



FACULTAD DE
VETERINARIA

VETERINARIOS UCM - #WORKINGFORNEPAL VACUNACIÓN



LUCHANDO CONTRA LA RABIA

La **rabia** es una de las zoonosis más importantes en todo el sudeste asiático, ocupando Nepal el 4º lugar, por incidencia. Durante décadas eran casi un millar las víctimas humanas fallecidas a causa de la rabia. Antes del terremoto, el número de personas fallecidas por rabia al año era de alrededor de 100.

El gobierno nepalí adoptó la erradicación masiva de la población canina, mediante envenamiento con estricnina, como medida de urgencia contra la alta incidencia de la enfermedad. El resultado fue muy negativo, con un aumento de los ataques y las víctimas mortales por rabia. En 2007, movidos por la gran alarma sanitaria e ineficacia de la actuación gubernamental, diferentes organizaciones internacionales de salud y protección animal crearon en Nepal la **Alianza Nacional para la Eliminación de la Rabia**.

LA TRANSMISIÓN ES POR
MORDEDURA DE PERRO EN EL 94%
DE LOS CASOS DE RABIA HUMANA



Su plan de trabajo consistía en 3 pilares básicos, que son la base de cualquier proyecto de control de superpoblaciones caninas en países en vías de desarrollo:

RENUNCIAR A LA
ERRADICACIÓN

VACUNACIÓN
ANTIRRÁBICA

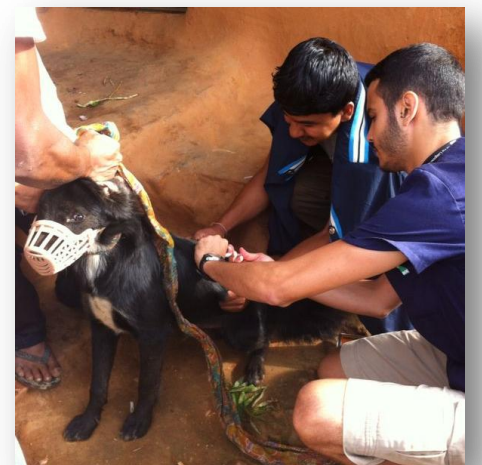
ESTERILIZACIÓN
DE HEMBRAS

ES NECESARIO VACUNAR AL 70% DE LA POBLACIÓN PARA CONTROLAR EL FOCO DE RABIA



Los animales eran identificados mediante **microchipado**, posibilitando su registro y geolocalización con GPS en una aplicación informática, en la que se añadía una foto, la reseña, el estado de salud (piel, condición corporal), carácter y posibilidad de manejo, y los procedimientos médicos que habían sido realizados (vacunación, esterilización, etc.).

La **revacunación anual** es esencial, así como la conciencia de la comunidad sobre la gravedad de la enfermedad y cómo actuar en caso de ser mordidos.



Colaboran:



EL 50% CONSIDERA IMPORTANTE LA VACUNACIÓN POSTMORDEDURA.
UN 10% PIENSA QUE NO ES NECESARIO HACER NADA DESPUÉS DEL ATAQUE DE UN PERRO.