



# Recomendaciones de manejo Pre y Post parto en rebaños ovinos

Cecilia Calderón Villarroel / INIA Los Ríos Josué Martínez-Lagos / INIA Remehue  
[cedcilia.calderon@inia.cl](mailto:cedcilia.calderon@inia.cl)

## Introducción

El sistema de producción ovino típico de las regiones de Los Lagos y de Los Ríos se ajusta a un parto al año. Estos partos coinciden con las épocas de menor crecimiento del pasto de acuerdo a las condiciones meteorológicas existentes donde en general impera el frío, la lluvia y el viento.

En este contexto, es primordial el cuidado pre y post parto, siendo necesario prepararse con manejos adecuados ante las posibles complicaciones que pueden generarse en el proceso productivo por las condiciones climáticas imperantes.

## Cuidados antes del parto

Antes del parto debemos preocuparnos por el estado nutricional de la oveja, el cual comienza a deteriorarse en los últimos 40 días de la gestación debido al crecimiento acelerado del feto. El tiempo de gestación de un ovino es aproximadamente 150 días. La etapa de crecimiento exponencial del feto en el último tercio de la gestación conlleva a un menor espacio del rumen del animal para alimentarse, por lo cual sus requerimientos no pueden ser proporcionados totalmente por alimentos voluminosos siendo recomendable el uso de concentrado, granos o avena. En general se recomienda ofrecer 200 gramos de avena diaria a la oveja, lo cual repercutirá positivamente en el peso de nacimiento del cordero (Imagen 1). Además de mejorar el peso al nacimiento del cordero (mayor probabilidad de sobrevivencia), también mejora la producción de calostro y el estado nutricional de la oveja, el cual se ve afectado al momento del parto, teniendo más vigor al parir al ofrecérsele alimentación complementaria. De no ofrecer alimento complementario la oveja queda agotada y sin fuerza desatendiendo al cordero recién nacido (no se preocupa de secarlo ni amamantarlo), retrasando la producción de calostro y muchas veces abandonando a la cría.

Es importante en la última etapa de gestación es realizar la vacunación de la oveja contra bacterias del género



Imagen 1. Disponer de comedores para granos.



Clostridium que producen la enfermedad enterotoxemia (Imagen 2). Vacunar a la oveja traspasará la defensa a través del calostro que mantendrá protegido al cordero hasta los 20 días de vida aproximadamente, así evitamos la muerte de los corderos por esta enfermedad. La enfermedad no muestra síntomas evidentes por lo que el productor no se da cuenta de la presencia de la misma, solo es posible detectarla cuando los animales han muerto. Dentro de los cuidados que debemos tener es que la vacuna debe ser mantenida a 5°C y debe aplicarse de forma subcutánea.

Otro cuidado es la prevención de toxemia de gestación, la cual afecta principalmente a ovejas extremadamente gordas y que gestan mellizos. Esta enfermedad metabólica está dada por la baja ingesta de alimento, por lo cual la oveja moviliza sus grasas para compensar, pero al mismo tiempo produce toxinas que va afectando la salud del animal. Algunos de los síntomas que podemos observar es que estos animales se apartan del grupo, se muestran deprimidos, apáticos y suelen quedarse horas inmóviles en un mismo lugar, tienen convulsiones y pueden llegar a producir la muerte del animal. Para el control de esta enfermedad es necesario brindar a las ovejas una dieta rica en alimentos energéticos.



**Imagen 2.** Vacunación anticlostridial de la oveja madre.



**Imagen 3.** Desinfección del cordón umbilical.



**Imagen 4.** Supervisar que el cordero tome calostro.



## Cuidados post parto

Una vez producido el parto se produce la mayor exigencia nutricional de la oveja hasta por lo menos los 20 primeros días debido principalmente a la producción de leche, por lo tanto la disponibilidad de agua y el consumo de grano es crucial tanto para que no empeore el estado nutricional de la oveja y para que el cordero reciba una cantidad abundante de leche. En este sentido debemos recordar que hasta los 30 días de vida la leche es el único alimento, solo después de los 30 días el cordero comenzará a comer forraje, dependiendo exclusivamente de éste entre los 45 y 60 días.

## Cuidados del recién nacidos

Más del 50% de mortalidad en los corderos se produce en los tres primeros días de vida, por lo tanto debemos asegurarnos de que tome el calostro. Se recomienda: secar a los corderos; desinfectar el ombligo; acercar al cordero para tomar calostro en las primeras horas de vida; mantenerlos en un lugar protegido mínimo 48 horas bajo techo (Imagen 3); y enterrar las placentas para impedir la llegada de perros. Además es recomendable guardar calostro de alguna oveja recién parida, ya que este nos podría ayudar si otra oveja no lo produce o si algún cordero ha sido abandonado por la madre (Imagen 4). El almacenamiento debe ser en un refrigerador, el calostro puede durar hasta una semana, y en el momento de utilizar se debe calentar a baño maría y debe tener una temperatura de 38,5 °C (colocar unas gotas de leche en la mano servirá para saber si se siente tibia). La cantidad de leche a administrar a cada cordero corresponde al 10% de su peso vivo, siendo necesario dárselo en varias tomas al día. Por ejemplo un cordero de 5 kilos, debería tomar 500 ml de leche (distribuida en varias tomas en el mismo día). Con estas medidas disminuiríamos la mortalidad de los corderos, lo que provocará un mayor número de corderos para la venta al finalizar la temporada, aumentando así la rentabilidad del sistema productivo.

**Imagen 5.** Mantener bajo techo a los corderos por 48 horas.



## Puntos importantes a recordar

Suplementación estratégica en último tercio de gestación (a partir del día 100 de gestación aproximadamente) y primeros 15 días de lactancia de la oveja madre, dando grano o concentrado además del pastoreo.

Una oveja bien alimentada en el último tercio de gestación, tendrá una buena producción de calostro y leche, energía para parir con normalidad, preocuparse de secar y amamantar a la cría. Tener un cordero de buen peso eleva la probabilidad de sobrevivida.

Vacunación contra enfermedades del género clostridium. Realizada un mes antes del parto, producirá mejor inmunidad la que se traspasara en el calostro al cordero.

Proteger a la oveja y cría en galpón mínimo 48 horas (Imagen 5).

Realizar la desinfección del ombligo del cordero recién nacido y asegurarnos que tomen calostro acercando el cordero a la madre.

Enterrar la placenta.



Región de Los Ríos  
GOBIERNO REGIONAL

## Agradecimiento

Programa de "Transferencia tecnológica para el eslabón productivo de la cadena ovina láctea y hortofrutícola" perteneciente a la Política Regional de Desarrollo Silvoagropecuario del Gobierno Regional de Los Ríos.

## INIA más de 50 años aportando al sector agroalimentario nacional

Comité editor: Camila Muñoz, Dra.; Paulo Guarda, Adm.; Francisco Canto, Méd. Vet. y Luis Opazo, Periodista,

Más Informaciones:

INIA REMEHUE / Ruta 5 Sur, 8 km Norte Osorno

Región de Los Lagos

[www.inia.cl](http://www.inia.cl)

