

## La renovación con gazapos de un día

Esta parte tiene como objetivo indicar las diferentes etapas del programa de recepción, alimentación y preparación de los reproductores recibidos en un día. Estas recomendaciones son válidas para las hembras parentales (P.) y gran parentales (G.P.).

### 1) La elección de las hembras adoptivas

→ Definir el número de hembras necesarias para la adopción en función del número de lotes de gazapos que se vaya a recibir (7/8 gazapos por hembra). Este número se indica en la planificación de la reposición (Doc-cial-012).



Prever de 1 a 2 hembras suplementarias en sustitución de una hembra que no amamantará a la camada adoptada.

→ En vez de hembras primíparas o que hayan parido por segunda vez se prefieran hembras que han parido entre 3 y 8 veces.

→ La hembra adoptiva debe haber destetado a todos sus gazapos durante el parto anterior y haber demostrado buenas cualidades maternas a lo largo de su carrera.

→ La hembra no debe tener problemas sanitarios: moquillo, pododermatitis, mamitis...

### 2) La preparación de las hembras adoptivas

→ La víspera de la entrega hay que retirar a todos los gazapos de las hembras seleccionadas y mantener la estructura del nido (pelos, virutas).

→ Hay que cerrar el acceso al nido.

### 3) La recepción de los gazapos

→ Los gazapos habrán mamado antes de salir.

→ Al recibir los animales, hay que colocar el lote (de 7 a 8 gazapos) en la jaula-nido de la hembra adoptiva y **mantener cerrado el acceso al nido.**

→ Después de colocar a los gazapos, éstos deben beber.

→ Comprobar que todos los gazapos hayan bebido.

 Si un gazapo no ha bebido, dejarlo solo unos instantes con la hembra adoptiva en la jaula-nido. A continuación retirar a la hembra y volver a colocar a los demás gazapos manteniendo cerrado el acceso al nido.

→ Controlar las lactancias durante 3 o 4 días como mínimo.

#### 4) El destete de los gazapos

→ Durante el destete hay que seleccionar a las futuras reproductoras según su aspecto de salud.

→ Vacunar los animales contra la mixomatosis y la V.H.D. variante (Ficha nº6.2).

→ Trasladar estos animales en caja de cría

→ Seguir el programa alimentario de los conejos de cría para carne (Ficha nº4.1).

#### 5) La individualización de los reproductores a las 10 semanas

→ Antes de llevar a la banda al matadero hay que separar a las futuras reproductoras y seleccionarlas por su aspecto de salud (moquillo, abscesos,...) así como por su peso.

→ Trasladar a los animales en jaulas individuales.



**A 11 semanas**, hacer la 2da vacunación contra la mixomatosis y la VHD variante, y la 1ra contra la VHD clásica (Ficha nº6.2).

#### 6) De la individualización al inicio de la reproducción

→ Es preferible utilizar un alimento para maternidad para la preparación de las hembras jóvenes ya que es más equilibrado en vitaminas, aminoácidos y minerales.

 **Las recomendaciones se definen en cantidades de energía digeribles / día:**

➤ **de 10 a 14 semanas: 400 kcal / día,**

➤ **de 14 semanas a 1 semana antes de la I.A. 1 : 350 kcal / día.**

La curva de crecimiento de las hembras P. y G.P. está en la página 3 (Fi-cial-009).

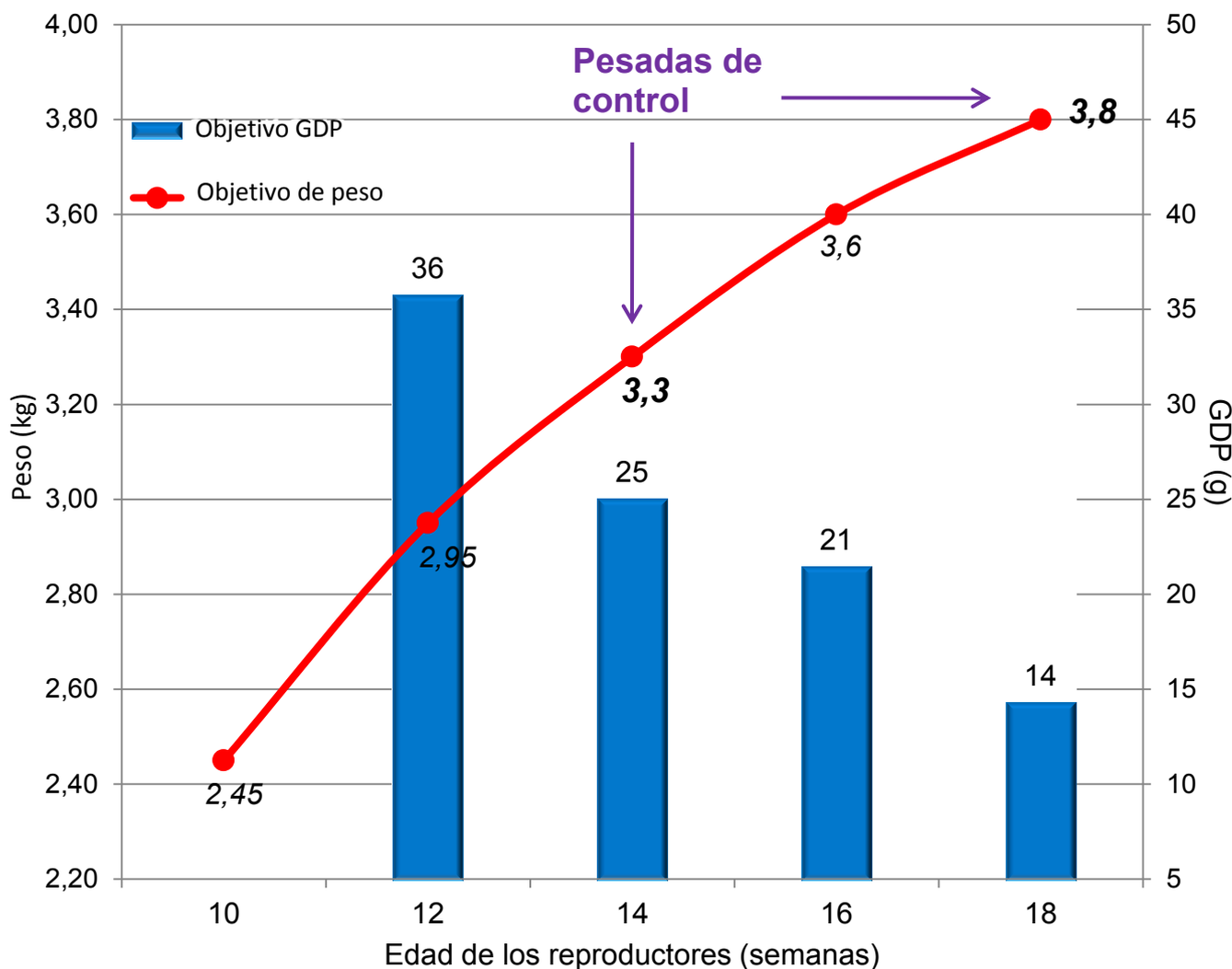
Para una buena preparación de los animales, es deseable realizar 2 pesadas de control:

➤ **a las 14 semanas:** objetivo de **3,3 / 3,4 kg**. El objetivo del programa de alimentación se podrá modular según el peso del lote en este control.

Eliminar a los animales demasiado ligeros.

➤ **1 semana antes de la I.A.,** objetivo de **3,7 / 3,9 kg**. En este estadio, es preferible tener un lote más ligero (3,7 kg) a uno demasiado pesado (4,0 kg o más).

### Curva de crecimiento de las hembras P y GP



*Esta curva se da a título orientativo. El programa de alimentación (tipo de alimento, racionamiento) deberá adaptarse para acercarse lo máximo posible a estos pesos (objetivo en la I.A.: de 3,7 a 3,9 kg).*

### 7) Una semana antes de la I.A.

→ En un proceso de 42 días, la 1ª I.A. se realiza a las 19 semanas.

→ Hay que seguir el procedimiento descrito en la Ficha nº3.1.



**El control regular del peso medio del lote y un seguimiento apropiado del racionamiento a lo largo de la preparación de las futuras reproductoras son elementos esenciales para unos buenos resultados técnicos y económicos en la crianza.**