

## ALIMENTACIÓN DIFERENCIAL DE CORDEROS DURANTE LA LACTACIÓN

Montossi, F.; De Barbieri, I.; Luzardo, S.; San Julián, R. Bentancur, M. y Cuadro, P.

### Objetivo

Evaluar diferentes estrategias nutricionales, durante la lactación de corderos mellizos nacidos de ovejas adultas y corderos únicos hijos de borregas 2 dientes, desde el momento de la señalada hasta el destete temprano, en términos productivos y reproductivos.

### Materiales y Métodos

Duración: 69 días (12-10-06 al 20-12-06)

Tratamientos: 1- Campo natural.

2- Campo natural con acceso de los corderos a un mejoramiento de campo natural (*Lotus corniculatus* cv. INIA Draco).

3- Campo natural con acceso de los corderos a suplemento (ración comercial, mín 21% PC).

Animales: 132 ovejas y borregas y 201 cordero, de los biotipos Corriedale, Merino Dohne\*Corriedale y Merino Dohne\*(Merino Dohne\*Corriedale).

Dotación: 3.9 ovejas/ha y 6.0 corderos/ha.

Parición: Dos momentos (entre el 24-9 al 2-9 y entre 10-9 y 22-9)

Cuadro 1. Caracterización de cada tratamiento para diferentes variables.

Trat	No	CC	PV	Nc	PVC
1	44	3.0	42.5±5.1	67	10.7±2.4
2	44	3.0	43.5±5.2	67	11.0±2.7
3	44	2.9	42.5±5.7	67	11.0±2.6

Nota: No: número de madres; CC: condición corporal de ovejas; PV: peso vivo lleno de ovejas; Nc: número de corderos PVC: peso vivo cordero.

### Determinaciones

**Vientres:** Peso vivo, condición corporal, evolución HPG, comportamiento en pastoreo.

**Corderos:** Peso vivo, evolución HPG, comportamiento en pastoreo, consumo de ración.

**Campo natural:** disponibilidad, altura, composición botánica, valor nutritivo

**Mejoramiento de campo:** disponibilidad, altura, composición botánica, valor nutritivo, estructura vertical