



# Medición de Tasa Ovulatoria

Durante los meses de marzo y abril se evaluó la tasa ovulatoria de hembras nulíparas y multíparas de la raza Dohne y su cruce con Merino Australiano, Ideal y Corriedale bajo condiciones productivas típicas de Uruguay. Esto se llevó a cabo en la Cabaña Tres Árboles y en otro establecimiento cercano que también está utilizando la genética Dohne.

Para cada biotipo se compararon, la tasa ovulatoria (n° de cuerpos lúteos/ovejas ovuladas), el n° de CL/total de la majada y el peso corporal individual. Se realizaron un total de 838 observaciones ováricas por laparoscopia y se registró el número de cuerpos lúteos en cada oveja (ver foto)



En ovejas adultas la raza Dohne mostró una mayor tasa ovulatoria que las ovejas Merino y su cruce. En nulíparas de 2 a 4 dientes también esta raza presentó una mayor tasa ovulatoria que la cruce con Corriedale y con Merino. En nulíparas diente de leche hubo un mayor porcentaje de animales cíclicos en las corderas Dohne x Ideal que en las Ideal puras sugiriendo una mayor precocidad de las cruces. En las condiciones evaluadas se destaca el comportamiento reproductivo de las hembras Dohne.

Además son importantes las diferencias de peso que se registraron entre las ovejas Merino Australiano adultas y las borregas 2 dientes cruce con Dohne, las cuales recibieron igual manejo de alimentación sobre campo natural.

El detalle de los datos con su correspondiente análisis estadístico se encuentra en nuestra página Web y además fueron presentados en el VI Simposio Internacional de Reproducción Animal en Córdoba.