

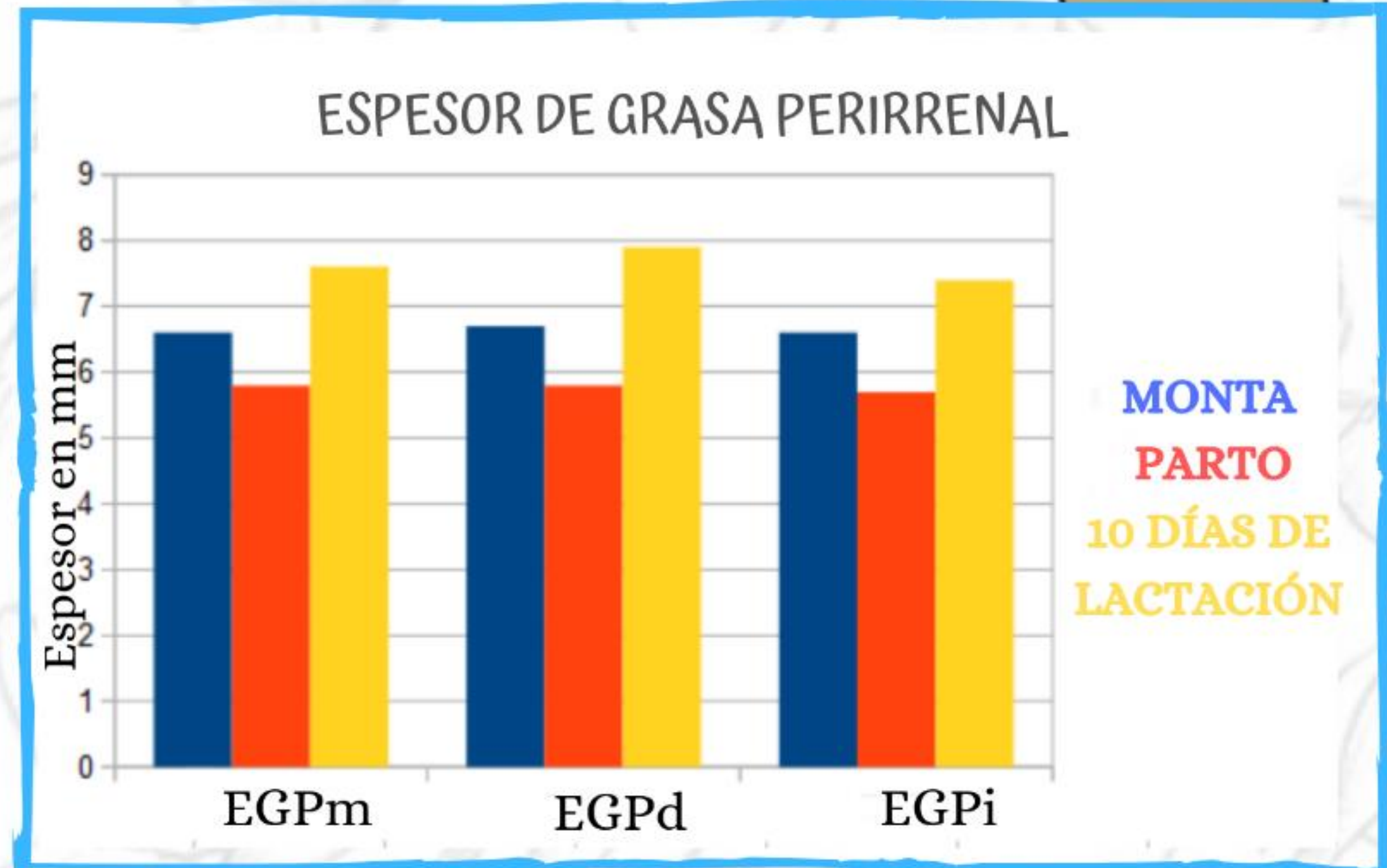
Evaluación de la condición corporal de la coneja

Introducción



Se ha utilizado la especie *Oryctolagus cuniculus*, que sirve como modelo para otras especies de interés productivo. La condición corporal en la coneja juega un papel importante en el proceso de reproducción.

Resultados

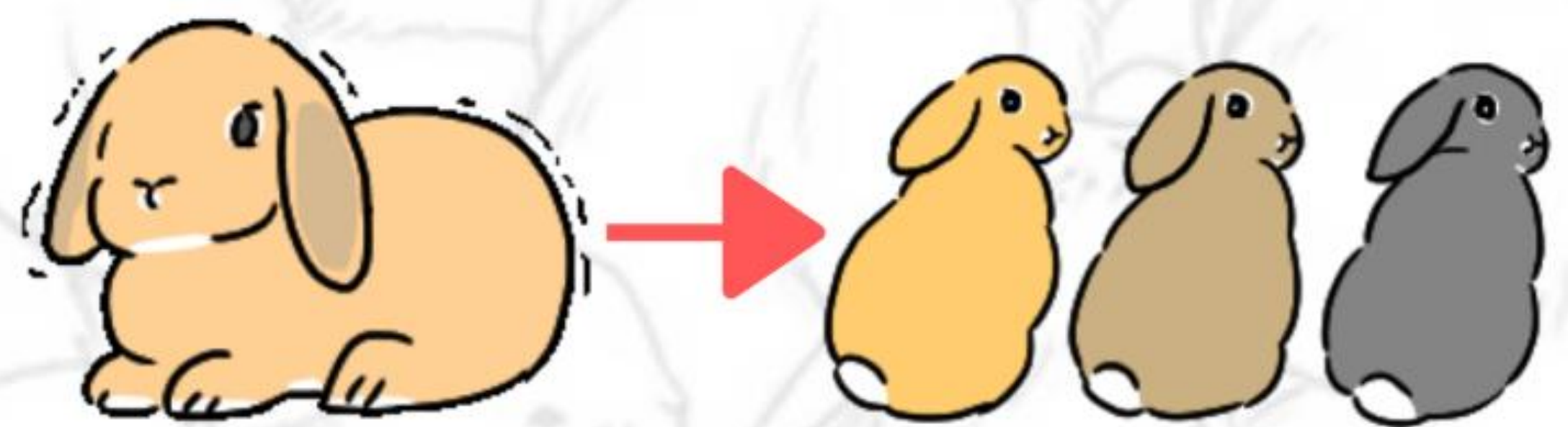


*Espesor de la grasa perirrenal media (EGPm), del lado derecho (EGPd) y del lado izquierdo (EGPi)

La **grasa perirrenal cambia** según el momento reproductivo en el que se encuentre la coneja, siendo **mayor** el espesor de la grasa perirrenal medio **a los 10 días de lactación**.

La coneja no presenta anestro ni post-parto ni de lactación, pudiendo **solapar la lactación** de una camada con **la gestación de la siguiente**. El incremento de la grasa perirrenal a los 10 días de lactación indicaría que **se empieza a preparar para su próximo ciclo de reproducción**.

Conclusión



GESTIONAN RESERVAS CORPORALES **OPTIMIZAN SU PROCESO REPRODUCTIVO.**

Objetivos



Analizar la **condición corporal** de la coneja en la monta, el parto y a los 10 días de lactación y comprobar nuestra hipótesis: la **grasa perirrenal varía** dependiendo del momento reproductivo.

Metodología



Las hembras fueron llevadas a la monta. En los tres momentos clave, las hembras fueron rasuradas en la zona dorsal, se aplicó el gel y después se situó la sonda a 1 cm de la columna vertebral y entre la 2ª y 3ª la costilla.

Se midió la parte izquierda y derecha, medidas de las que posteriormente haríamos una **media**.