

# SEPROCEBÚ

®



**Vendemos Futuro**

***Una manera de hacer  
ganadería en forma  
cooperativa***

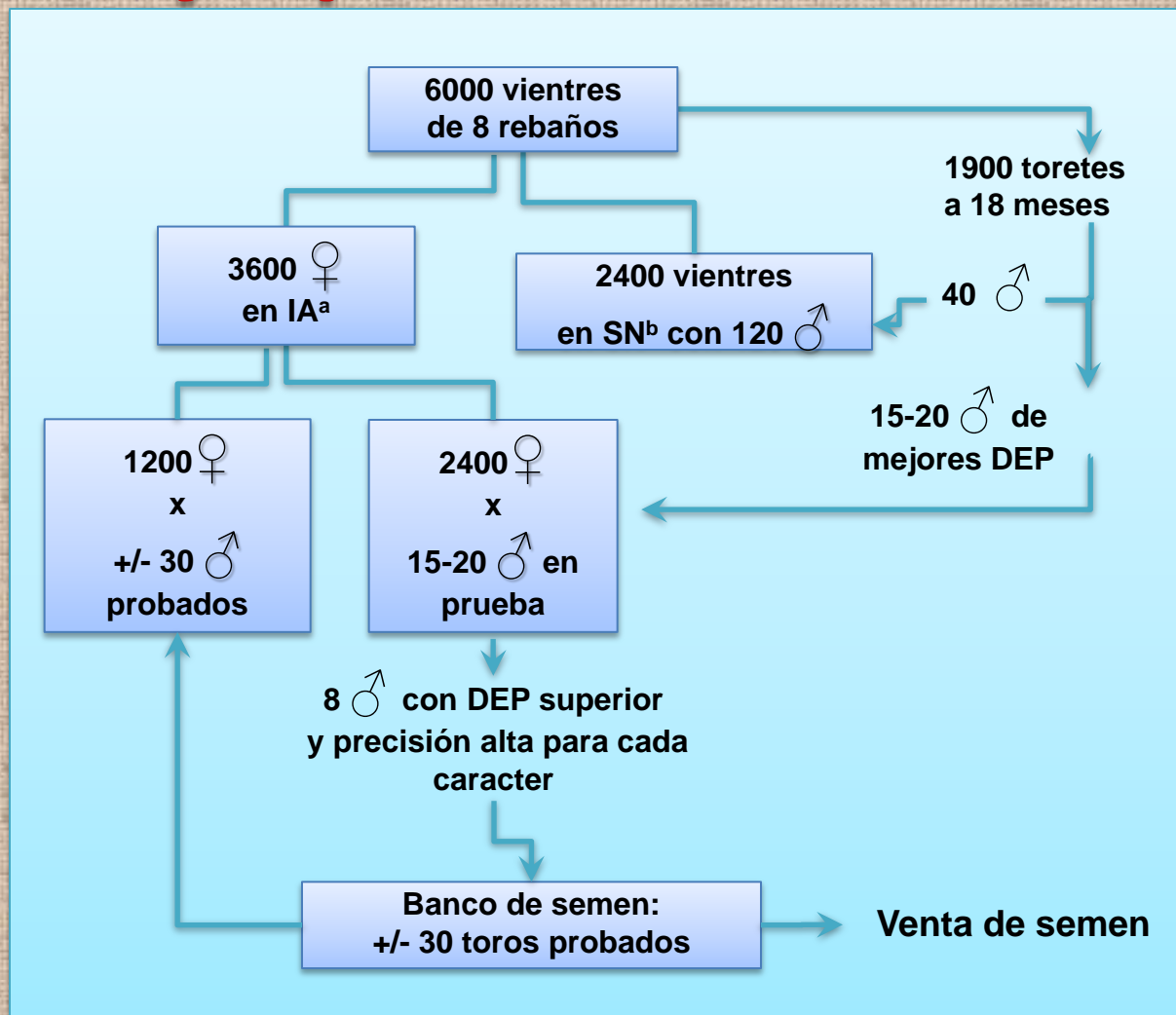
# ORÍGENES

- **Grandes cooperativas genéticas Europa**
- **Plasse 1989**
- **Genética de poblaciones**
- **Importancia de participación de varias ganaderías**
- **Establecer un sistema de manejo ganadero controlado y auditado**

# ESTRUCTURA ORGANIZATIVA

- **Gerencia General**
- **Comité Operativo**
  - Tres de los socios o representantes
- **Equipo Técnico**
  - Grupo de profesionales y técnicos
  - Diseño, ejecución, análisis y auditoría

# Programa anual de selección y apareamientos



# ACTIVIDADES COMUNES

- TS limitada (90 días)
- Toma de información
  - PN
  - PD(205)
  - P18(548)
  - CE (M 18meses)
  - P24(Hembras)
  - DX
  - IA

# ACTIVIDADES COMUNES

- Programa de control ganadero único (SuperCarne)
- Control Sanitario
  - Vacunas oficiales
  - Vacunas enfermedades reproductivas
- Manejos adicionales
  - Suplementación estratégica
  - Pesajes I y II de vacas

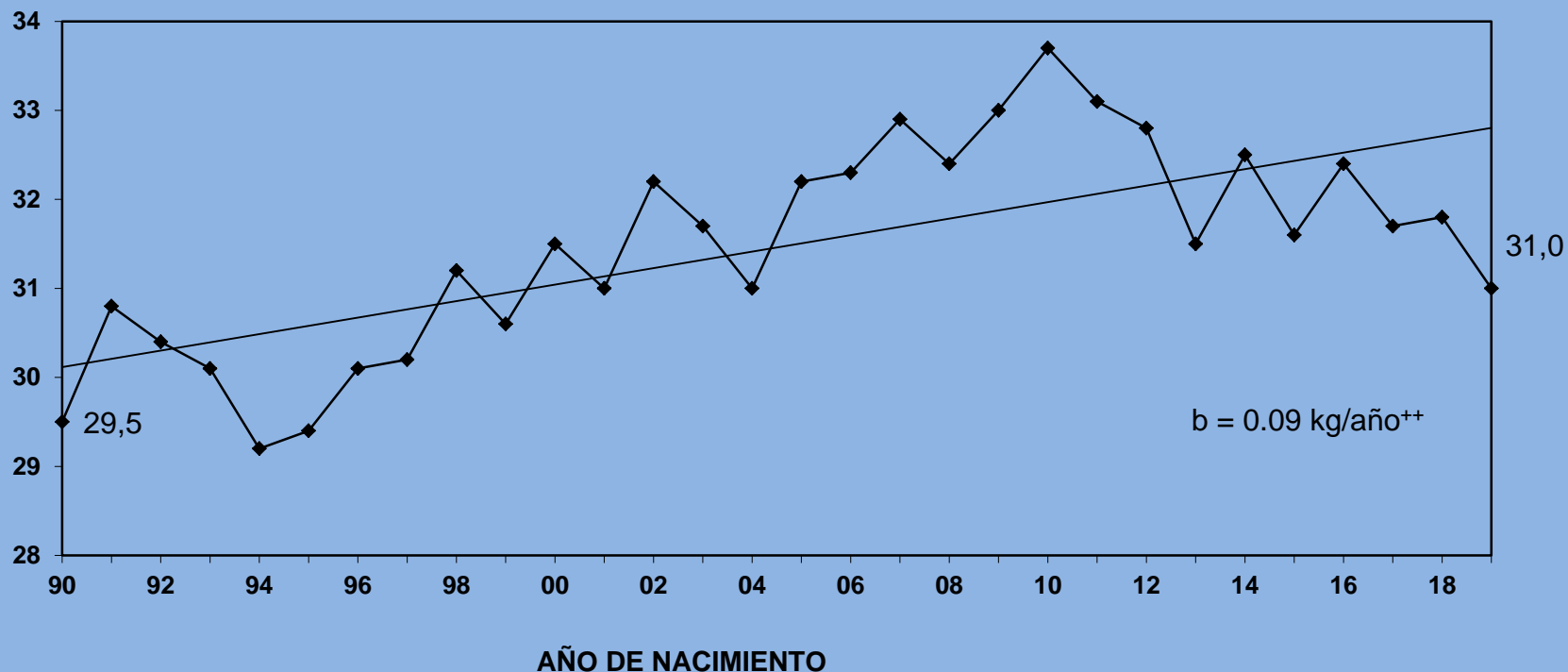
# ACTIVIDADES COMUNES

- **Reporte al equipo técnico**
  - Respaldos periódicos (SuperCarne)
  - Reporte de animales seleccionados
- **Reuniones de asignaciones y planificación**
  - Reuniones I y II de ganaderías
- **Reunión de discusión de informe particular**
- **Reunión Técnica Anual**

# RESULTADOS OBTENIDOS

FIGURA 18 . TENDENCIA FENOTÍPICA PESO AL NACER

PN (kg)

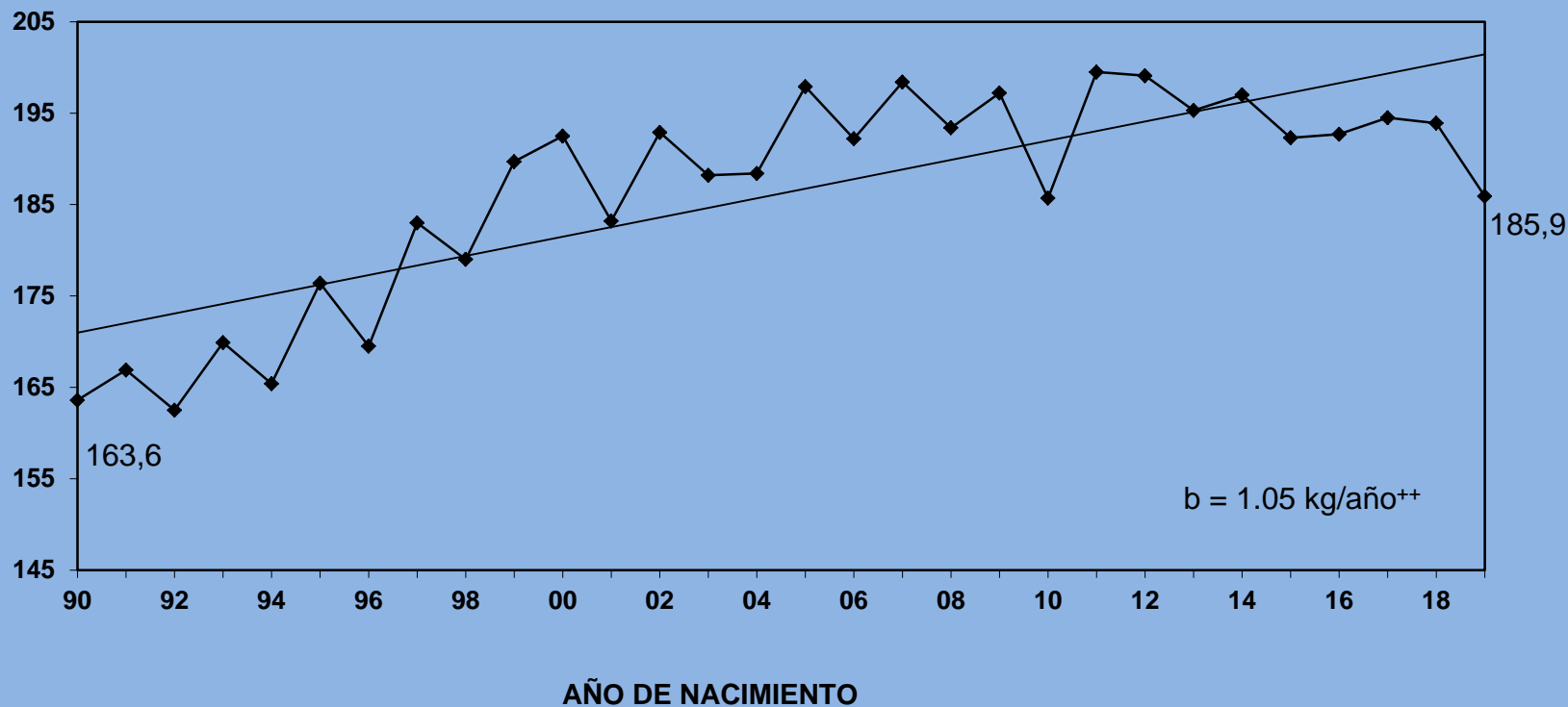




# RESULTADOS OBTENIDOS

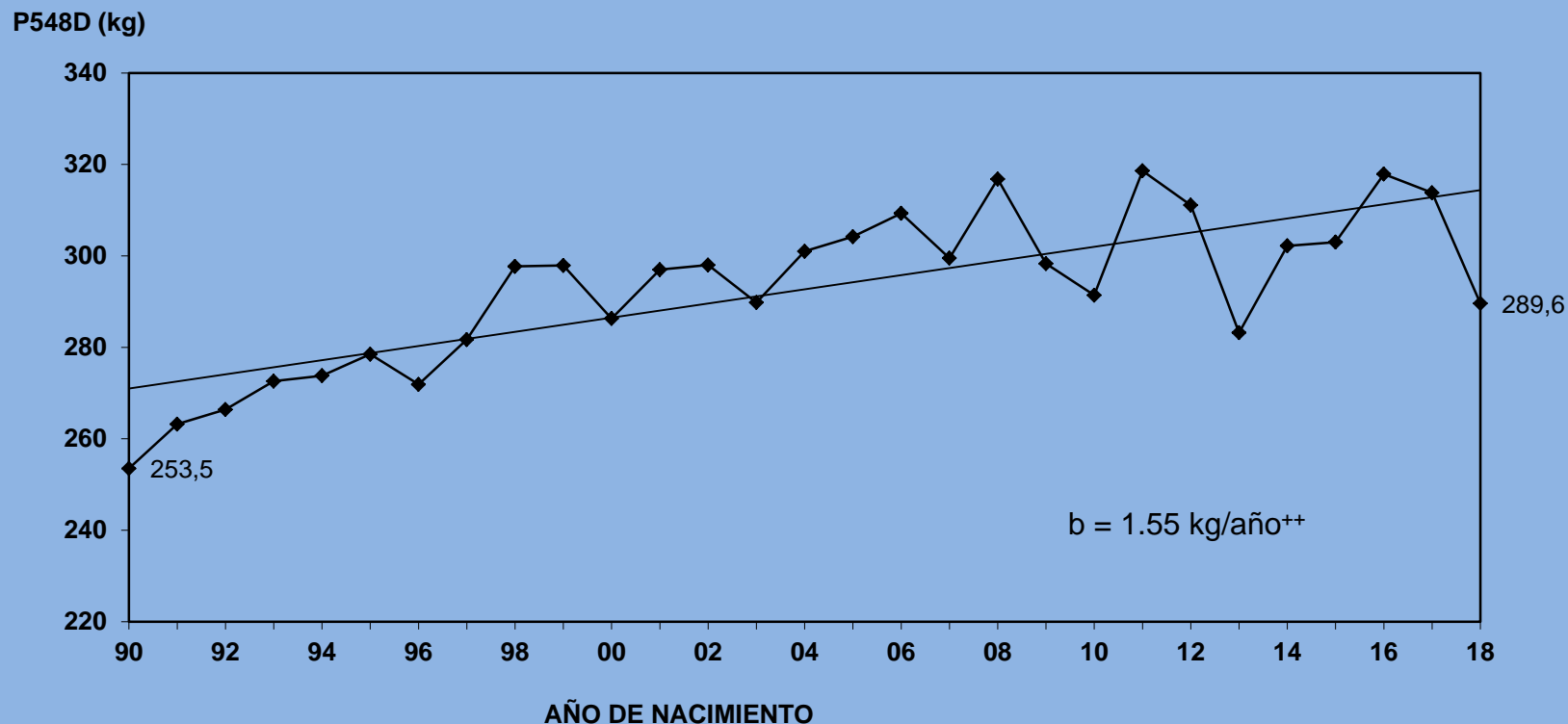
FIGURA 19 . TENDENCIA FENOTÍPICA PESO 205D

P205D (kg)



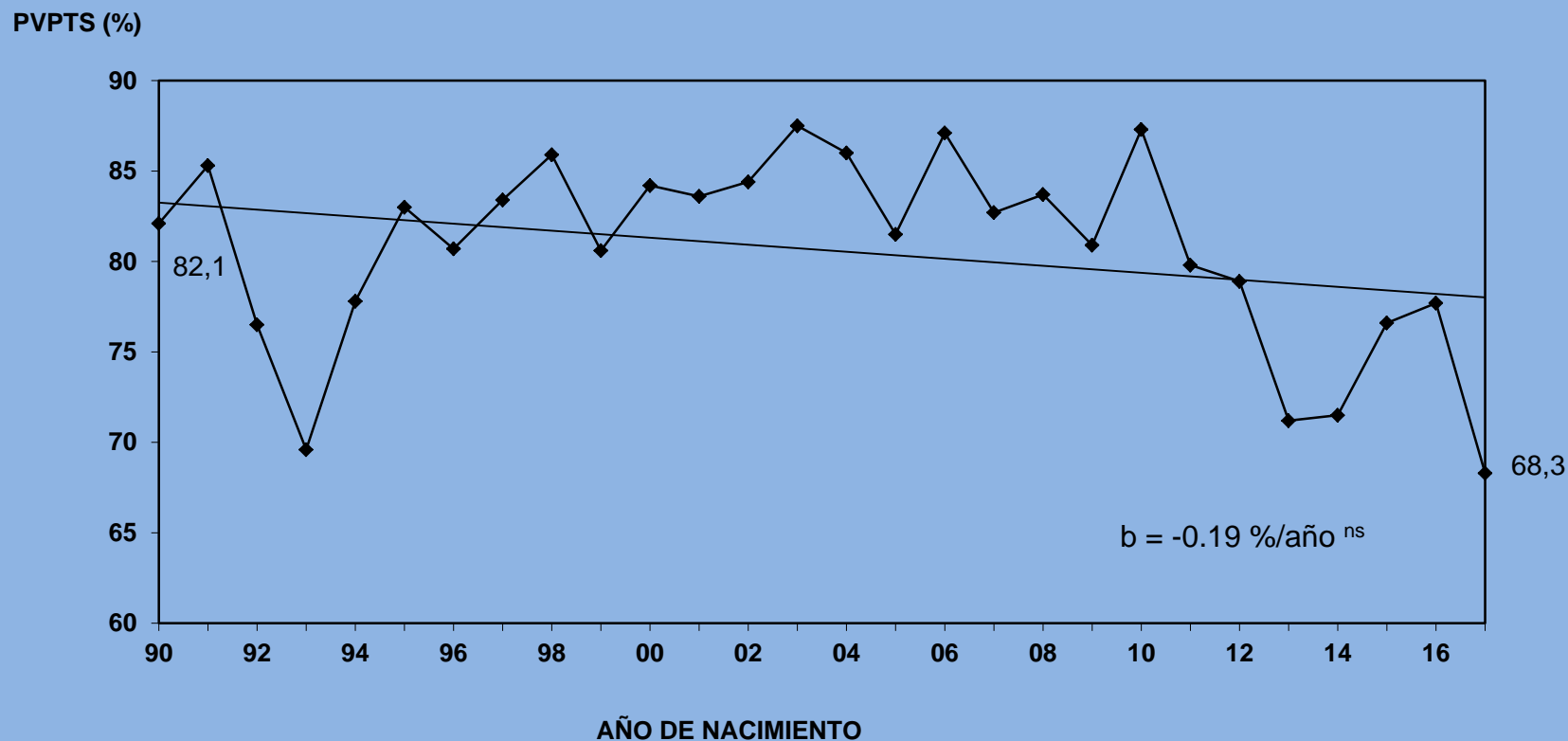
# RESULTADOS OBTENIDOS

FIGURA 20 . TENDENCIA FENOTÍPICA PESO 548D



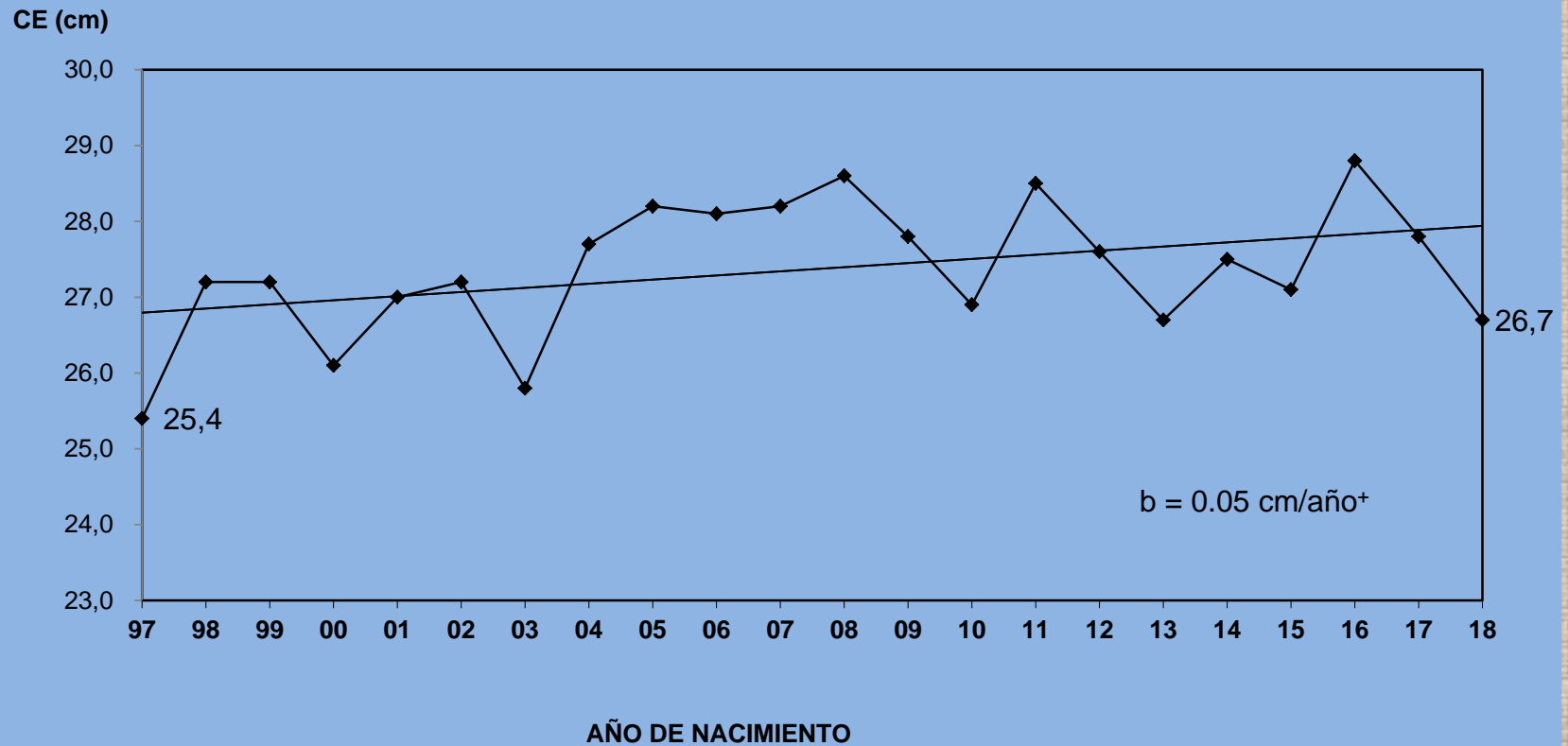
# RESULTADOS OBTENIDOS

FIGURA 21. TENDENCIA FENOTIPICA PREÑEZ DE VACAS DE PRIMERA TS (PVPTS)



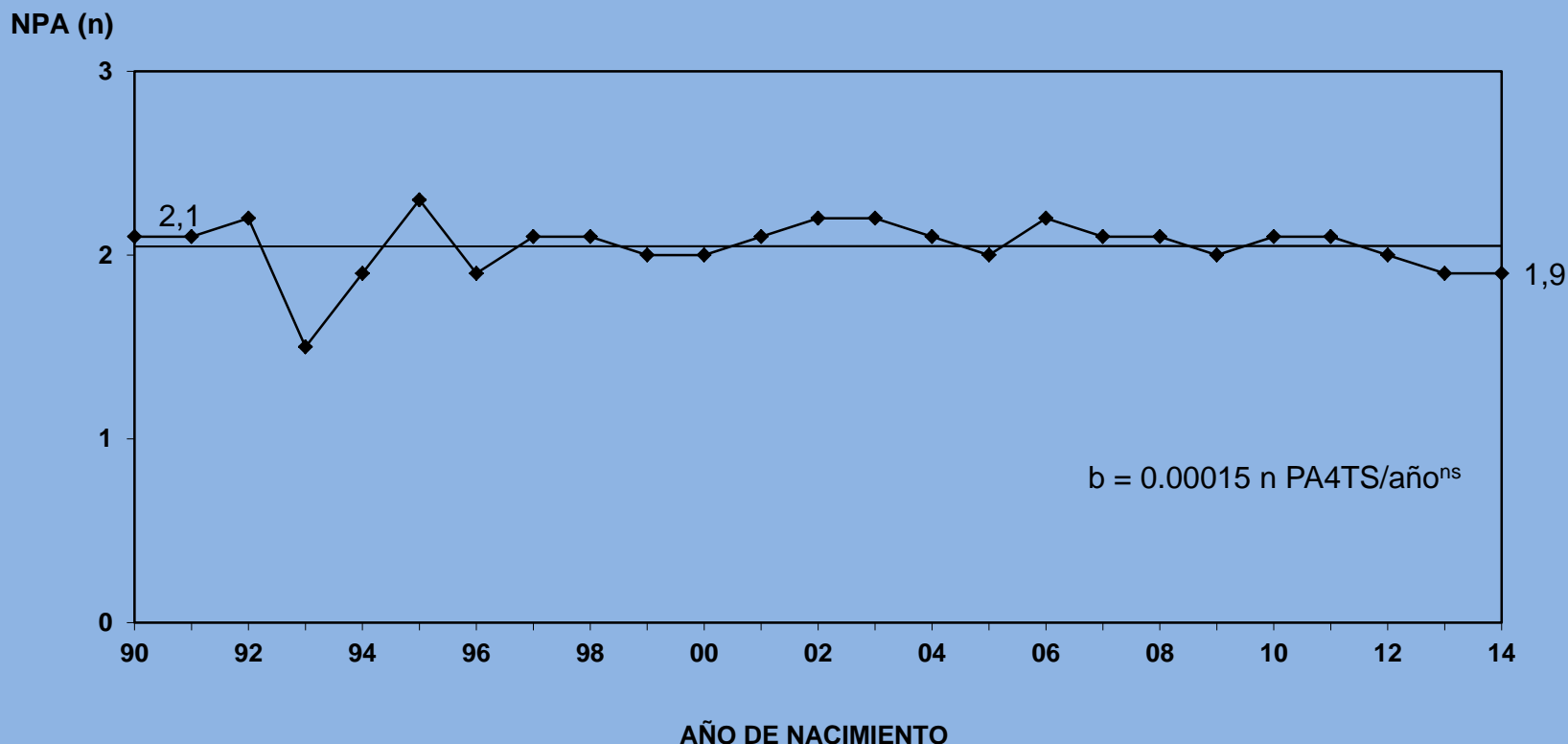
# RESULTADOS OBTENIDOS

FIGURA 23 . TENDENCIA FENOTÍPICA CIRCUNFERENCIA ESCROTAL (CE)



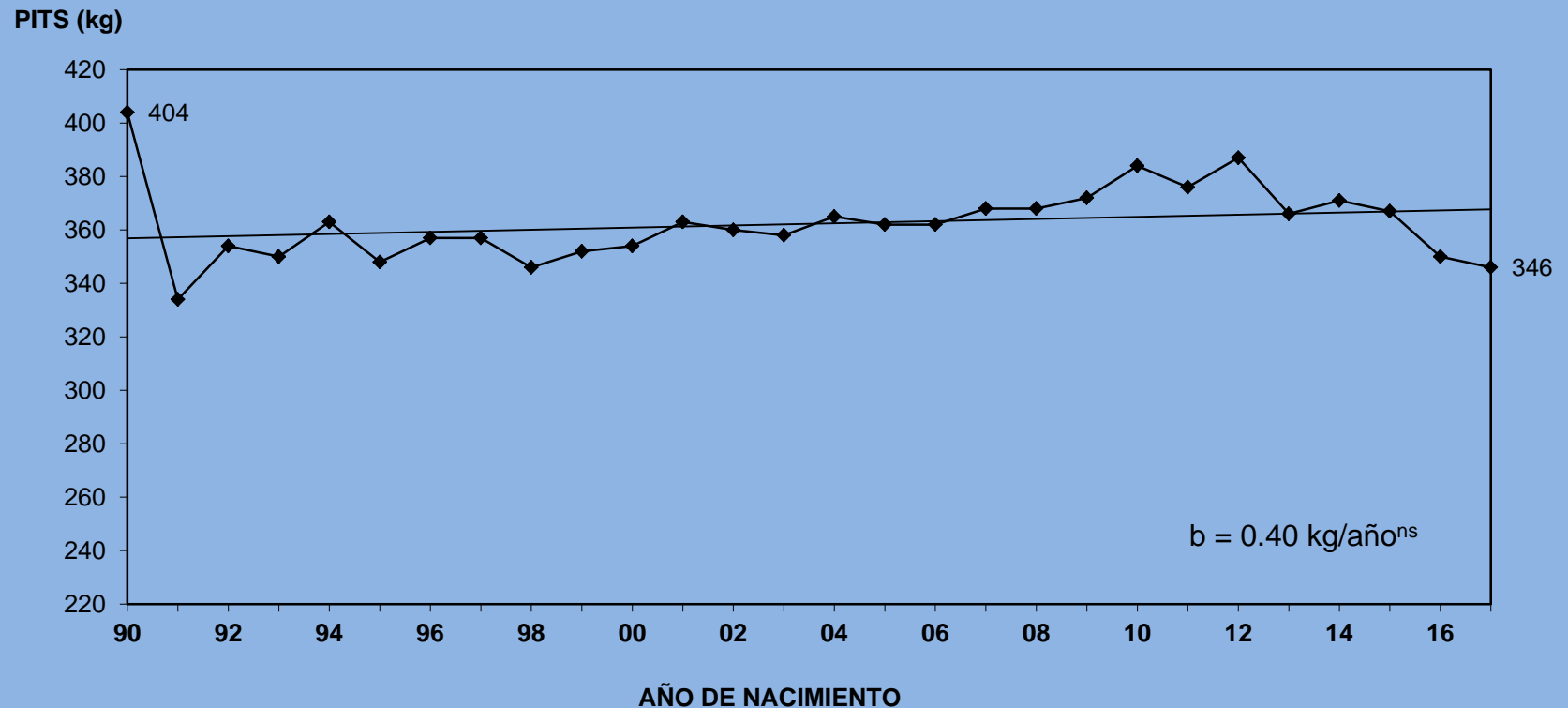
# RESULTADOS OBTENIDOS

FIGURA 24 . TENDENCIA FENOTÍPICA DE NÚMERO DE PREÑECES ACUMULADAS EN CUATRO TEMPORADAS DE SERVICIOS (NPA)



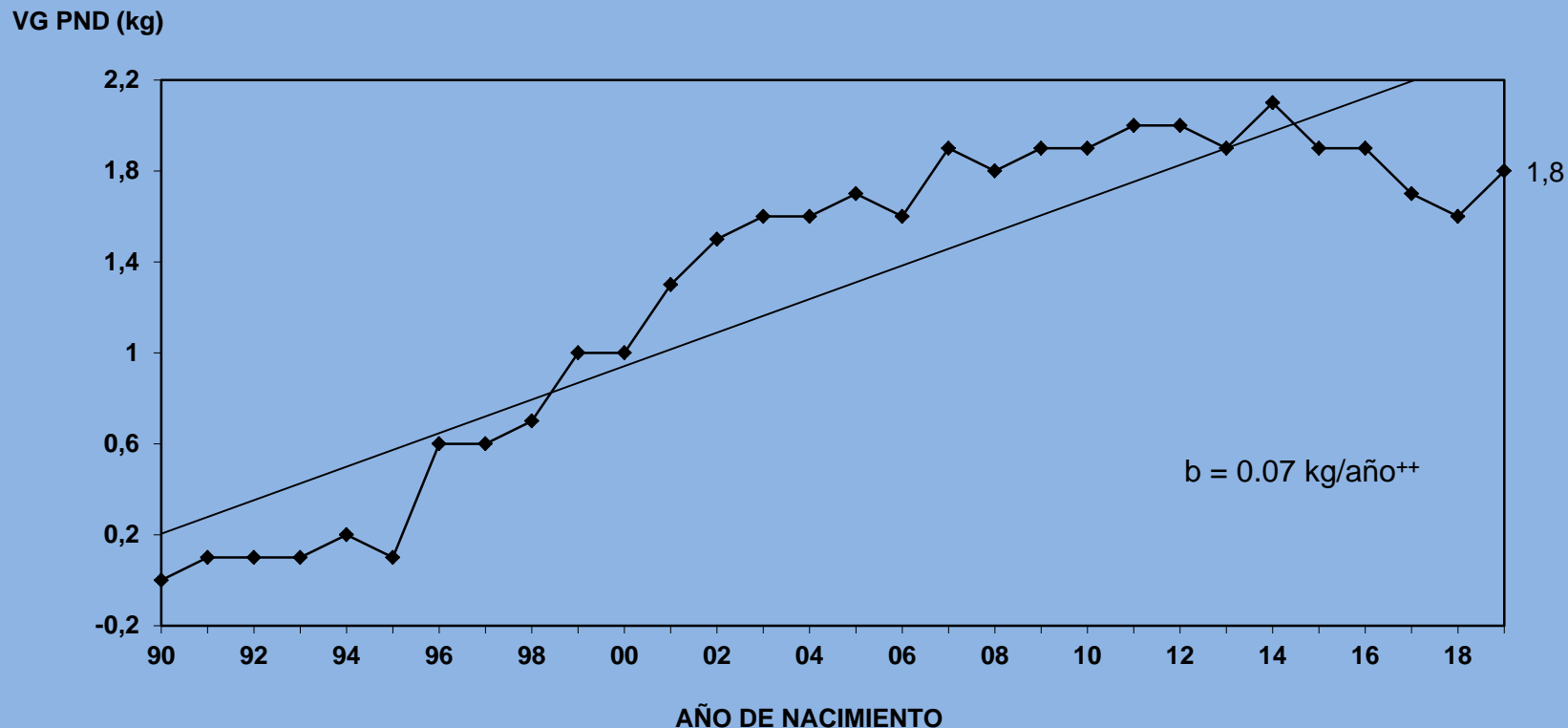
# RESULTADOS OBTENIDOS

FIGURA 25 . TENDENCIA FENOTÍPICA PESO A INICIO DE TS (PITS) DE NOVILLAS ANALIZADAS



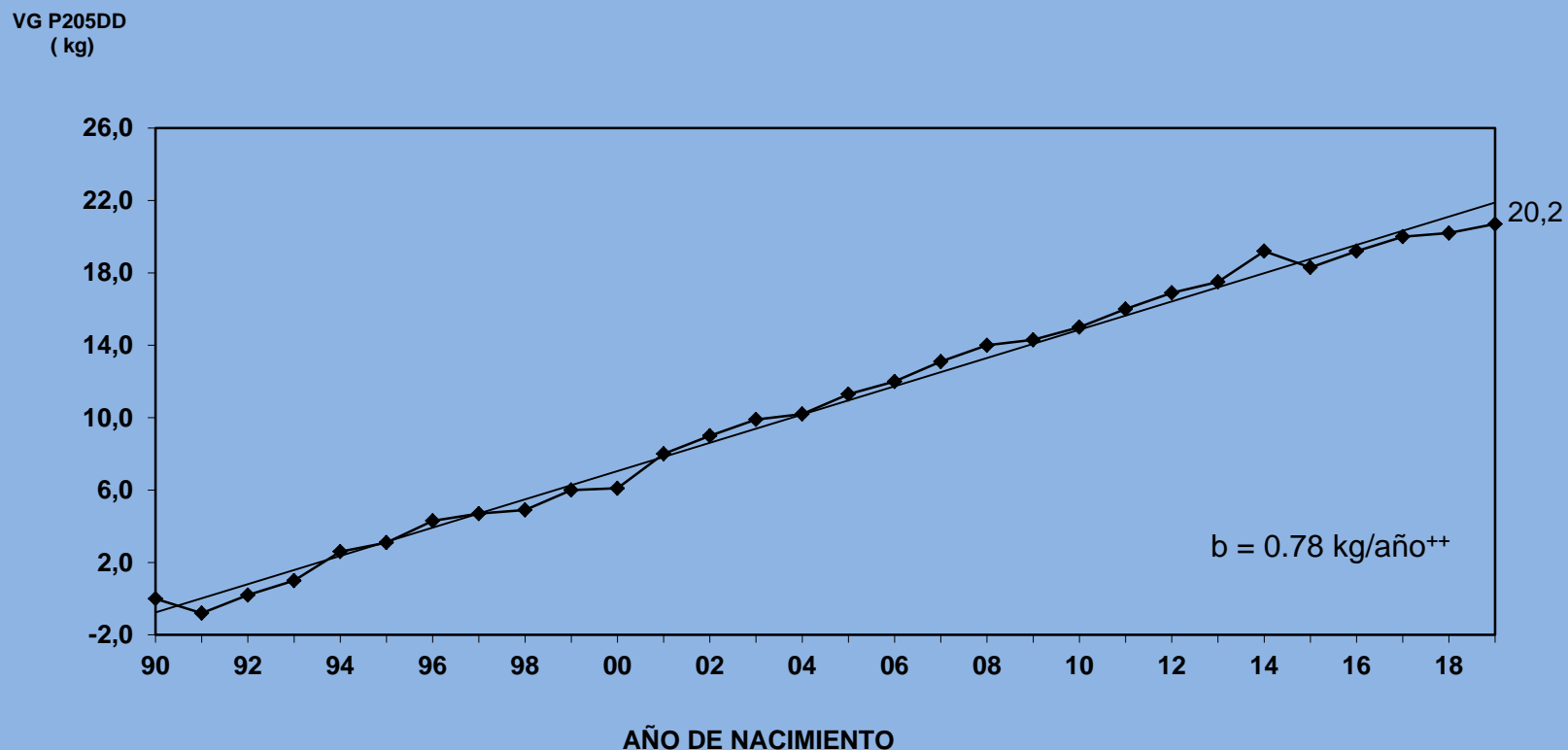
# RESULTADOS OBTENIDOS

FIGURA 26. TENDENCIA GENÉTICA DIRECTA PESO AL NACER



# RESULTADOS OBTENIDOS

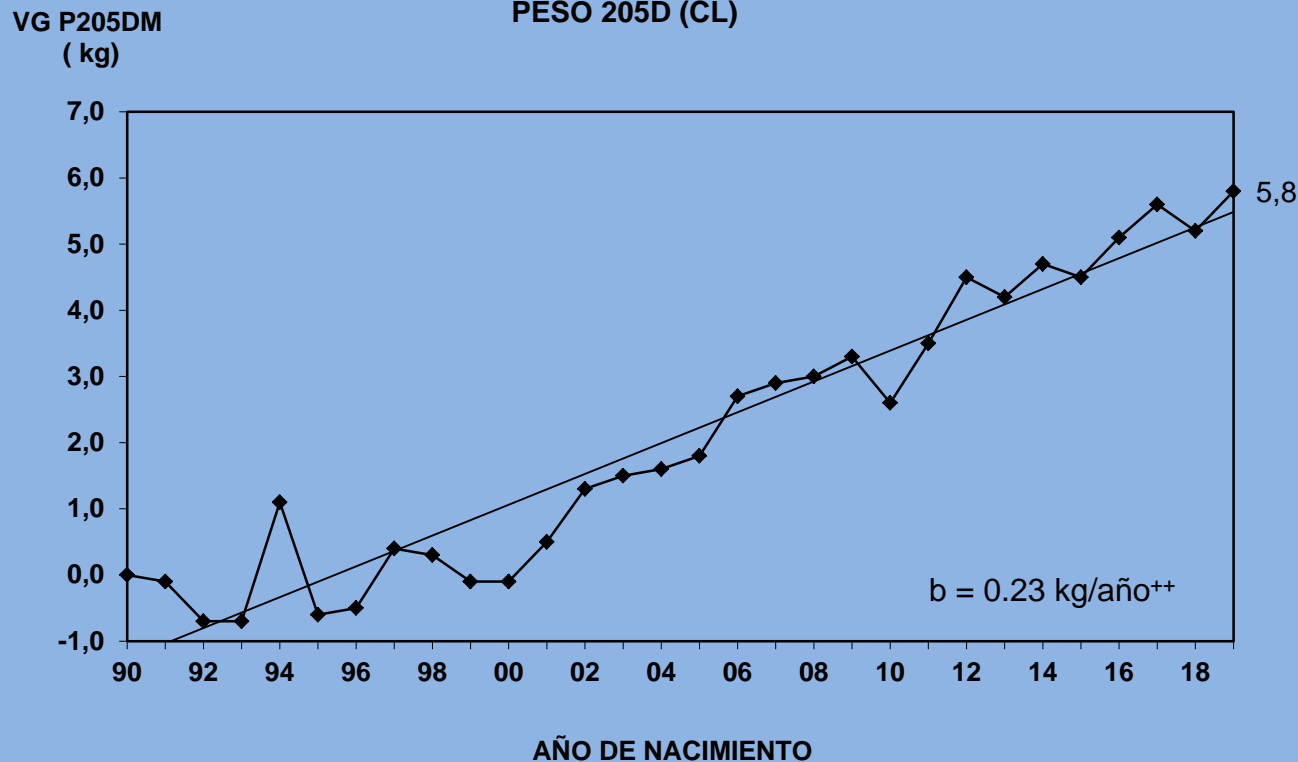
FIGURA 28 . TENDENCIA GENÉTICA DIRECTA PESO 205D





# RESULTADOS OBTENIDOS

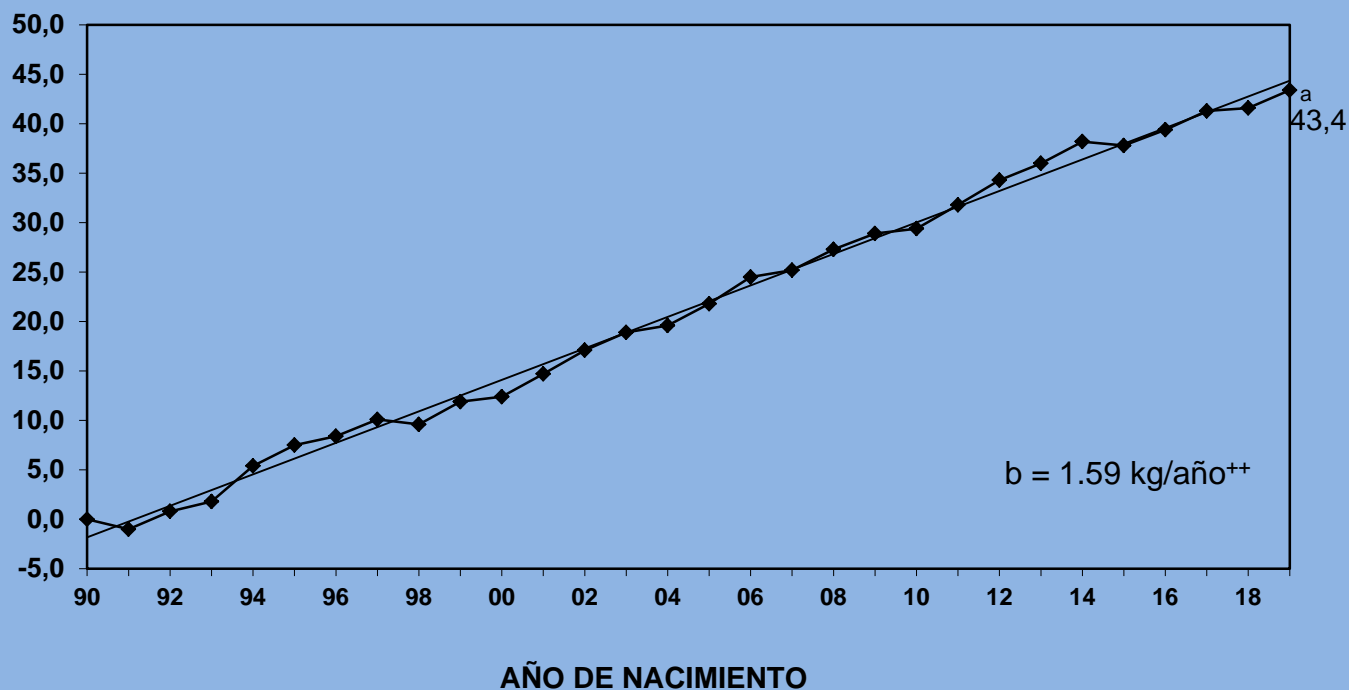
FIGURA 29. TENDENCIA GENÉTICA MATERNA  
PESO 205D (CL)



# RESULTADOS OBTENIDOS

FIGURA 30. TENDENCIA GENÉTICA DIRECTA  
PESO 548D

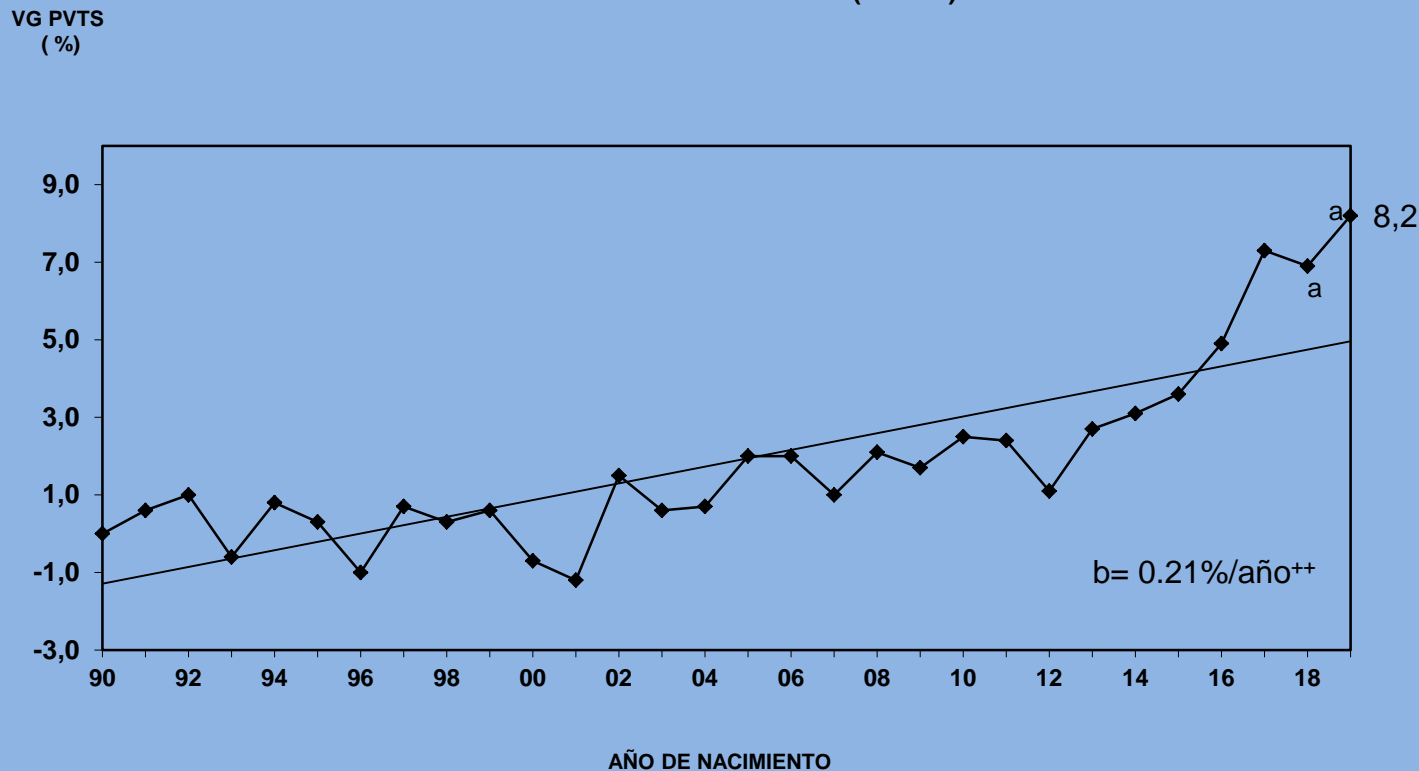
VG P548DD  
( kg)



<sup>a</sup> Estimado

# RESULTADOS OBTENIDOS

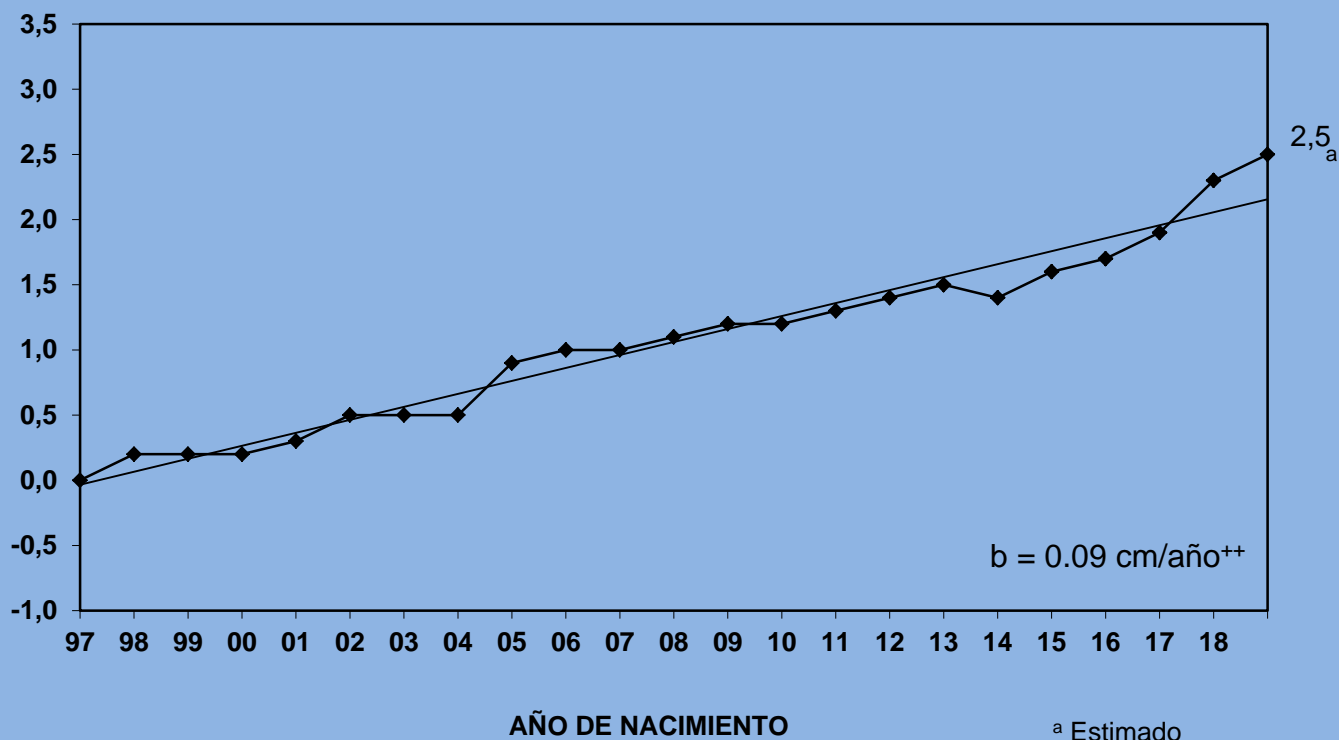
FIGURA 31. TENDENCIA GENÉTICA DIRECTA  
PREÑEZ NOVILLAS DE 2 AÑOS EN TS (PVPTS)



# RESULTADOS OBTENIDOS

FIGURA 32. TENDENCIA GENÉTICA CIRCUNFERENCIA ESCROTAL (CE)

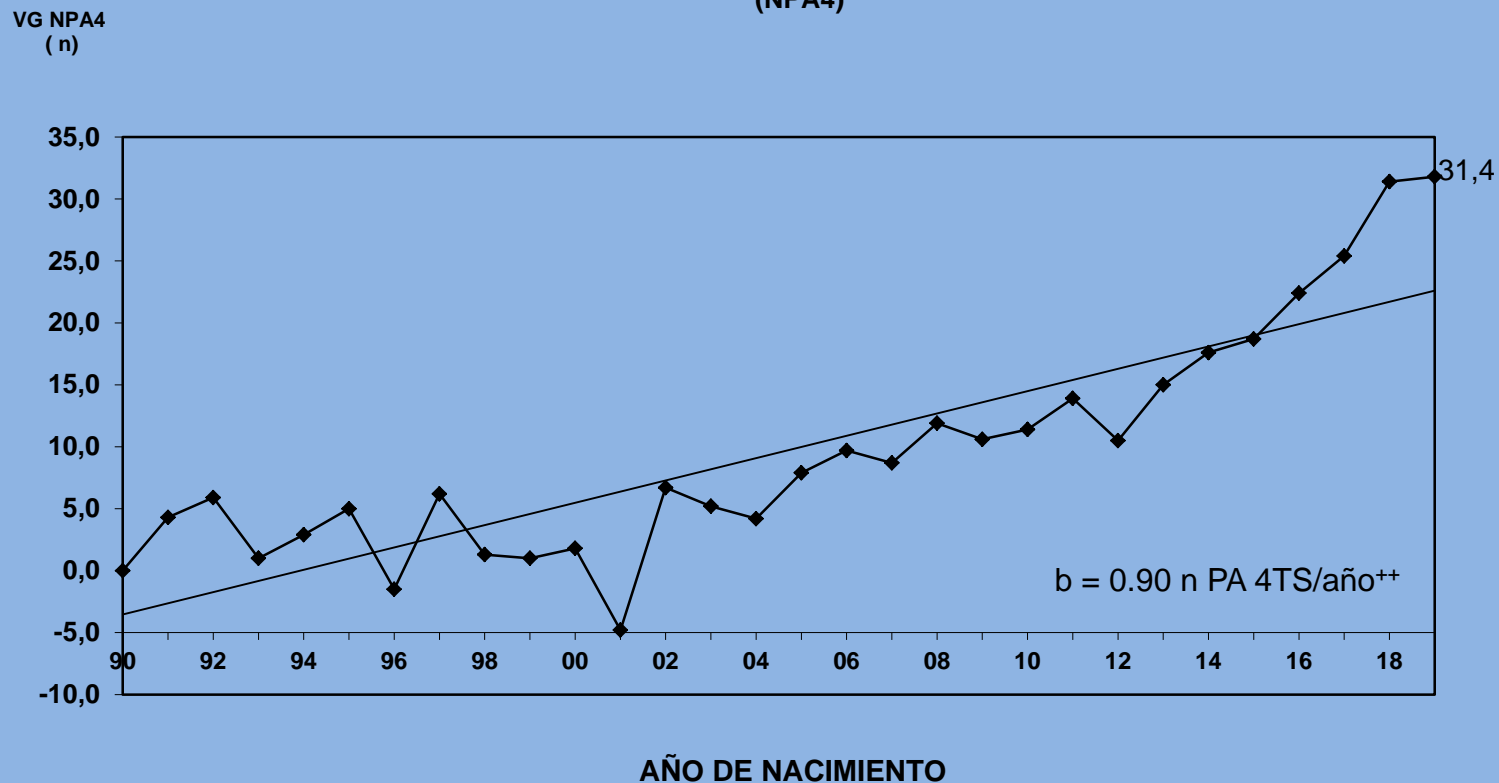
VG CE (cm)



<sup>a</sup> Estimado

# RESULTADOS OBTENIDOS

FIGURA 33. TENDENCIA GENÉTICA DE NÚMERO DE PREÑECES ACUMULADAS EN CUATRO TS (NPA4)



<sup>a</sup> AN 15 a 19 son valores estimado s

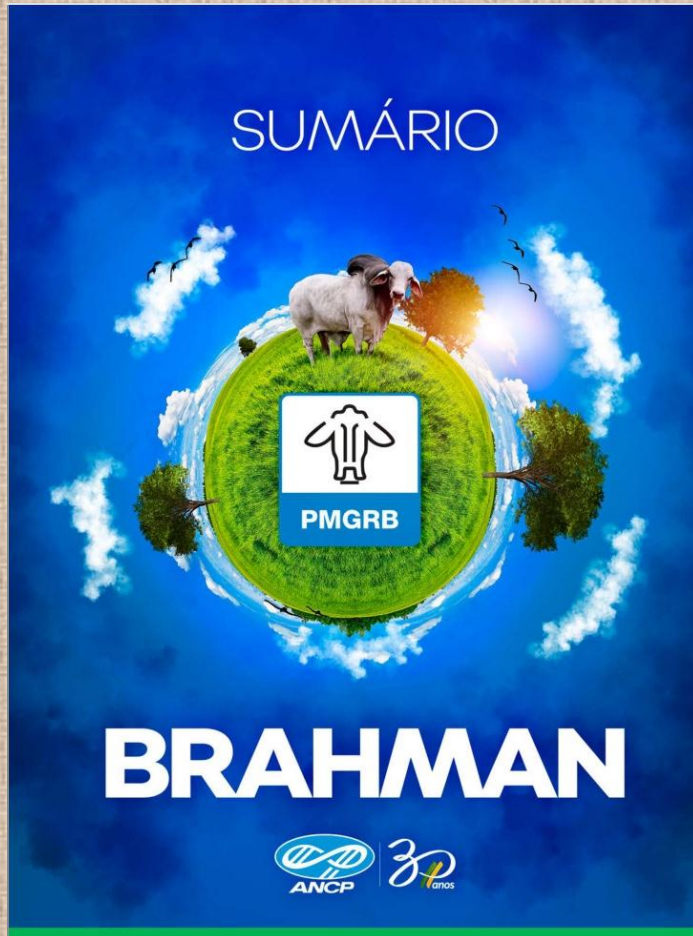
# OTROS RESULTADOS

- **Investigación aplicada**
  - **Suplementación Estratégica**
  - **Protocolos Sanitarios**
- **Comercialización y Promoción**
  - **Subasta Seprocebú**
  - **Revista Seprocebú Al Día**
- **Reuniones de intercambio experiencias**
- **Paquete tecnológico de manejo**

# OTROS RESULTADOS

- **Resultados Nacionales**
  - **Ventas de semen de toros probados**
    - **12.000 dosis anuales**
  - **Venta de reproductores**
- **Fuera de nuestras fronteras**
  - **Exportación formal de semen por mas de 7 años**  
**Estancias Espíritu Bolivia**
  - **Resultados de Corrida de datos en ANCP Brasil**

# ANCP BRASIL



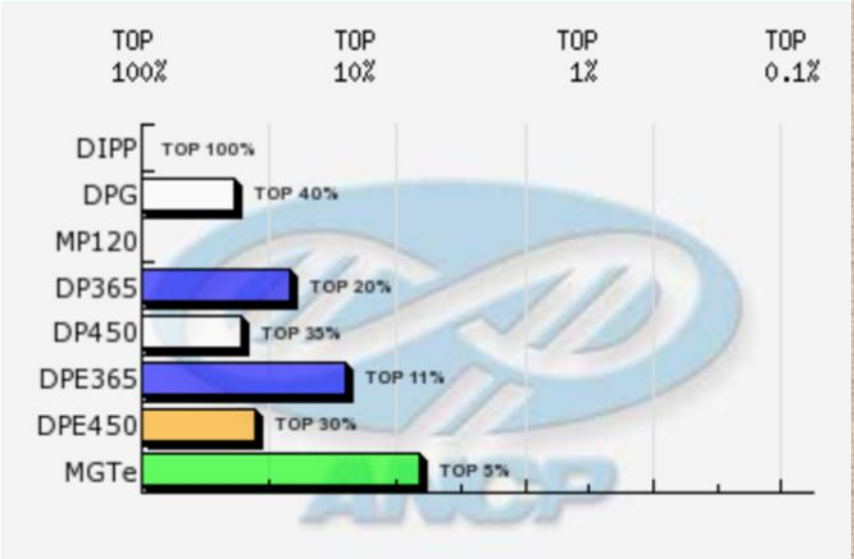


---- / ----  
DON PAULO D  
MGTe: 5.4

---- / ---- / 107867  
DE MATAPALITO 6169  
MGTe: 7.55 TOP: 5%

---- / ----  
DE MATAPAL  
MGTe: 3.2

DE

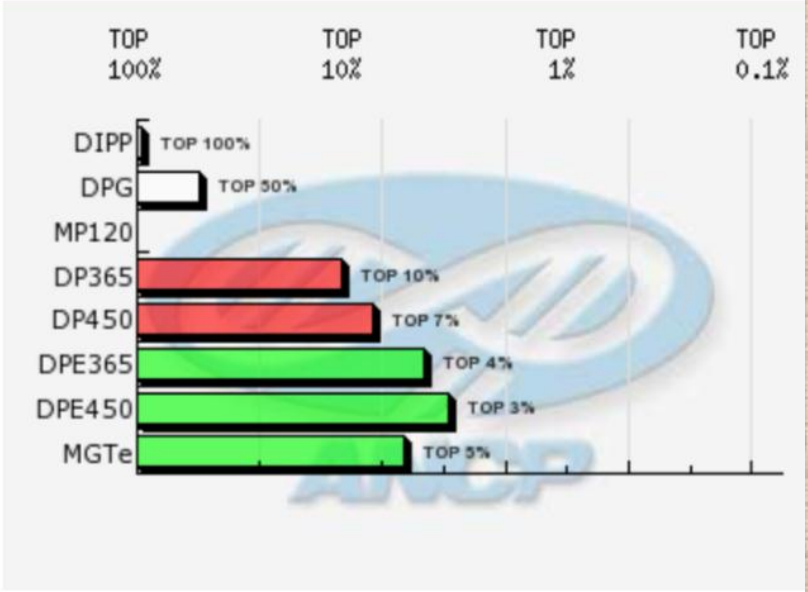


---- / --  
DON PAULC  
MGTe: 6.

---- / ---- / 92878  
HERNAN DE CUJICITO 94  
MGTe: 7.89 TOP: 5%

---- / --  
CUJICITE  
MGTe: 3.0

D



# ANCP BRASIL

TORO	CL	P	CE	P	PNO V	P	PN	P	P205	P	P548	P
<b>94-432</b>	5	0,95	8	0,98	1,3	0,94	1,8	0,99	10,9	0,97	15,4	0,94
<b>6169</b>	1,7	0,95	0,2	0,98	0,2	0,95	-0,5	0,99	9,2	0,97	16,0	0,98
<b>140798</b>	3,0	0,67	2,1	0,96	11,2	0,84	0,93	0,98	15,3	0,96	32,6	0,97
<b>090248</b>	4,4	0,92	1,5	0,98	9,1	0,93	0,6	0,99	9,2	0,98	26,6	0,98
<b>10-040</b>	4,0	0,91	2,6	0,98	11,0	0,88	-0,1	0,99	10,1	0,98	23,0	0,99