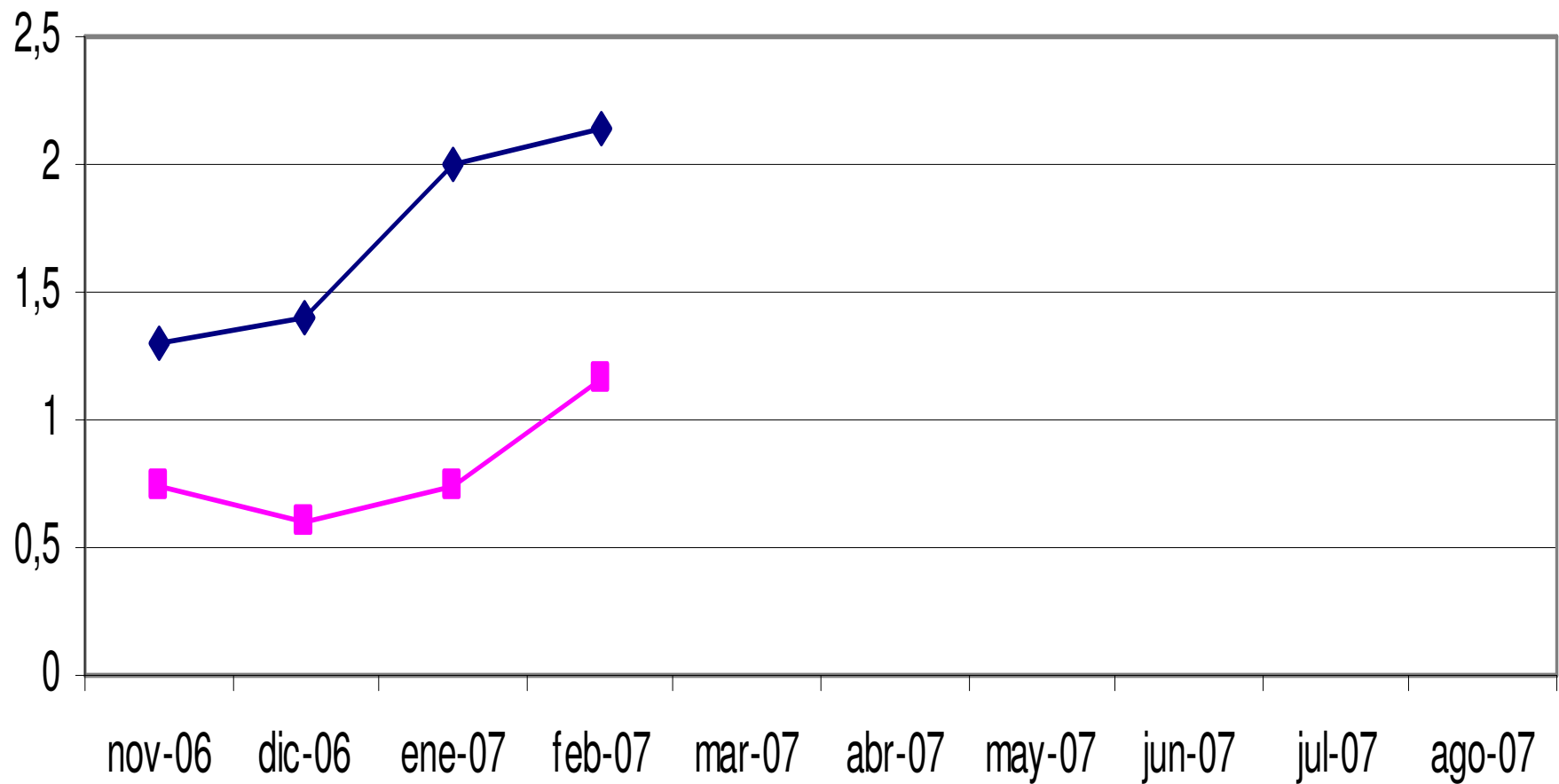
—◆— MATERIA GRASA (%) —■— MATERIA PROTEICA (%) —▲— E.S.U. (%)

R.C.S. EN TANQUE (x 1000)



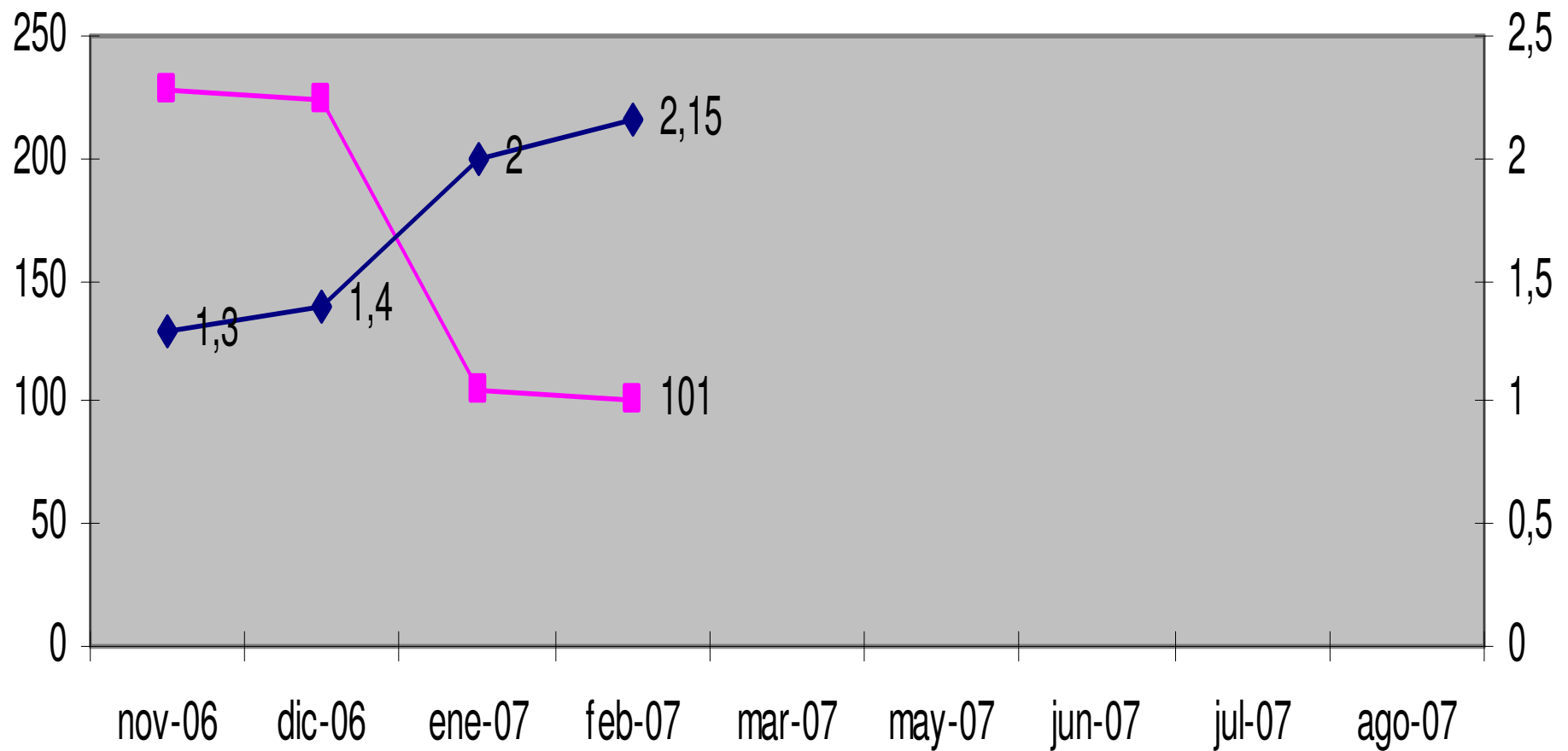
—◆— R.C.S. EN TANQUE (x 1000)

PRODUCCIÓN (OBJ 2 KG CP)



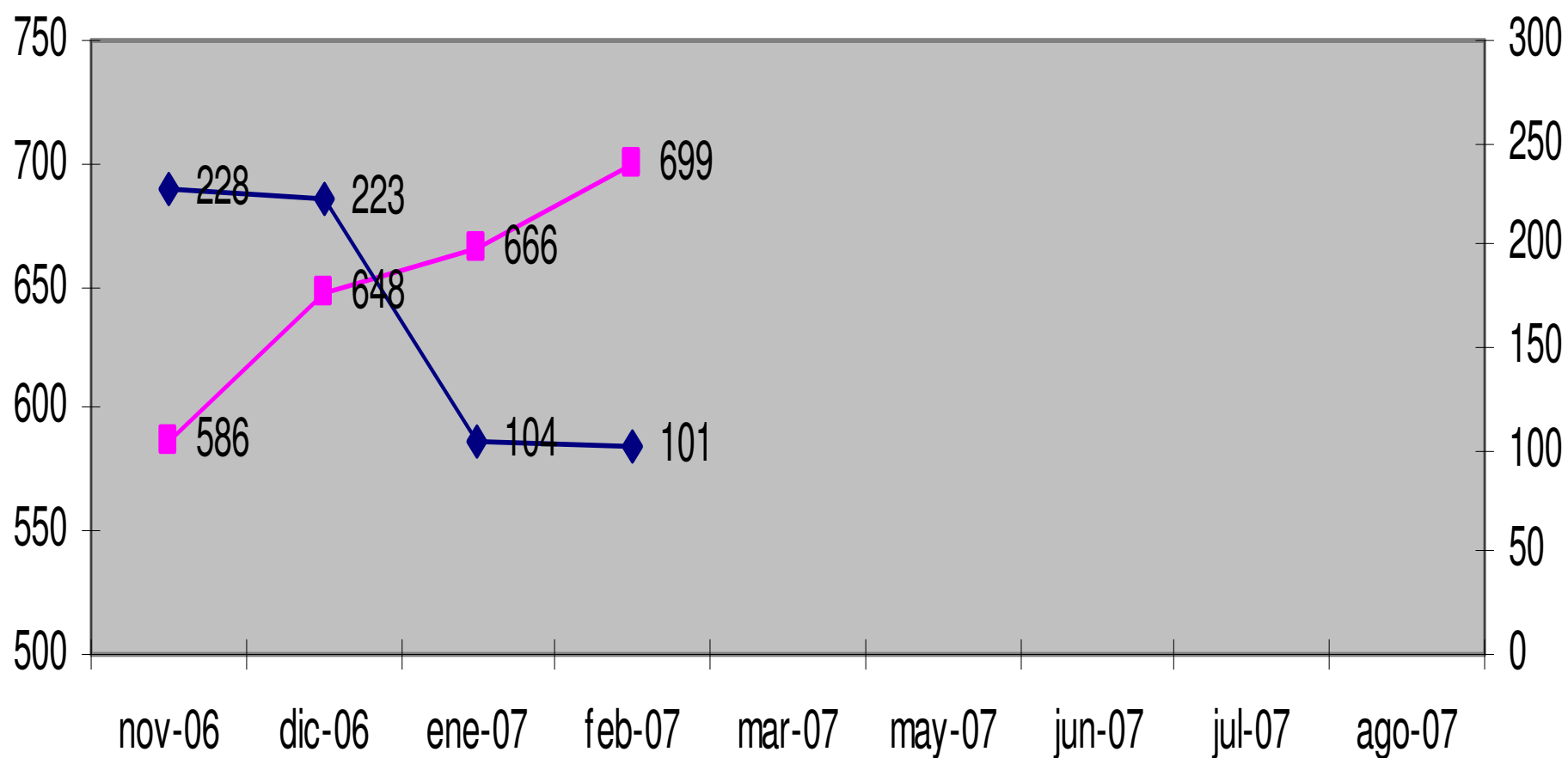
—◆— PRODUCCIÓN CABRA LACTANTE (Kg/DIA) —■— PRODUCCIÓN CABRA PRESENTE (Kg/DIA)

PRODUCCIÓN Y DÍAS EN LECHE (OBJ 2,5 KG CL)



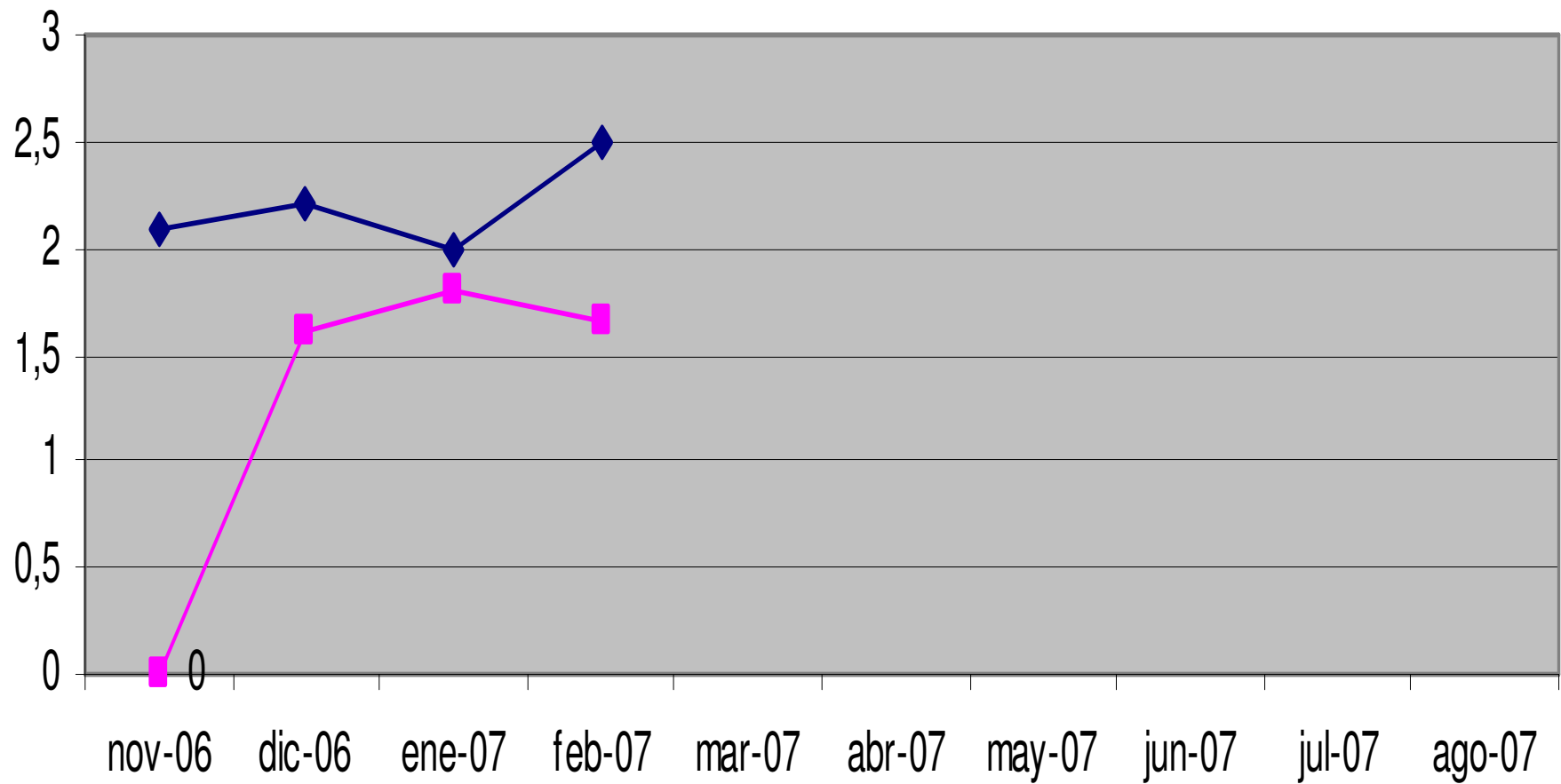
—■— D.E.L. (DÍAS EN LECHE DEL REBAÑO) —◆— PRODUCCIÓN CABRA LACTANTE (Kg/DIA)

DIAS EN LECHE Y CSS (OBJ<700 CSS)



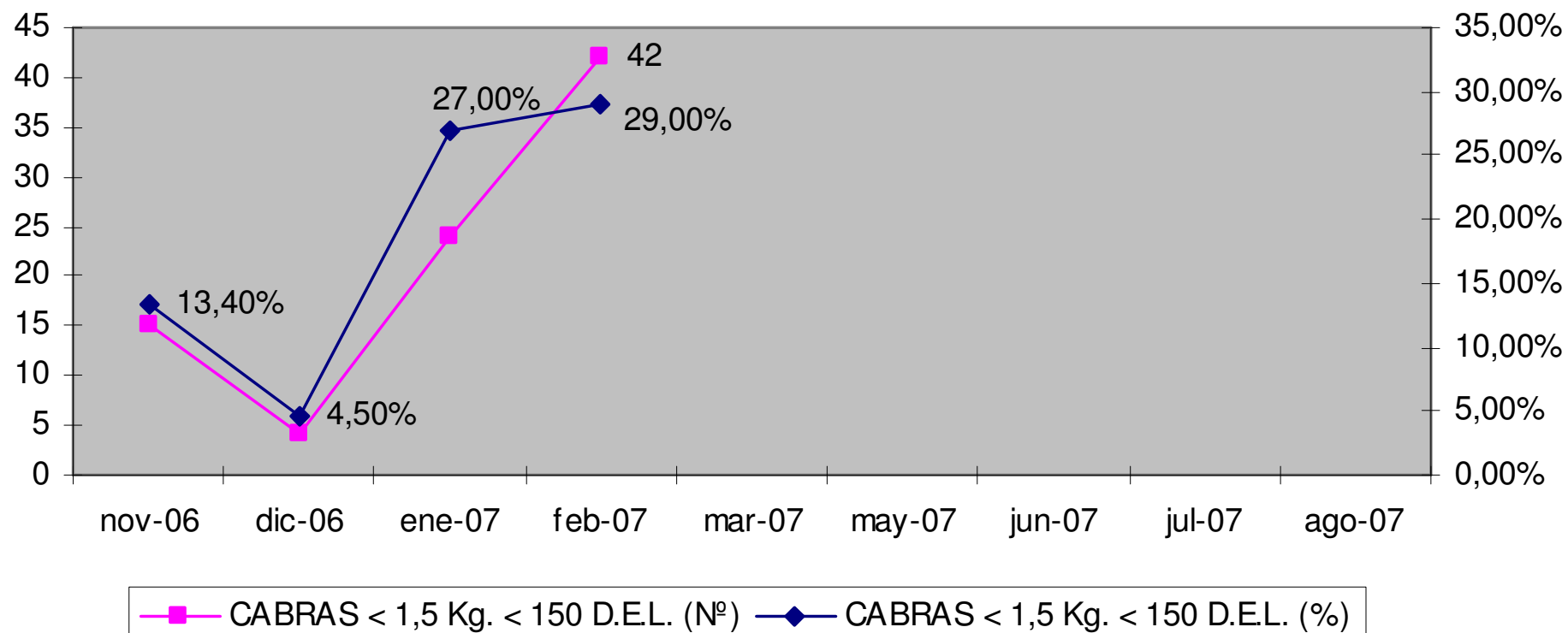
—■— R.C.S. EN TANQUE (x 1000) —◆— D.E.L. (DÍAS EN LECHE DEL REBAÑO)

PICOS DE PRODUCCIÓN (OBJ 4/3 KG)

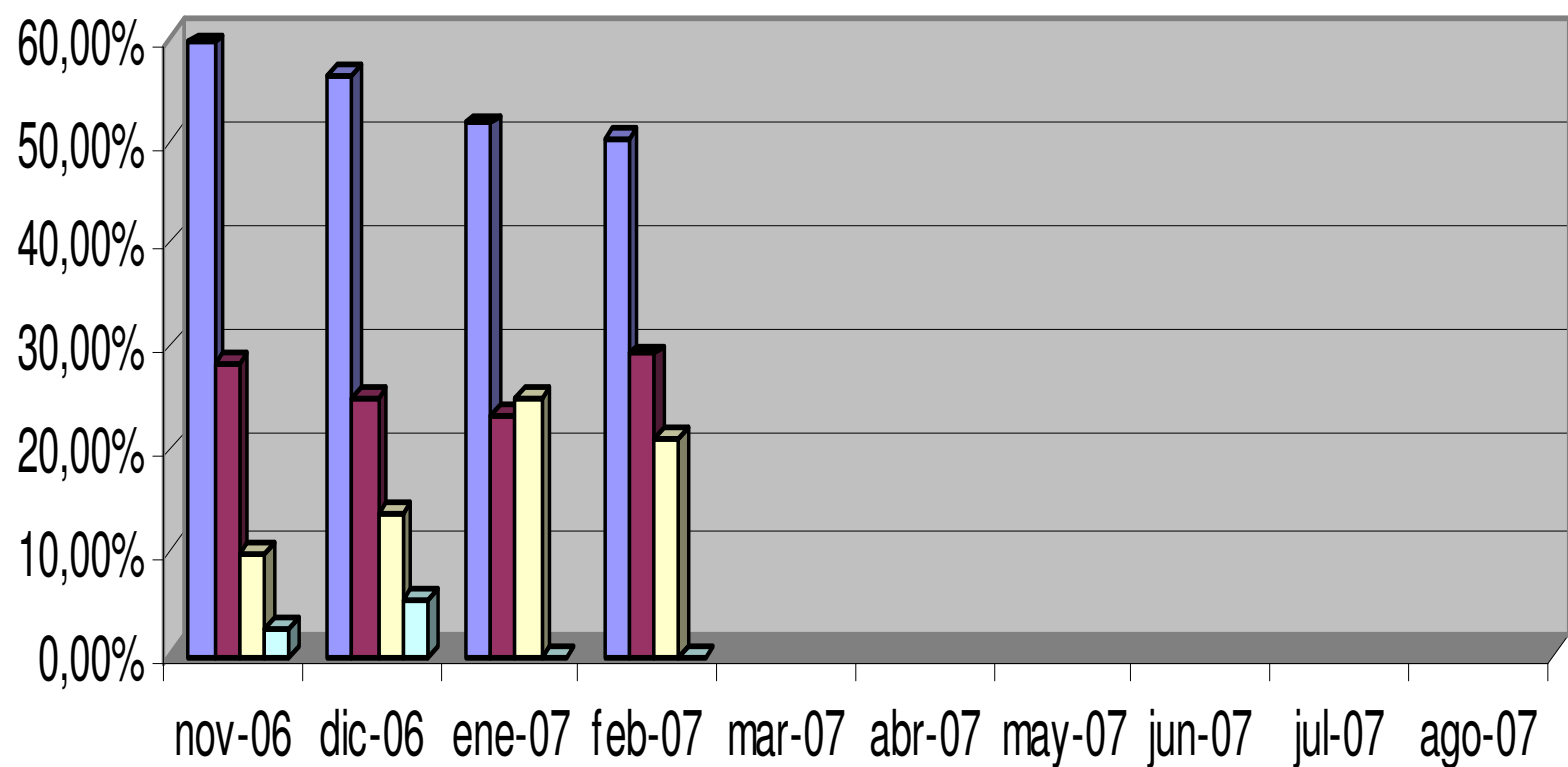


—◆— PICOS CABRAS (35-100 D.E.L.) —■— PICOS 1ª LACTACIONES (35-100 D.E.L.)

CABRAS PROBLEMA. < 1.5 kg <150 DEL (OBJ. <5%)

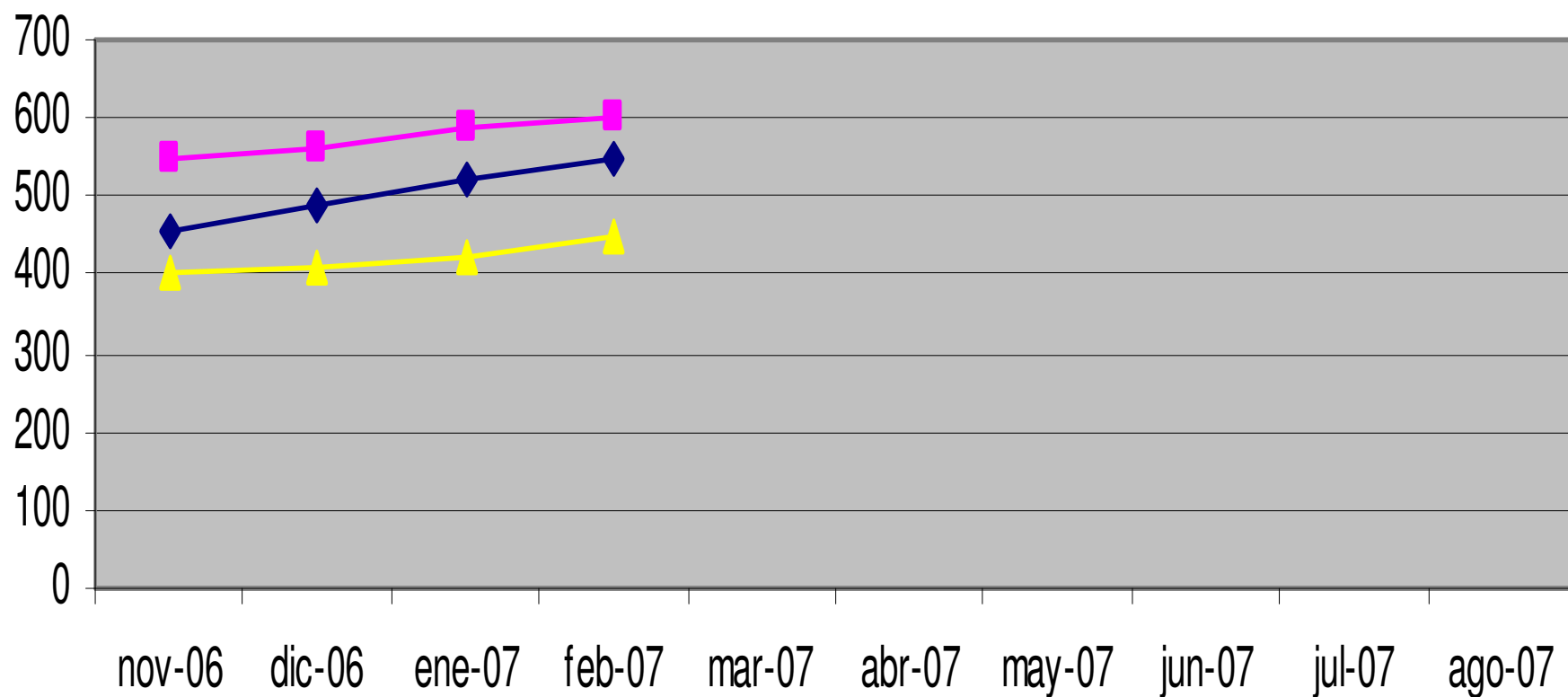


PROYECCIONES



■ CABRAS CON PROYECCIÓN < 500 Kg. ■ CABRAS CON PROYECCIÓN 500-700 Kg.
■ CABRAS CON PROYECCIÓN > 700 Kg. ■ CABRAS CON PROYECCIÓN > 900 Kg.

PRODUCTIVIDAD 305 DEL



—◆— PREVISIÓN 305 DEL. - REBAÑO

—■— PREVISIÓN 305 DEL. - ADULTAS

—▲— PREVISIÓN 305 DEL. - PRIMERAS LACTACIONES

