

ESPAÑA



ISABEL-CASASUS (/isabel-casasus.aspx), Manejo (/manejo.aspx)

EL MANEJO DE LAS PRIMÍPARAS EN LOS REBAÑOS DE NODRIZAS (/POSTS/MANEJO-PRIMIPARAS-REBANOS-NODRIZAS.ASPX)

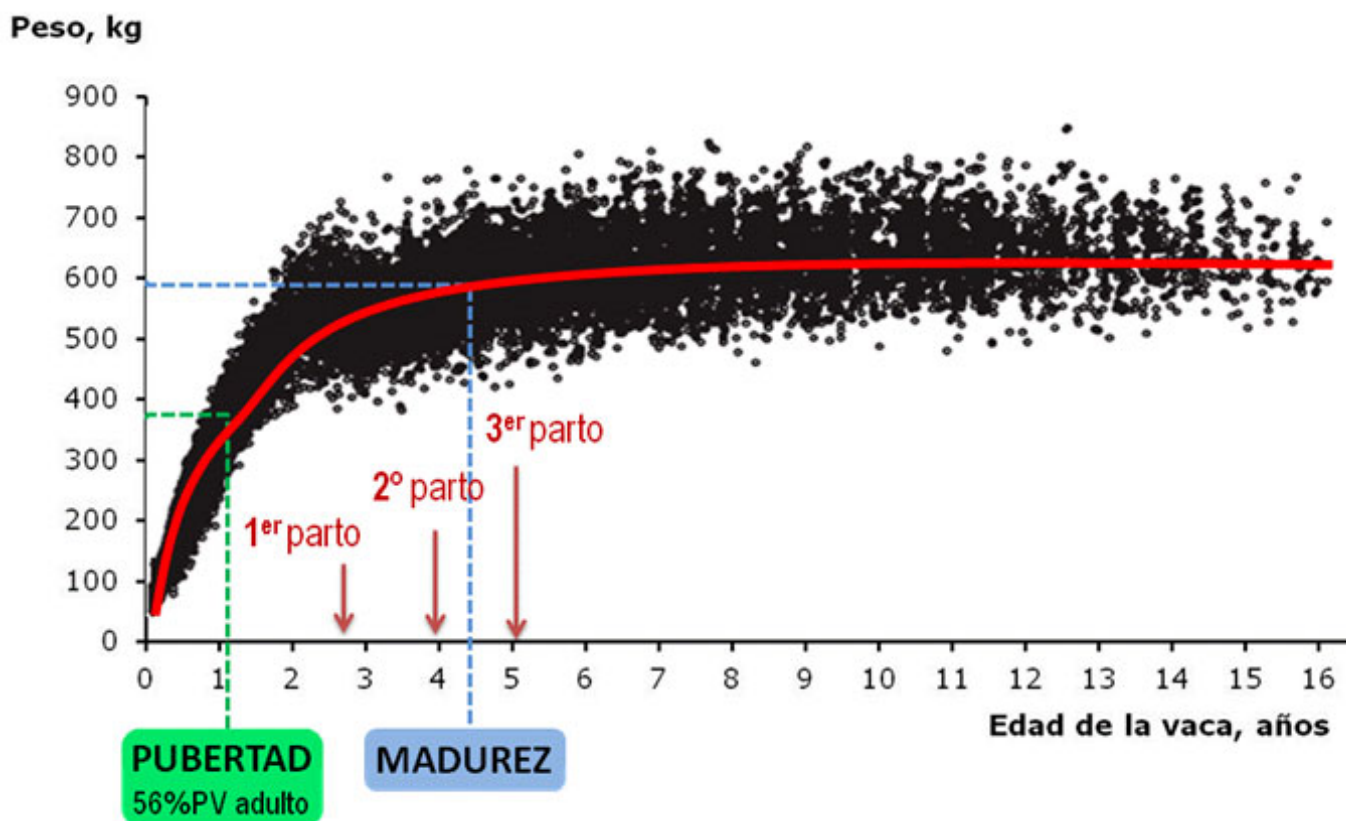


En posts anteriores hemos aludido a la importancia del manejo de las novillas durante la recría hasta su primer parto por su efecto sobre la eficiencia sobre toda su vida útil. Sin embargo, la etapa crítica no termina con este primer parto ya que el peso adulto se alcanza más adelante.

Como puede observarse en la **Figura 1**, si se siguen las pautas que se han indicado en las entradas anteriores, tras iniciarse la pubertad al alcanzar las novillas un 56% de su peso adulto es posible realizar cubriciones que den lugar a un primer parto en torno al 80% del peso a la madurez. En las vacas nodrizas

españolas este primer parto suele ocurrir a los 2.5-3 años de vida de la vaca. Con algunas diferencias en función de la raza y el manejo, la madurez completa se alcanza entre el 4º y el 5º año de vida.

Figura 1. Evolución del peso de las vacas nodrizas a lo largo de su vida útil y momentos clave (Cano et al., 2016, elaborado a partir de 18.627 registros de 1189 vacas).



Por tanto, tras los dos primeros partos las vacas jóvenes han de compaginar la gestación y lactación de su ternero con su propio crecimiento, ganando 75-100 kg de peso desde el primer parto hasta la edad adulta. Aunque buena parte de este peso debe ganarse en el primer ciclo productivo (2/3 del total; Cortés, 2017), las vacas de segundo parto todavía están en crecimiento y requieren una atención especial.

Pautas para un adecuado desarrollo de las hembras jóvenes

Para asegurar un adecuado desarrollo de las hembras jóvenes hasta la madurez mientras mantienen el ritmo de un parto al año será necesario tener en cuenta una serie de aspectos clave:

1. Realizar las **cubriciones** de las novillas **con sementales de probada facilidad de parto y un par de semanas antes** que en el caso de las vacas. Esto último asegura que paren antes que el resto del rebaño, lo cual facilita la atención en el parto y da más tiempo a la recuperación de la ciclicidad antes de integrarse en el periodo habitual de cubrición del rebaño adulto.
2. Poner especial cuidado en el **manejo** durante el primer ciclo productivo:
 - **en gestación:** alimentación que no limite su crecimiento, pero que tampoco produzca un engrasamiento excesivo, lo cual dificultaría el parto.
 - **primera lactación:** evitar las pérdidas de peso y condición corporal durante la cría del ternero. Para ello, se puede suplementar a la madre o directamente al ternero, e incluso realizar un destete precoz (a partir de los 3 meses), que permita adecuar las necesidades nutritivas a una oferta de alimentos más limitada.

- **segunda gestación:** facilitar la ganancia de peso durante la fase seca. En el caso de rebaños en pastoreo, puede ser adecuado seleccionar para estas vacas los pastos con mayor oferta y calidad de forraje.

3. **Recordar que las vacas de segundo parto están todavía en crecimiento:** en la medida de lo posible, es más adecuado manejarlas con el lote de primíparas que con el rebaño de adultas.

<< [Volver \(/\)](#)

0 Comentarios

BLOG DE EXPERTOS ESPECIALISTAS EN NOVILLAS

[1 Acceder](#) ▾

[Recomendar](#)

[Compartir](#)

[Ordenar por los mejores](#) ▾



Sé el primero en comentar...

INICIAR SESIÓN CON



O REGISTRARSE CON DISQUS [?](#)

Nombre

Sé el primero en comentar.

[Suscríbete](#)

[Añade Disqus a tu sitio web](#)

[Añadir](#) [Privacidad](#)

DISQUS

ISABEL CASASÚS PUEYO



Isabel Casasús es doctora en Veterinaria por la Universidad de Zaragoza. Actualmente trabaja como investigadora en la Unidad de Producción y Sanidad Animal del Centro de Investigación Agroalimentaria de Aragón, donde es responsable científica de su Finca Experimental La Garcipollera (Pirineo oscense).

Su trabajo se centra en los sistemas de producción de rumiantes, especialmente en condiciones extensivas, analizando las relaciones entre genotipo, nutrición, manejo, aprovechamiento de pastos y fisiología animal, en un contexto de sostenibilidad socioeconómica y ambiental.

Su actividad científica se desarrolla en el marco de múltiples proyectos de investigación y redes temáticas. Colabora activamente con el sector ganadero a través de diversas entidades, tanto en el desarrollo de conjunto de proyectos de I+D como en sus programas de formación.



**ESPECIALISTAS
EN NOVILLAS**

VISITA NUESTRA WEB:
www.especialistasennovillas.es

(<https://www.zoetis.es/especialistasennovillas/index.aspx>)

CATEGORIAS

Mercado (5) (/mercado.aspx)
Manejo (29) (/manejo.aspx)
Gestión-economica (7) (/gestioacute;n-economica.aspx)
Nutricion (15) (/nutricion.aspx)
Reproduccion (5) (/reproduccion.aspx)
Genetica (0) (/genetica.aspx)
ALEX-BACH (6) (/alex-bach.aspx)
ARNAU-ALVAREZ (5) (/arnau-alvarez.aspx)
ERNESTO-REYES (5) (/ernesto-reyes.aspx)
FERNANDO-SOBERON (5) (/fernando-soberon.aspx)
SERGIO-CALSAMIGLIA (6) (/sergio-calsamiglia.aspx)
ALFONSO MONGE (4) (/alfonso-monge.aspx)
ISABEL-CASASUS (2) (/isabel-casasus.aspx)
JOSE-ANTONIO-RODRIGUEZ (2) (/jose-antonio-rodriguez.aspx)
SERGIO-SANTOS (2) (/sergio-santos.aspx)
GEORGINA-MAYNOU-LOMBARDO (3) (/georgina-maynou-lombardo.aspx)
ALBINA SANZ PASCUA (1) (/albina-sanz-pascua.aspx)
JOSE-DANIEL-MARTINEZ-BELLO (0) (/jose-daniel-martinez-bello.aspx)

AVISO

La información que se ofrece a través de este sitio web muestra la opinión de sus autores y no la opinión de Zoetis Spain. La información que se ofrece responde únicamente a un propósito formativo y educativo, y en ningún caso sustituye el consejo o la recomendación de un profesional veterinario. Las decisiones relativas a la salud deben ser tomadas por un profesional veterinario considerando las características únicas del animal.



© Copyright, 2013-2018. Zoetis Spain, S.L.U. Todos los derechos reservados. Avda. Europa, 20-B. Parque Empresarial La Moraleja. 28108 Alcobendas. Madrid. España. Tel. +34 91 419 19 00. Zoetis Spain, S.L.U. Inscrita en el R.M. de Madrid, Tomo 19.181, Sección 8, Folio 43, Hoja M-123387, Inscripción 17. C.I.F. B-80735228. Teléfono de contacto 900 200 920.