

LA RED

DE POLÍTICAS
PÚBLICAS



Personería N° 256 - 2020

Diploma de Honor Senado de la Nación
Diploma de Honor Legislatura
de la Provincia de Santa Fe

Presentación del Documento de Capacitación en el Programa de Equilibrio Poblacional

Agosto 2022

El Programa de
Equilibrio Poblacional
(P.E.P.)



Es
Multidimensional

Dimensión Conceptual: conocimiento teórico del problema y su solución

Dimensión Programática: diseño ad hoc para la adecuada aplicación del Programa

Dimensión Práctica: entrenamiento del personal en la modalidad metodológica de Ritmo de Campaña

Dimensión Económica: optimización del recurso público en base al método de trabajo aplicado

Dimensión Legal: desarrollo del marco normativo

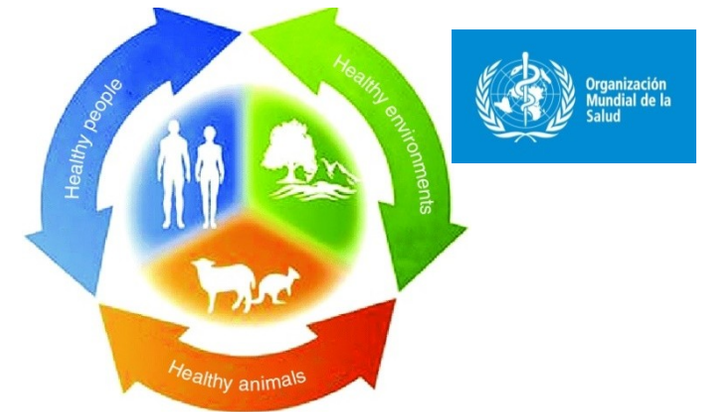
Dimensión Política: sistema de ideas y valores que conforman y sustentan el Programa gestionado por el Director Político o de Gestión

Dimensión Educativa: proceso educativo por inmersión

Dimensión Conceptual 1: Impacto de la sobrepoblación canina y felina en la salud comunitaria

Impacto de la Sobrepoblación canina y felina en la salud comunitaria

La **Sobrepoblación** de perros y gatos se ha constituido en una problemática con **enorme impacto en la salud humana, animal y medioambiental**, a través de diferentes manifestaciones:



Accidentes de Tránsito por animales sueltos en la vía pública

Lesiones por mordeduras

Transmisión de Enfermedades zoonóticas



E
M
E
R
G
E
N
C
I
A
S

Accidentes de tránsito provocados por animales sueltos en la vía pública

- Afectan principalmente a ciclistas y motociclistas.
- Generan lesiones de diferente gravedad y, en consecuencia, muchas de ellas pueden llevar a largos procesos de internación y rehabilitación.

Lesiones por mordeduras

- Primordialmente provocadas por perros, abarcan entre el 76% y el 94% de las mordeduras de animales, con una tasa de incidencia mayor en aquellos lugares donde la sobrepoblación es notable.
- Las heridas ocasionadas son de diferente localización y gravedad.
- Estadísticamente afectan en mayor proporción a:
 - Niños entre 1 a 14 años.
 - Mayores de 65 años.

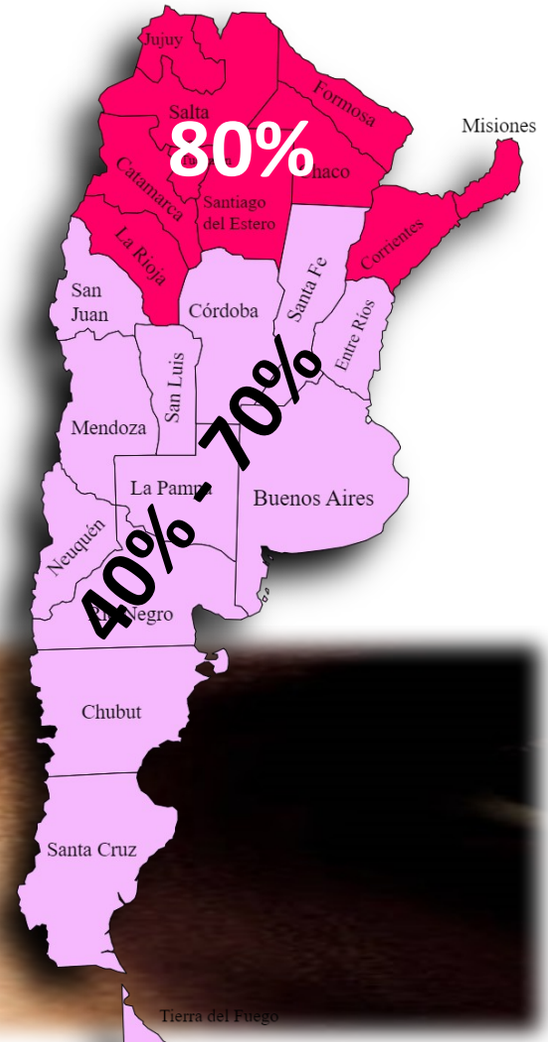
Transmisión de enfermedades zoonóticas





- **Parásitos** que se transmiten a través del suelo, del agua y de alimentos contaminados con heces de humanos o animales portadores de larvas o huevos; también a través de parásitos que penetran por la piel

- En **Argentina** afectan al **50 % de los niños y niñas (0 a 14 años)**, especialmente a aquellos en situación de pobreza y vulnerabilidad y a mujeres embarazadas. En las zonas más vulnerables existe una prevalencia entre el 73% - 93%
- **La zona Norte** es la región más afectada con más del **80%** de prevalencia, mientras que el **resto del país** posee entre **40%** y **70%**





Parasitosis
intestinales

Provocan desnutrición y anemia infantil



**Generando retraso del desarrollo físico
e intelectual de las niñas y niños**



Secuelas que repercuten en el desarrollo escolar y en la edad adulta, perjudicando la capacidad productiva hasta en un 40%



Incrementando los costos sociales





Parasitosis
intestinales

Sobrepoblación de animales domésticos



Falta de políticas públicas para lograr el
equilibrio poblacional de estas especies

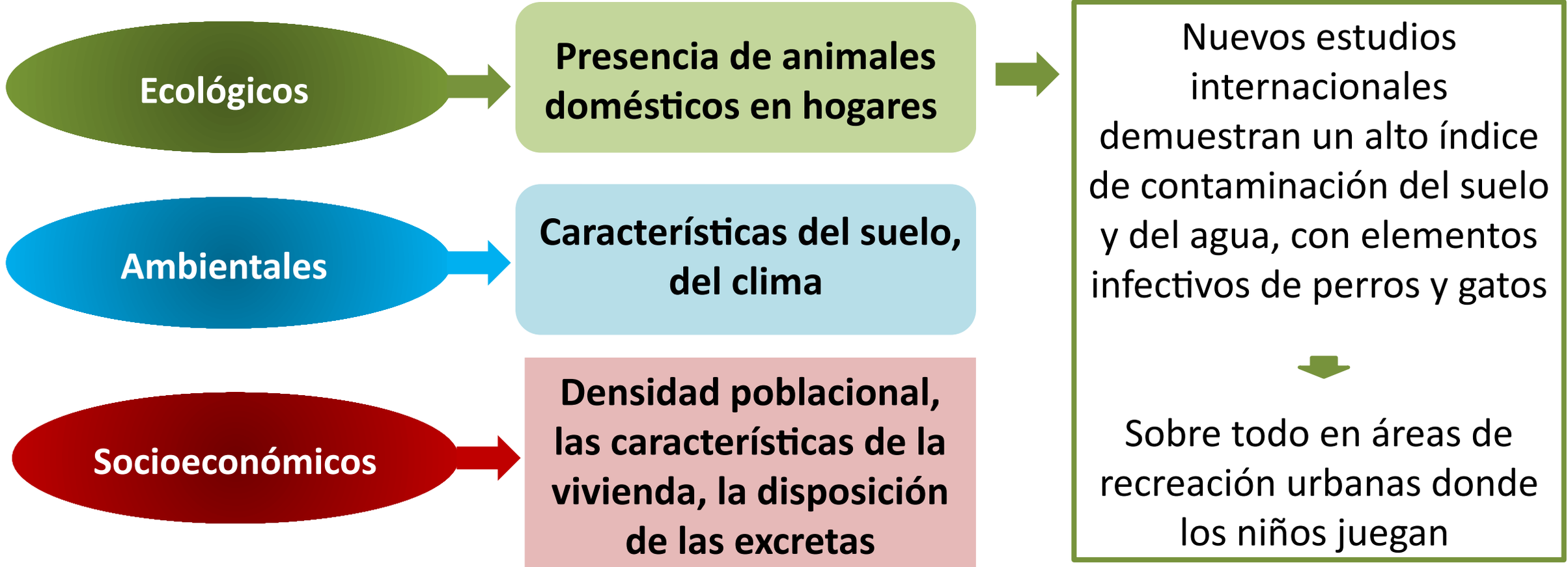


Tiene como consecuencia: altísimos porcentajes de
animales y humanos (especialmente niñas/os)
parasitados





Algunos factores que intervienen en la incidencia, prevalencia y transmisión de las parasitosis





Parasitosis
intestinales

Las medidas de desparasitación masiva



medidas de saneamiento ambiental



**Por sí solas no logran reducir la incidencia de las
parasitosis intestinales**



Organización
Mundial de la
Salud

**La reinfección se produce aun en un
paciente tratado, cuando el reservorio
(perros y gatos) no se reduce en forma
suficiente**





- Causada por un **parásito** que ocasiona en el ser humano la formación de **quistes**, principalmente en **hígado y/o pulmones**
- El perro infectado es el huésped definitivo
- El ser humano se infecta al ingerir los huevos del parásito



- Se encuentra presente **en todo el territorio nacional**: las **zonas rurales** con gran actividad ganadera son las de **mayor incidencia**, mientras que en las zonas urbanas la presencia del parásito es más incipiente



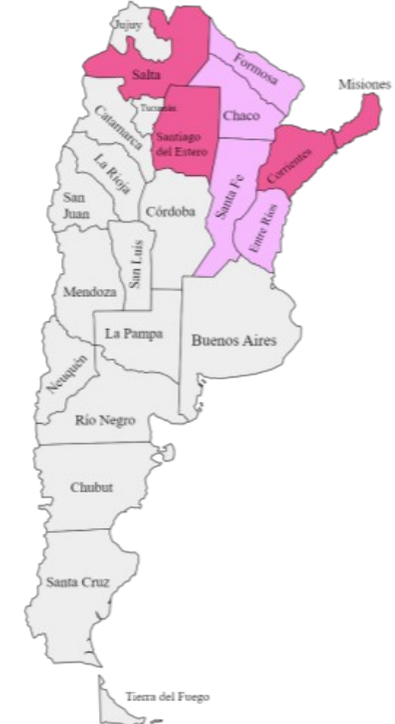
- Existe una población de perros sin control y escasa/nula atención veterinaria
- La infección se produce cuando los huevos del parásito, eliminados por materia fecal de los perros infectados, se ingieren por accidente, por ejemplo, a través de las manos, verduras mal lavadas, contacto estrecho con el perro, etc.

- La infección puede producirse debido a varios factores:
 - Ingreso de ganado parasitado
 - Faena domiciliaria precaria
 - Sobrepoblación de perros
 - Alto porcentaje de heces infectadas



Leishmaniasis visceral

- **Parásito** que se transmite a través de la picadura de un mosquito. Se manifiesta en forma leve o grave; puede ocasionar una afección multiorgánica
- El perro doméstico infectado (sintomático o no) es el principal reservorio **en zonas urbanas**



- Es **endémica en Provincias del norte argentino**, siendo preocupante su dispersión geográfica, debido a la alta tasa de reproducción canina y a la diseminación del mosquito
 - El **déficit nutricional aumenta el riesgo** para contraer la enfermedad
- ↓
- Los **niños de 0-15 años** son el grupo de mayor incidencia, en relación directa a cuadros de desnutrición y parasitismo intestinal





Rabia

- Causada por un **virus** que actúa sobre el Sistema Nervioso Central (SNC), que afecta a personas y animales; y es de **alta letalidad**
- En el 99 % de los casos de rabia humana, el virus es transmitido por perros

- En mayo de **2021**, en la localidad de Coronel Suárez (Provincia de Buenos Aires), después de 13 años, se registró en el país un **caso mortal de rabia humana**, cuya víctima fue una mujer de 33 años, debido a la mordedura de un gato feral



Causas de la presencia de rabia

- Debilidad del sistema de salud para prevenirla
- **Ausencia de políticas públicas eficaces para el control de la sobrepoblación de perros y gatos**



¿Cómo se puede aplicar una adecuada inmunización, esto es, vacunando al 70% de los perros y gatos como exige el Ministerio de Salud de la Nación, habiendo sobrepoblación?



La solución es el control de la sobrepoblación



Leptospirosis

- Causada por una **bacteria**, se manifiesta en forma leve o grave; puede ocasionar una afección multiorgánica
- En Argentina la mayoría de los casos confirmados proceden de **Santa Fe, Buenos Aires y Entre Ríos**, en períodos estacionales de abundantes lluvias e inundaciones
- Los **reservorios de infección** están representados por múltiples especies de animales, siendo los **roedores y perros** los principales **en zonas urbanas**
- **Medidas de prevención:** son **difíciles de llevar a la práctica cuando existe sobrepoblación canina**



Se requiere el control y reducción de la población de perros, según la *“Guía para el diagnóstico, vigilancia y control de leptospirosis humana”* de la OMS (2008)



Sobrepoblación canina y felina

Origen histórico: domesticación de estas especies que produjo la pérdida de su capacidad de autorregular su reproducción



Motivos actuales:

Aplicación de políticas inadecuadas e ineficaces como **capturas, encierro, matanzas**, que han sido un **fracaso** por dos razones:

Porque intentan resolver aritméticamente un problema de **progresión geométrica**

Por la **ley ecológica del efecto vacío** ("vacuum effect"): Si se retira o elimina un animal, otro ocupará su lugar



Ausencia de políticas públicas de implementación de un Programa de castraciones masivas y gratuitas para lograr un equilibrio poblacional

Ley ecológica Vacuum Effect

Debido al máximo nivel de confinamiento de la especie humana por la pandemia del Covid19, durante los meses de Marzo y Abril de 2020



Las enfermedades zoonóticas

La Sobrepoblación
canina y felina

Ambas son un importante
problema de Salud Pública
a nivel mundial



Todas las acciones de prevención, tratamiento y control deben estar dirigidas a optimizar la salud humana, animal y ambiental



Consenso niños y mascotas - 2020

Acepta que la **sobrepoblación de perros y gatos** tiene un **impacto significativo** en la salud pública

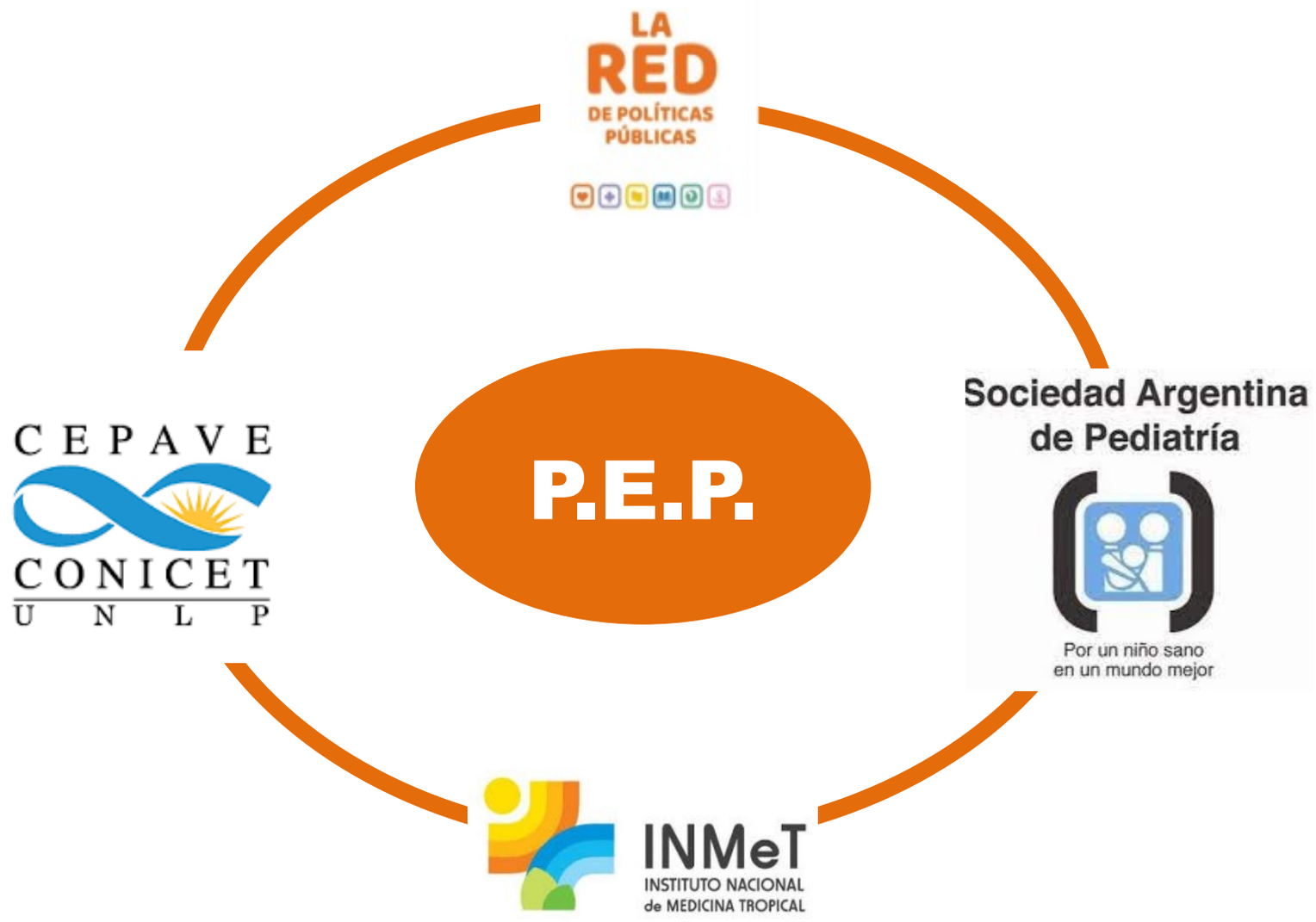
+

Es considerada como un **factor de riesgo** para la **aparición de enfermedades zoonóticas**

Reconoce que las **esterilizaciones / castraciones quirúrgicas, gratuitas, abarcativas, extendidas en el tiempo y permanentes** por parte del Estado

Son la principal opción para una **solución ética y definitiva**





Parte de la comunidad científica se suma a la Red para promover la implementación del Programa de Equilibrio Poblacional en todo nuestro país

Impacto de la Sobrepoblación en la vida de los animales



El Dr. Philip Low (neurocientífico)

A través de estudios neurocientíficos descubrió que los animales no humanos tienen capacidad de sufrir, de sentir, de tomar decisiones y conciencia de su propia existencia.



Son el primer círculo de víctimas de la sobrepoblación

Una situación de total desamparo, abandono, sufrimiento y muerte





Clasificación de la población canina



La punta del
iceberg

La verdadera “fábrica” de cachorros

Perros y gatos en situación de calle

Perros y gatos domiciliados y semi-domiciliados

Son la punta del iceberg y las primeras víctimas de la sobrepoblación



Son la “fábrica” constante de la sobrepoblación

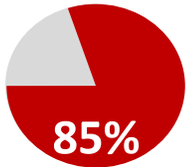
Consecuencias negativas de la no castración y de la sobrepoblación en el comportamiento de los animales

El comportamiento hormonal genera conductas indeseadas para la comunidad

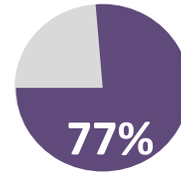


Accidentes de tránsito, mordeduras, vagabundeo, peleas territoriales, etc.

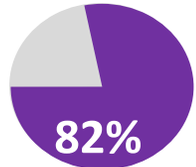
Algunas estadísticas internacionales sobre mordeduras



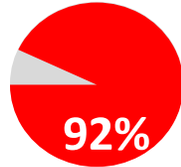
de los perros que muerden no están castrados y el 77% son machos



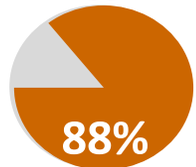
son



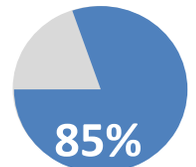
de mordeduras graves y el 92%



de las fatales, son generadas por perros sin castrar

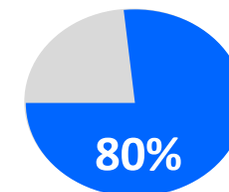


de los perros que muerden tienen dueño



de los niños mordidos tiene vínculo con el perro

Accidentes de Tránsito



de los perros atropellados no están castrados

Tres métodos para el control de la sobrepoblación canina y felina



Matanzas



Encierros

(perreras / refugios)



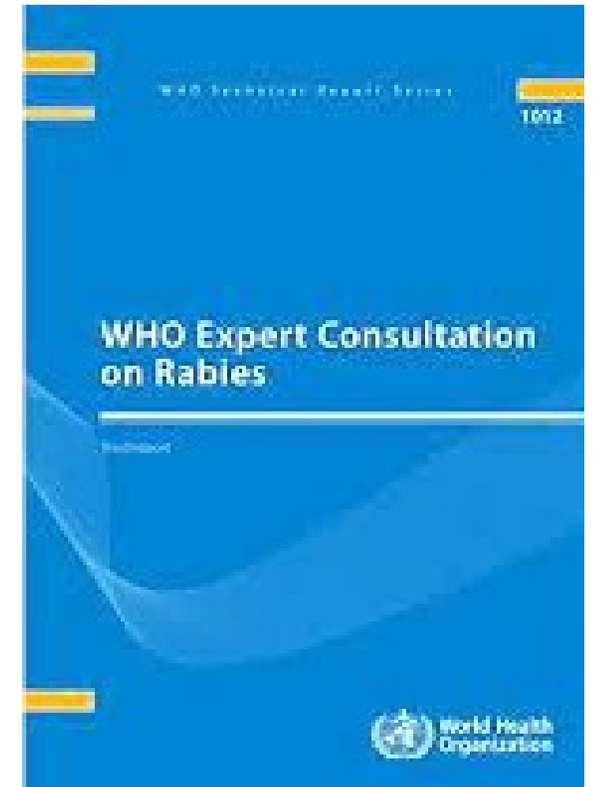
**Castraciones
quirúrgicas**

Han **fracasado** en el control la de la sobrepoblación, y en consecuencia, han **agravado el problema**

Es un **método ético, eficaz y económico** para controlar la sobrepoblación



En su segundo reporte experto de la rabia 2012: no recomienda más reducir el número de huéspedes con matanzas masivas de perros en este caso, por razones humanitarias, económicas y ecológicas

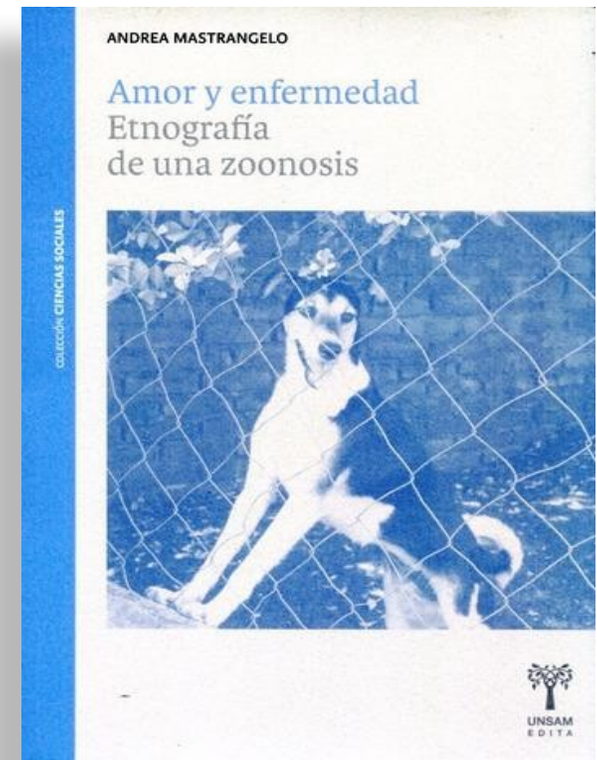


Tenencia Responsable

Conjuntamente a las políticas que incluye (matanza, encierro, multas a cuidadores, chipeado, etc.) **son métodos que no poseen evidencia científica que los valide, porque la solución a la sobrepoblación -como problema de salud pública- no puede supeditarse sólo a la decisión de cada individuo**

Dra. Andrea Mastrangelo antropóloga social que formó parte del Comité de Control de la Leishmaniasis Visceral en el norte argentino

La Tenencia Responsable no puede ser un método de control de las poblaciones y sólo constituye una forma de vínculo entre dos especies, entre el humano y el perro, reservorio de la enfermedad



C) Algunas consideraciones sobre el Programa de Equilibrio Poblacional (P.E.P.)

Ofrece la solución definitiva al problema de la sobrepoblación canina y felina a través de:

La implementación de campañas de **castraciones quirúrgicas:**

- **Masivas**
- **Gratuitas**
- **Sistemáticas**
- **Extendidas**
- **Tempranas**
- **No excluyentes**

La aplicación del **Método de Ritmo de Campaña**

Se basa en la combinación de:

- un equipo entrenado con un **sistema de división del trabajo**
- la **simplificación de las maniobras quirúrgicas.**

Cualquier incumplimiento de los factores mencionados atenta contra el éxito del Programa

¿Quién debe implementar el servicio?



Porque posee **funciones indelegables:**

- Controlar la sobrepoblación animal
- Controlar las zoonosis
- Resguardar la salud pública y ambiental
- Mejorar la calidad de vida de la comunidad
- Reducir los gastos crecientes del área de Zoonosis
- Adoptar políticas preventivas
- Aplicar políticas eficientes
- Implementar soluciones éticas

Porque **cuenta con los recursos necesarios:**

- El presupuesto
- El personal
- La infraestructura
- La visión global
- La posibilidad de articular acciones con difusión, monitoreo, legislación y programas educativos