

# 1. Importancia de la gestación y la cubrición

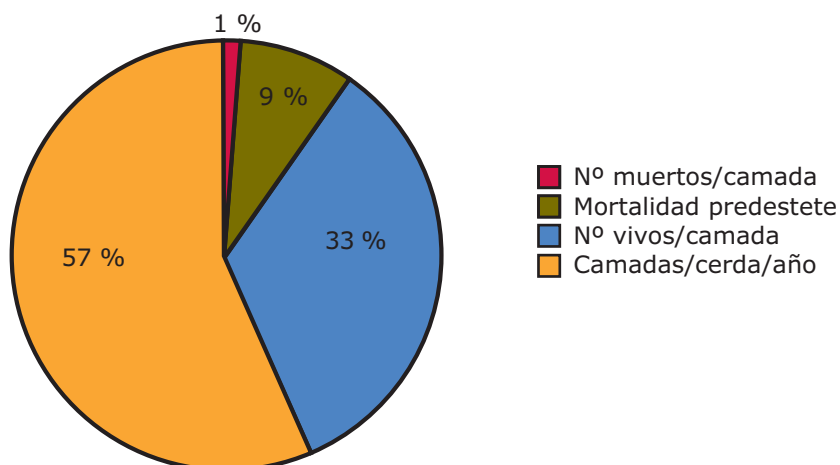
Todo es importante en una granja pero, si hay que empezar por algo, lo haremos en la cubrición y gestación. Este es el inicio de nuestro trabajo, si no tenemos cubriciones, no tendremos gestaciones, ni partos, ni lechones, ni cerdos en cebo.

Es comprensible ver como en la mayoría de explotaciones se le da mucha importancia al manejo en maternidad (ya que es un área agradable de trabajo) y poca a la gestación, en la que el trabajo es mucho más duro.



Si analizamos los factores que influyen el número de lechones por cerda y año en una explotación, nos podemos encontrar ante dos posibles escenarios:

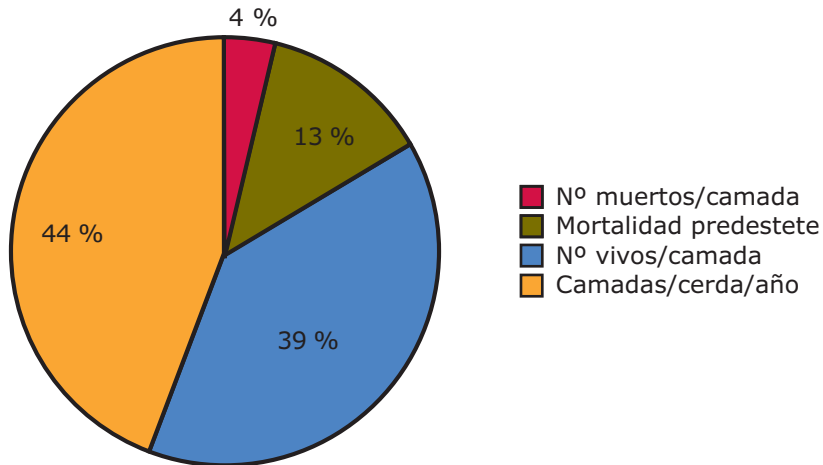
Factores que influyen el nº de lechones/cerda/año  
Malas explotaciones (33 % peores)



Uno, el que se da en las explotaciones "malas" (es decir, las que tienen peores resultados productivos). En este caso escogemos el percentil 33 (el 33 % de peores granjas).

## Importancia de la gestación y la cubrición

Factores que influyen el nº de lechones/cerda/año  
Buenas explotaciones (10 % mejores)



Otro, el que se da en las explotaciones "buenas" (las que tienen los mejores resultados productivos). En este caso escogeremos el percentil 10 (el 10 % de mejores granjas).

En ambos casos nos podemos fijar en que, de los diferentes parámetros analizados (nacidos muertos por camada, mortalidad pre-destete, nacidos vivos por camada y camadas por cerda y año), los que hacen referencia al trabajo realizado en

cubrición (camadas por cerda y año, nacidos vivos y nacidos muertos), toman una especial importancia.

En este caso nos damos cuenta de la importancia de la cubrición y la gestación:

	Mejores	Peores
Mortalidad pre-destete	13 %	9 %
Nacidos muertos por camada	4 %	1 %
Nacidos vivos por camada	39 %	33 %
Camadas/ cerda y año	44 %	57 %
% importancia cubrición	87 %	91 %

Podemos concluir que entre el 87 y el 91 % del éxito de nuestra granja radicará en la gestación.

## Importancia de la gestación y la cubrición

Mantener una cerda en una granja vale dinero y de nuestra habilidad para tener las cerdas "produciendo" va a depender la rentabilidad de la explotación. Esto se puede demostrar calculando lo que cuesta mantener

una cerda en una granja durante un día.

Para ello usaremos los valores de SIP consultors como referencia. El coste diario de tener una cerda en la granja está determinado por:

1. Lo que come cada día (2,8 kg x 0,18)	0,54 €
2. Los gastos fijos* (263 €/año)	0,72 €
TOTAL	1,26 €

\* Incluyen personal, energía, mantenimiento, amortizaciones, purín, servicios financieros...

1,26 € es lo que cuesta diariamente una cerda en la gestación.



## Importancia de la gestación y la cubrición

Con este valor podemos analizar los costes de diferentes "fallos" en gestación:

1. Una salida en celo tardía (a 7-10 días en lugar de a 5)	2,52 - 6,3 €
2. Una repetición cíclica a 21 días	26,46 €
3. Una repetición acíclica a 35 días	44,1 €
4. Un aborto de 70 días	88,2 €
5. Una cerda vacía en partos	144,9 €



Con esto podemos ver claramente que trabajar bien en gestación no sólo nos puede hacer ganar dinero, sino que nos tiene que ayudar a no perderlo.

En este sentido tendremos en cuenta en esta sección los diferentes momentos claves en el manejo de la cubrición y gestación:

---

## Importancia de la gestación y la cubrición

---

- El minuto antes del destete.
- El periodo del destete a la cubrición.
- La salida y la estimulación de esta salida a celo.
- La detección del celo.
- La cubrición (sea monta natural o inseminación artificial).
- La gestación.

No nos olvidaremos además, de la importancia de las primerizas en esta fase, ni de las instalaciones más adecuadas, ni tampoco de la alimentación de las cerdas durante la gestación.