



Síndrome del Fin de Semana. ¿Nueva enfermedad reproductiva?

Miguel A. Hernández.

OB. Fac. Medicina Veterinaria y Zootécnia.

U.C. Las Villas.

El anestro bovino y el síndrome de hembras repetidoras, son las principales causas que afectan los indicadores reproductivos de nuestros rebaños. Sin embargo, el hombre juega un papel decisivo en minimizar las consecuencias que producen estos trastornos, o por el contrario, acentuarlos y crear problemas adicionales. Este trabajo pretende sensibilizar a los inseminadores, al resto del personal de las brigadas de la reproducción y a los ganaderos en general, con la necesidad de fortalecer el trabajo de la reproducción durante los fines de semana.

Se procesaron los registros de 6 944 inseminaciones controladas en los tarjeteros de la reproducción de 7 vaquerías de una UBPC, atendidas por 10 técnicos inseminadores. Se realizó la distribución porcentual de las inseminaciones realizadas en esas unidades en los diferentes días de la semana (Figura 1).

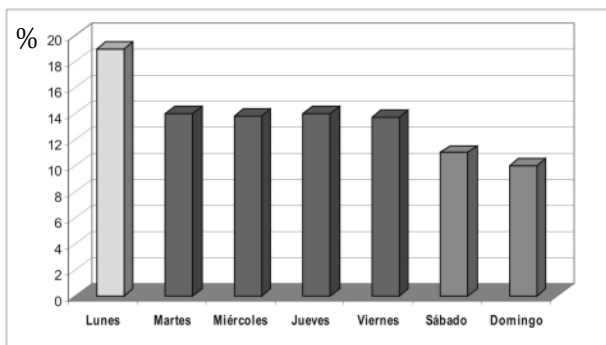


Figura 1. Distribución de las inseminaciones



Entre el martes y viernes se mantiene estable el trabajo de inseminación (14,4 y 15,4% del total) mientras que sábados y domingos se realizan menos del 11,5% como promedio, con diferencias estadísticas en relación al resto de la semana. Cada día representa potencialmente el 14,29% de las probabilidades de inseminación. La situación se agudiza en 4 de los 10 técnicos evaluados.

El total de inseminaciones realizadas los lunes es más elevado (19% del total), lo que parece indicar que este día se insemina una parte importante de las hembras dejadas de inseminar los domingos. Esta deducción se refuerza al registrarse los lunes los menores porcentajes de fertilidad (Figura 2).

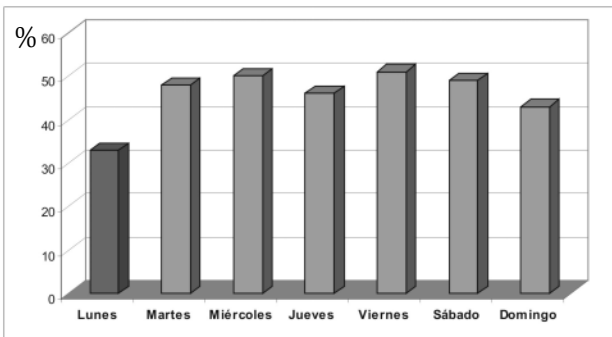


Figura 2. Porcentaje de fertilidad.

Los resultados indican que durante los tres años de observaciones, se dejaron de inseminar cerca de 400 hembras entre sábado y domingo. Aunque la frase no la acuña el autor, se les invita a que ustedes saquen, sus propias conclusiones. ●