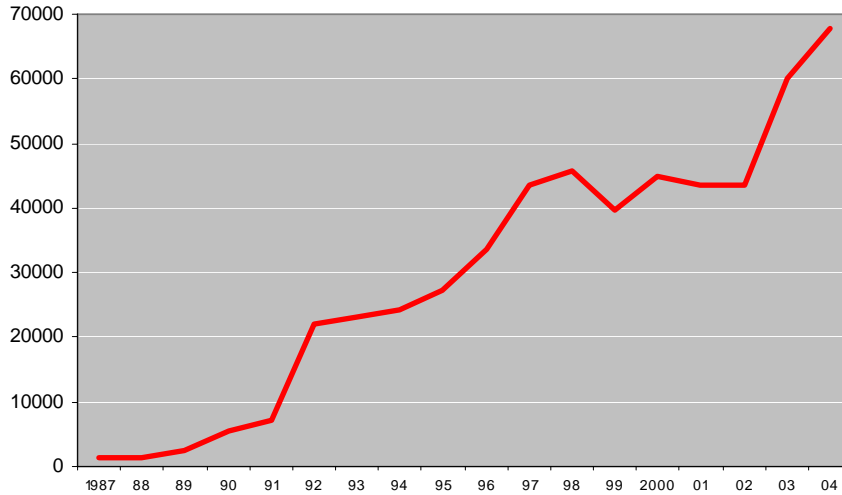


VENTAS DE SEMEN



INSTALACIONES

- Nave climatizada con capacidad para 78 verracos
- Robot de extracción con 2 puestos simultáneos
- Potro manual
- Laboratorio climatizado para valoración semen y elaboración de dosis
- Área de envasado climatizada
- Vehículo isoterma para el transporte
- Cámaras de conservación y transporte

CARACTERÍSTICAS DE LOS PRODUCTOS

Dosis envasadas en tubo, blíster o gedis

Concentración: > 3.000 millones de espermatozoides / dosis según valoración individual de cada macho.

Volumen: 95 cc/dosis

Diluyentes utilizados: MRA de larga duración (7 días) y BTS (3 días)

CATEGORÍA SANITARIA: verracos negativos a Aujeszky, PPC, PPA, Enfermedad Vesicular, PRRS y Brucelosis.

TRAZABILIDAD : desde la compra de verracos jóvenes a la explotación de destino. Dosis identificadas con el nº de verraco.

RAZAS DISPONIBLES

- LARGE WHITE
- LANDRACE
- PIETRAIN
- HÍBRIDOS:
 - LW x Pt
 - Pt x DUROC

Genéticas: GENE+, SCAPAAG

PROCESO

Cuarentena - Adiestramiento - Testaje - Extracción - Valoración semen - Dilución - Envasado - Distribución

PLAN DE CONTROL

- | | |
|---------------------------------|---|
| • Control sanitario verracos | • Concentración |
| • Controles macroscópicos semen | • Formas anormales |
| • Motilidad individual | • Motilidad dilución |
| • Movimiento | • Motilidad muestra 24-72 horas |
| • Aglutinación | • Controles bacteriológicos semen y dosis |

TEMPERATURA CONTROLADA DESDE EXTRACCIÓN HASTA DESTINO

