

MANUAL BÁSICO DE BUENAS PRÁCTICAS EN COLONIAS FELINAS

CER: Captura, Esterilización y Retorno.

Garantía de buena convivencia

Dirigido a personas cuidadoras de colonias felinas

Esta marca es muy importante, es CER

OBJETIVOS DE CER:

- Disminución de la población felina.
- Eliminar ruidos, peleas y malos olores.
- Mejora de la salud de los gatos.
- Alimentación controlada.
- Mejora de las condiciones higiénico sanitarias de la zona.
- Fomento de valores de respeto y convivencia.



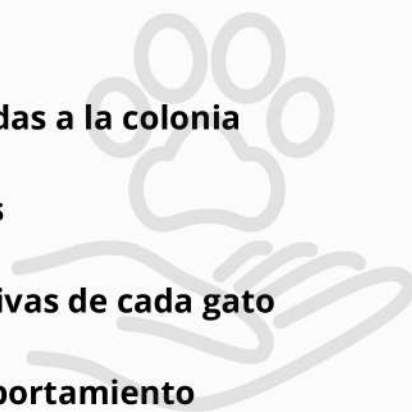
www.fdcats.com



CENSO Y FICHAS IDENTIFICATIVAS



- Personas vinculadas a la colonia
- Censo de colonias
- Fichas identificativas de cada gato
- Patrones de comportamiento



Para que el método CER sea un éxito, debemos seguir una serie de pautas. **En primer lugar**, se deberá averiguar qué personas, de manera espontánea u organizada, están vinculadas a la colonia que se quiere controlar, ya que, su inclusión en el equipo de trabajo facilitará sin duda la implementación del Método CER.

También será necesario disponer del censo de colonias de la ciudad, así como de las fichas identificativas de cada gato junto con fotos del mismo en su colonia y, si es posible, descripción detallada de sus rutinas, información que nos dará una visión general de la labor a realizar. Una vez recopilada, toda esta documentación servirá para rendir cuentas ante el Ayuntamiento de la ciudad.

DIVULGAR EL PROYECTO



QUE

COMO

PORQUÉ

CUANDO

Mantener una buena relación con los vecinos no partidarios del mantenimiento de las colonias, evitando el enfrentamiento. Una buena información a tiempo sobre las características y las ventajas del CER ayuda a evitar muchos problemas y proporciona seguridad a largo plazo para la colonia.

Divulgar el Proyecto desde la empatía, el respeto y la cordialidad, es fundamental. Un vecindario informado es un potencial aliado y, a través de esta correcta comunicación, los conciudadanos se mostrarán sin duda más proclives, a asegura la protección y seguridad de las colonias. Esta predisposición ayudará a mejorar la convivencia de los gatos y humanos en la ciudad, lo que, junto con la reducción ética de la población, constituyen los objetivos principales de un Proyecto CER: "Cuidando de los gatos mediante la aplicación del método CER, estamos cuidando también de la ciudad"

RUTINAS DE ALIMENTACIÓN



- **No dispersar la colonia con los puntos de alimentación**
- **Respetar horarios de alimentación**
- **Con el mejor pienso que podamos permitirnos**
- **Nunca restos de comida**
- **La comida húmeda se retirará antes de abandonar el lugar**
- **Recipientes estables**
- **Puntos de alimentación en lugar discreto**
- **Varios puntos de agua**

Partiendo de la base de que alimentar sin esterilizar contribuye al crecimiento de la población de la colonia y sus desventajas asociadas, debemos poner el máximo énfasis en la esterilización. Las pautas de alimentación son las siguientes:

- Los **horarios de alimentación** facilitan la armonía en la colonia, hace invisibles a sus miembros y facilitan la captura y observación de los mismos para hacer un seguimiento de su salud y de las posibles altas y/o bajas en la colonia.
- La **comida** se debe suministrar siempre **en el interior de recipientes estables** y de fácil limpieza y desinfección, **nunca directamente sobre el suelo**.
- Siempre que se pueda, los recipientes con comida se ubicarán en lugares escondidos y protegidos de las inclemencias del tiempo (configurando, idealmente, lo que denominamos "**estaciones de alimentación**") para así favorecer la invisibilidad y tranquilidad del gato.
- Los **recipientes** donde se suministre la alimentación deben cambiarse cuando estén sucios, idealmente a diario, y un **mínimo de 2 veces por semana**.
- **No se debe mezclar el pienso con comida húmeda**. Es insalubre, parasita los alimentos y puede ocasionar problemas de zoonosis y de convivencia.
- Tanto el **agua** como la **comida** deben **ubicarse lejos de los areneros**, si los hubiera.
- La **comida húmeda nunca debe suministrarse directamente sobre el suelo** y sus restos deben ser retirados antes de abandonar la colonia.
- **La ración de comida no debe sobrar hasta la siguiente reposición**. Será necesario utilizar la cantidad de comida óptima en cada ración. Suministrar poco pienso no asegurará que todos los integrantes de la colonia coman, por lo que deambularán con mayor intensidad buscando comida. Sin embargo, si se emplea mucha cantidad de pienso, se humedecerá, perderá palatabilidad, dañará nuestro bolsillo y ocasionará que los gatos no mantengan su territorialidad y dejan pasar otros animales.
- Cuando se vaya a alimentar, **es preciso eliminar previamente el pienso sobrante de la reposición anterior**. Las raciones de pienso antiguas pueden parasitarse por el efecto de insectos u otros animales, y afectar a la salud de los gatos creando alarma social.
- También **es indispensable asegurarse de colocar varios puntos de agua**.

MEDIDAS DE HIGIENE Y DESINFECCIÓN



- **No ensuciar la vía y los espacios públicos.**
- **Limpieza y desinfección de transportines, jaulas, enseres y refugios**
- **Con agua y detergente para eliminar restos**
- **Desinfectar con agua y lejía diluida**
- **Recoger y limpiar la zona**
- **Lavar y desinfectar las manos tras la tarea**

La limpieza y desinfección de las estaciones de alimentación es fundamental. Es buena para la salud de los gatos, reduce malos olores, alarga la vida de los enseres empleados, facilita la aceptación de la colonia por parte de la ciudadanía colindante y supone una reducción de las quejas vecinales. Hay que recordar en todo momento que está prohibido ensuciar la vía pública.

Los **transportines y jaulas de uso común** deben limpiarse y desinfectarse tras su uso, reduciendo así cualquier posibilidad de contagio de enfermedades entre gatos durante las capturas o retornos.

La limpieza y desinfección de enseres y refugios debe realizarse **siempre de arriba a abajo y de dentro hacia fuera**. Para evitar los microorganismos procedentes del verdín, los bebederos se limpiarán y desinfectarán de igual forma.

La limpieza es la eliminación de la suciedad orgánica e inorgánica macroscópica (la que se ve a simple vista), mientras que la desinfección es la eliminación de la suciedad microscópica y potencialmente infecciosa (virus, bacterias y hongos). Una no puede sustituir a la otra pues no hay desinfección sin limpieza y viceversa.

Los limpiadores más utilizados son los jabones (p.ej. los lavavajillas) y el desinfectante más común, útil y económico es la lejía doméstica (diluir una taza de 250 ml para 5 litros de agua). No es necesario utilizarla más concentrada (de hecho, está contraindicado pues induce la irritación de mucosas y favorece la aparición de signos respiratorios), pero sí que es útil diluirla frecuentemente pues, una vez realizada esta dilución, pierde efectividad con el paso del tiempo.

Se deberá limpiar la zona antes de abandonar el lugar. Por el bien de la aceptación de los gatos y de sus colonias de residencia, es preciso retirar todos los restos derivados de nuestra labor y, de camino, aquellos que nos encontremos.

DESPARASITACIÓN



Una colonia controlada, bien desparasitada supone un riesgo cero para la Salud Pública



- **La desparasitación frente a parásitos internos (3 veces al año)**
- **Desparasitación frente a parásitos externos (siempre que se pueda)**

Los gatos del programa CER, **se desparasitarán interna y externamente en el momento de la intervención quirúrgica y se mantendrán desparasitados de forma periódica** siempre que se pueda (usar comida húmeda para administrar la desparasitación).

LUGARES DE DESCANSO

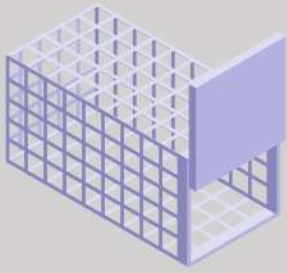
Los gatos son resistentes y capaces de vivir y prosperar en todo tipo de lugares y condiciones climáticas. Sin embargo, todavía hay cosas que pueden hacerse para que la vida al aire libre les resulte más cómoda y puedan mantenerse libres de parásitos (las larvas y huevos se suelen desprender en la zona de descanso; se les caen del cuerpo).

Para el establecimiento de lugares de estancia y descanso **no es recomendable usar textiles, ya que pueden parasitarse fácilmente**. Si se usan, hay que lavarlos una vez a la semana a 60°C). A continuación se enumeran otras posibles opciones:

- **Paja:** mantendrá a los felinos calientes y cómodos durante el invierno. No se debe confundir la paja con el heno. La paja es una excelente ropa de cama para refugios de gatos comunitarios, mientras que el heno se humedece y se enmohece, aumentando el riesgo de transmisión de enfermedades. La paja, sin embargo, repele la humedad, lo que la convierte en la mejor ropa de cama para refugios para gatos de colonias.
- **Serrín:** es un material más higiénico que los textiles, es calentito y no se parasita.
- **Papel de periódico:** es necesario cambiarlo cada 2-3 días.
- **Virutas de papel:** al igual que el papel de periódico, hay que renovarlas.
- **Virutas de madera verde:** es necesario que se trate de madera verde, no seca y sin tratar, pues en caso contrario tendría residuos de insecticida. Se puede obtener en aserraderos (procedente de árboles recién cortados).
- Spray con dimeticona, efinol, effipro

Los lugares establecidos para el reposo y descanso siempre deben estar diferenciados de las estaciones y espacios dedicados a la alimentación. Asimismo, los recipientes con agua deben estar siempre alejados de aquellos empleados para suministrar comida.

CAPTURAR



- **Coordinar la intervención quirúrgica**
- **No alimentar 24h antes**
- **No abandonar la jaula montada**
- **Cubrir con trazo grueso rápidamente tras la captura, impregnado de feromonas**
- **Mantener la calma en todo momento**
- **Asegurar los anclajes**

En lo que respecta al proceso de captura, es preciso considerar una serie de pautas y recomendaciones para su correcto desarrollo:

Coordinar la captura con la persona responsable de las mismas, en su caso; y con los centro veterinarios

Seguir escrupulosamente las **indicaciones de captura** a lo largo de todo el proceso para **evitar el estrés del gato**. Las situaciones de estrés hacen bajar las defensas del animal y lo ponen en riesgo frente a enfermedades

Aprender a capturar. Procurar que no acudan muchas personas voluntarias durante la ejecución de la captura y, siempre que sea posible, lograr que esté presente, a modo de acompañamiento, la persona que habitualmente alimenta a los gatos. Es alguien en quien los gatos depositan su confianza y será más fácil la captura y menos estresante.

Mantener la calma en todo momento y no generar ruidos extras que asusten a los animales; manteniendo a los viandantes fuera del radio de acción.

INTERVENCIONES VETERINARIAS



- **Recepcionar los gatos lo más tranquilamente posible y disponerlos en zonas separadas de otras especies**
- **Comprobación de ausencia de microchip, reconocimiento general, intervención quirúrgica**
- **Marcaje en la oreja y tratamientos que procedan**
- **Vacunación, desparasitación interna y externa y microchip**
- **Marcaje en la oreja para evitar ser reintervenido**
- **Anclaje de la jaula o transportín de recuperación**
- **Anotación de actuaciones veterinarias**

Disponer de **protocolos bajos en estrés** para el manejo de gatos comunitarios y practicar incisiones mínimamente invasivas.

RETORNO Y SEGUIMIENTO



- Retorno a su colonia (24h)
- En dirección a un lugar sin riesgo
- Tranquilidad
- Asegurarse que dispone de agua y comida
- Es posible que no se deje ver en varios días
- Para que el programa CER sea efectivo se necesita también el seguimiento y supervisión de las colonias

Para asegurar su protección, **el gato capturado debe volver a la colonia en la que se le capturó**, es decir, los gatos se retornan, no se sueltan. Las colonias en las que habitan son su hogar y cada gato miembro mantiene lazos afiliativos con sus demás integrantes. Por tanto, su retorno a la misma colonia de que ha sido capturado para su esterilización otorgará equilibrio al grupo y ejercerá el efecto protector del medio donde habitan, **evitando así el efecto vacío**.

El retorno del gato a su colonia de origen debe ser un proceso que respete las mismas pautas de tranquilidad que la indicadas para el proceso de captura.

No debe permanecer fuera de su colonia más de 24h, y siempre que no estén bajo los efectos de la anestesia tras la esterilización.

Tras el retorno, debe disponer de agua, comida y un lugar donde refugiarse.

Es necesario realizar un **seguimiento del animal** en los días posteriores a su esterilización y retorno para supervisar cualquier incidencia adversa.

Los retornos deben ser grabados en vídeo y enviados a la persona que coordinará las capturas y las intervenciones veterinarias. Estos archivos audiovisuales serán documentados y justificados ante el Ayuntamiento de la ciudad.

Aquellos gatos cuya sociabilidad les permita vivir dentro de una casa, deben formar parte de un **proceso de adopción con las debidas garantías**:

- **Necesidades veterinarias al día**
- **Animal chipado y esterilizado**
- **Acogidas temporales siempre con medidas de seguridad adecuadas**
- **Seguimiento de pautas y mecanismos para asegurar la elección de la familia de adopción** óptima: visita pre-adopción, contrato de adopción con reserva de dominio ante cualquier desavenencia y seguimiento para asegurar que el gato no vuelve a ser objeto de abandono o pérdida sin posibilidad de volver a su casa, agravando, por tanto el problema de las colonias felinas y poniendo en riesgo de nuevo su vida en la calle. (recuerda que los gatos no se regalan)

REFERENCIAS:

- Organización Mundial de la Salud.
- Consejo de Estado.
- Informe de la Junta de Andalucía de 15 de enero de 2020
- Agnés Dufau.- Premio Internacional de Bienestar Felino con mas de 15 años formando e informando. Portavoz en el Congreso de los Diputados del Manifiesto Felino; autora del libro Estatuto Jurídico de España, Francia y Reino Unido. Presidenta de FdCATS.
- FdCATS.- Entidad sin ánimo de lucro que coordina una Red de Personas expertas comprometidas con el Bienestar Felino Integral; especialmente de los gatos callejeros.
- GEMFE.- Grupo de Especialidad de Medicina Felina. Comparte intereses, formación e investigación con los homólogos en Europa y en Estados Unidos (ISFM – International Society of Feline Medicine, iCatCare – International Cat Care y AAFP – American Association of Feline Practitioners).
- Valentina Aybar.- Acreditada en Medicina Felina por AVEPA, certificada europea y actualmente presidenta de GEMFE Grupo de Estudio de Medicina Felina de España. Veterinaria del Hospital Felino Las Ventas de Madrid.
- Albert Lloret, (veterinario especialista en enfermedades infecciosas. Acreditado en medicina felina por AVEPA y acreditado en medicina felina mediante examen por el colegio de veterinarios científicos de Australia y New Zealand (MANZCVS Feline Medicine). Miembro del comité científico de GEMFE y del subcomité veterinario de la ISFM. Miembro del grupo europeo ABCD (Advisory Board on Cat Diseases). Autor o co-autor de diversas publicaciones internacionales y ponente en medicina interna felina en numerosos cursos y congresos nacionales e internacionales.)
- Blog Otra Vetemirada.- Medicina veterinaria y manejo en general en albergues de animales de compañía sin dueño.
- Gabriel Bustillo.- Miembro de la Association of Shelter Medicine (ASV)
- Ana Martínez.- Veterinaria de refugios de Animales; especializada en medicina de refugios o “shelter medicine” con amplia experiencia. Directora Técnica del CENTRO DE ACOGIDA DE ANIMALES DOMÉSTICOS DEL PENEDÈS (CAAD PENEDÈS)
- Ana Sánchez.- veterinaria y gerente del CV Almogávares. (Protocolos bajos en estrés en centros veterinarios para CER, intervenciones mínimamente invasivas y esterilización temprana)
- Ruth Manzanares.- Especialista en comportamiento felino (Gatos de colonia; niveles de socialización y comportamiento)
- Agencia Catalana de Seguridad Alimentaria.
- Ángeles Doval, especialista en Salud Ambiental, Salud Pública y Medio Ambiente.