



FACULTAD DE
VETERINARIA

VETERINARIOS UCM - #WORKINGFORNEPAL



CONTROL DE NATALIDAD

ABC: ANIMAL BIRTH CONTROL



Durante la primera fase del proyecto, los estudiantes colaboraron en la creación de un centro para tratamientos y esterilización quirúrgica de los animales de la comunidad, en el que se desarrollaría parte del proyecto.

El único método efectivo de control de la superpoblación canina es la **esterilización de las hembras**, mediante **ovariohisterectomía**.

Se interviene a las hembras, mediante la técnica por flanco y se les proporciona tratamiento analgésico, antiinflamatorio y antibiótico, antes de ser devueltas al área donde fueron capturadas.



UNA HEMBRA
PUEDE DAR A LUZ
70 CACHORROS
A LO LARGO DE SU
VIDA

La esterilización, además de técnica de control de natalidad, reduce la incidencia de algunas enfermedades graves del tracto genital, como la piómetra y la aparición de ciertos tumores.

UN CACHORRO SERÁ UN ADULTO FÉRTIL

Los cachorros son los más susceptibles a padecer parasitaciones, enfermedades infecciosas y lesiones, además de malformaciones esqueléticas por déficit alimentarios durante su crecimiento. Estos cachorros, en su etapa adulta, se convertirán en animales fértiles que perpetúan la superpoblación canina.



Colaboran:

