

Creo que un aspecto a mejorar sería conseguir una mayor participación de los ganaderos de AGRAMA, para que la muestra de ganado ovino manchego sea más representativa.

**¿Cómo le ha afectado la crisis del sector ovino? ¿Cree que este año va a ser mejor que el anterior?**

La única crisis que yo padezco es que tengo muchos años... porque la crisis del sector ovino la tenemos desde siempre. Esto no ha sido nunca un negocio para hacerse rico, pero he vivido años peores que estos últimos, y no he pasado hambre nunca con las ovejas. Tampoco he hecho una gran riqueza, pero he vivido bien.

Este sector, como otros, se rige por la oferta y la demanda, cuando no hay leche y corderos se pagan mejor, y cuando hay más oferta los precios de venta bajan, y eso va a seguir siendo así. Pero la ventaja que tenemos los ganaderos de raza manchega son sus Consejos Reguladores. En el caso del queso manchego, la diferencia de precio que existe en la leche con Denominación de Origen frente a otra que no la tiene, es lo que mantiene a la raza y hace que esto sea rentable. La leche de otras razas, aunque según dicen puedan ser más productoras, tiene menor demanda y menor precio de venta, por lo merece la pena la oveja manchega.

En cuanto a si este año va a mejorar la situación, los piensos están bajando de precio, y además parece que va a ser un buen año de forrajes, por lo que desde el punto

Antes de empezar a trabajar en selección genética es necesario hacer una "limpieza" en la ganadería y tener buenos machos. Lo importante es conseguir un rebaño homogéneo en cuanto a producción de leche

de vista de los costes de alimentación parece que nos vamos a defender mejor.

**¿Qué consejos le daría a un ganadero que quiere llegar a un buen nivel de mejora genética?**

Que comprara buenos machos y fuera seleccionando. Los machos son muy importantes en la base de una ganadería, para mí aporta más un buen macho que una buena oveja. Además, lo primero es hacer una selección o limpieza en la ganadería, tener claro el fundamento y las ideas y entonces entrar en AGRAMA.

Esto es muy importante, ya que de lo contrario, si se asocia y quiere empezar a trabajar con un ganado que no "está claro", con un popurrí de animales, no va a salir nada de ahí. Si piensa que sólo con entrar en AGRAMA lo tiene todo hecho, y que de un día para otro se tiene que mejorar el ganado, está equivocado. Cuando se haya hecho una limpieza

en la ganadería y se tengan buenos machos, pues de ahí ya se puede arrancar. Hay que tener en cuenta que una oveja buena sale en cualquier sitio, pero lo que interesa es que el ganado sea homogéneo.

Además, también le diría que debe estar concienciado con el trabajo que conlleva la selección genética. Mi ganadería no es de las mayores, y estamos atareados toda la semana... acabas una cosa y empieza la otra... parideras, que no se cambien los corderos... hay que trabajar meticulosamente. La mejora llega pero hay que trabajar día a día en ella.



En la imagen vemos algunos de los premios que el Sr. Ortega ha recopilado en distintas ediciones de los concursos de la raza manchega.

## En la gestión de la reproducción el tiempo, tu mejor aliado

### SINCROPART

**SINCROPART** 20mg. Acetato de flugestona 30 mg. **INDICACIONES:** En la oveja en anestro fisiológica: Inducción y sincronización del celo. **POSOLÓGIA Y MODO DE ADMINISTRACIÓN:** Colocación por vía vaginal con la ayuda de un aplicador. La esponja deberá permanecer en la vagina durante 14 días. A los 14 días se procederá a la retirada de la esponja, y se administrará una inyección intramuscular de PMSG. Las ovejas pueden ser cubiertas a las 48-72 horas. **PRECAUCIONES:** Las ovejas deben estar sexualmente maduras y en buenas condiciones físicas. No administrar a hembras gestantes. **TIEMPO DE ESPERA:** El tiempo de permanencia de la esponja en la vagina del animal: 14 días. N.º de Registro 1124 ESP. **SINCROPART** 40mg. Acetato de flugestona 40 mg. **INDICACIONES:** Corderos: Inducción y sincronización del celo. **PRECAUCIONES:** Los corderos deben estar sexualmente maduros y en buenas condiciones físicas. N.º de Registro 1123 ESP. **USO VETERINARIO. DISPENSACION CON RECETA VETERINARIA.**

### MELOVINE

**COMPOSICIÓN POR IMPLANTE:** Melatonina 18,0 mg. **INDICACIONES:** Ovejas y Corderos sexualmente maduros: Aumentar la fecundidad. **POSOLÓGIA:** Un implante por oveja o cordero. 40 días tras la administración del implante introducir los machos. **ADMINISTRAR** por vía subcutánea en la base de la oreja, mediante una pistola especial provista de una aguja. **ADVERTENCIAS:** MELOVINE, no es un método de sincronización del celo. Los índices reproductivos obtenidos en ovejas tratadas con MELOVINE, para avanzar la estación sexual, no son superiores a los obtenidos durante la estación de reproducción natural. **TIEMPO DE ESPERA:** Carne y leche: nula. **USO VETERINARIO. DISPENSACION CON RECETA VETERINARIA.** Registro N.º: 1274 ESP.

**CEVA**  
SANTO ANIMAL  
Innovar en reproducción para construir el futuro

CEVA SALUD ANIMAL S.A.  
Calle Carabela La Niña N.º12, 8ª planta - 08017 Barcelona  
Tel : 902 367218 - Fax : 902 197241  
www.ceva.com - E-mail: ceva.salud-anim@ceva.com

