

Gestión de las colonias de gatos comunitarios en El Municipio de Vitoria-Gasteiz Informe memoria 2024



Ayuntamiento
de Vitoria-Gasteiz
Vitoria-Gasteizko
Udala





Gestión de las colonias de gatos comunitarios en el Municipio de Vitoria-Gasteiz 2024

Informe realizado por



Para el



Ayuntamiento
de Vitoria-Gasteiz
Vitoria-Gasteizko
Udala

Marzo 2025

GADEN
Calle Panamá s/n. (01012) Vitoria-Gasteiz
www.faunadealava.org
gaden@faunadealava.org

Índice

Índice	3
1. Introducción	5
2. Objetivos	8
3. Proyecto CER Vitoria-Gasteiz	10
3.1. Personas y entidades colaboradoras.	10
3.1.1 Colaboración Interasociativa	10
3.1.2 Colaboración Clínicas veterinarias	11
3.1.3 Participación de las Personas Voluntarias Alimentadoras	12
3.2. Número de colonias y censo aproximado de gatos comunitarios en Vitoria-Gasteiz. 17	
3.2.1. Creación de una base de datos y georreferenciación de colonias	18
3.2.2. Personas voluntarias entrevistadas	18
3.2.3. Distribución geográfica de las colonias felinas en Vitoria-Gasteiz	19
3.2.4. Análisis de la distribución espacial de las colonias felinas	23
.....	27
3.2.5. Censo de Gatos.	28
3.3. Atención veterinaria, captura, esterilización y retorno de gatos. Campaña 2024.	29
3.4. Evolución de las esterilizaciones en el programa CER_VITORIA-GASTEIZ (2016-2024)	34
3.4.1. Evolución anual de las esterilizaciones	34
3.4.2. Análisis de la evolución	34
3.4.3. Perspectivas futuras y desafíos	35



Gestión de las colonias de gatos comunitarios en el Municipio de Vitoria-Gasteiz 2024

3.5. Índice CER 2024.....	36
3.5.1. Introducción.....	36
3.5.2. Metodología	36
3.5.3. Resultados y análisis	37
3.5.4. Implicaciones y Recomendaciones.....	39
3.5.5. Conclusiones	40
3.6. Implicación comunitaria.....	40
3.7. Informe sobre la Acotación de Zonas de Alimentación para Colonias de Gatos Comunitarios en Vitoria-Gasteiz.....	43
3.8. Propuesta para la Señalización de Tráfico en Zonas de Atropellos de Gatos Comunitarios en Vitoria-Gasteiz.....	50
3.9. Conclusiones y recomendaciones.....	55
4. Anexos	72
Anexo I. Detalles de las colonias registradas	72
Anexo II. Detalles de las intervenciones clínicas realizadas.....	75

1. Introducción

La Ley 9/2022, de 30 de junio, de protección de los animales domésticos del País Vasco en su Capítulo V trata el tema de Gestión de Colonias felinas y de otras poblaciones urbanas de animales.

En concreto el Artículo 28. Colonias felinas urbanas, establece lo siguiente:

1. Los ayuntamientos serán los responsables de la gestión de colonias felinas urbanas; dicha gestión se realizará a través de la aplicación del método CER – captura, esterilización, marcaje y retorno– de los animales. Los gatos devueltos llevarán una marca identificativa para identificarlos como estériles.

2. Los ayuntamientos promoverán preferentemente la colaboración con las personas y asociaciones encargadas del cuidado, marcado identificativo y censo de todos los animales a los que se les aplique este método. En ningún caso podrán censarse en la colonia aquellos animales que ya dispongan de identificación individual y estén registrados en el REGIA, los cuales tendrán la consideración de animales abandonados, sin perjuicio de la sanción que le corresponda al titular.

3. La entidad o asociación que gestione la colonia felina suscribirá un convenio de colaboración con el ayuntamiento correspondiente y asumirá la responsabilidad que pudiera derivarse de lo suscrito en el mismo.

4. Salvo la debida autorización administrativa, se prohíbe que la ciudadanía alimente a los gatos de las colonias felinas. Los ayuntamientos señalarán adecuadamente la existencia de colonias felinas controladas y protegidas. Así mismo, a las personas encargadas de la alimentación de las colonias felinas se les entregará el correspondiente documento acreditativo.

5. Se promoverá la adopción de aquellos individuos sociables y sus crías, siempre bajo supervisión de asociaciones o protectoras de animales y con contrato de adopción, además de debidamente identificados, mediante microchip o lo que en cada caso



Gestión de las colonias de gatos comunitarios en el Municipio de Vitoria-Gasteiz 2024

corresponda, e inscritos en el REGIA. Sólo deberán permanecer en la colonia aquellos que no puedan ser adoptados por inviabilidad de socialización.

La **Ordenanza de Protección y Tenencia de Animales**, aprobada en 2013 por el Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz, establece un marco normativo para garantizar el bienestar animal y promover una tenencia responsable. En este contexto, uno de sus objetivos es la **regulación de la población de animales urbanos**, con el fin de mitigar riesgos para la salud pública, reducir posibles conflictos con la ciudadanía y fomentar una convivencia equilibrada.

De acuerdo con lo dispuesto en el artículo 10 de la Ordenanza:

- **Apartado 2:** "Cuando la proliferación incontrolada de especies animales de hábitat urbano lo justifique, se adoptarán por las autoridades municipales las acciones necesarias que tiendan al control de su población, frente al sacrificio de animales".
- **Apartado 3:** "El Ayuntamiento podrá promover la gestión de las colonias de gatos u otros animales urbanos, con el objeto de minimizar las molestias producidas por los animales al vecindario, reducir los riesgos sanitarios, evitar la superpoblación y mejorar la calidad de vida de los animales. Las colonias de animales podrán ser gestionadas por las entidades de protección y defensa de los animales a través de los correspondientes convenios o instrumentos de colaboración y bajo la supervisión e inspección de los Servicios Técnicos del Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz".

El **Grupo Alavés de Defensa y Estudio de la Naturaleza (GADEN)** es una organización sin ánimo de lucro dedicada a la **protección de la biodiversidad y los derechos de los animales**, impulsando iniciativas de conservación, investigación y sensibilización ambiental. En este contexto, GADEN ha desarrollado una labor destacada en la gestión ética de colonias felinas, en colaboración con las administraciones públicas y entidades del tercer sector.

Desde 2016, el Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz y GADEN han establecido un modelo de cooperación estructurado mediante la firma de ocho convenios de colaboración,



consolidando un programa de gestión integral de colonias felinas basado en criterios científicos y de bienestar animal.

El método **Captura-Esterilización-Retorno (CER)** constituye el eje central de la estrategia de gestión de colonias de gatos comunitarios en Vitoria-Gasteiz. Este procedimiento, ampliamente validado en diferentes contextos urbanos, se basa en los siguientes pasos:

1. **Captura humanitaria** de los gatos comunitarios mediante trampas seguras y supervisadas.
2. **Esterilización quirúrgica** realizada por profesionales veterinarios, con el objetivo de frenar la reproducción descontrolada y mejorar la calidad de vida de los animales.
3. **Retorno a su entorno de origen**, garantizando el mantenimiento de su estructura social y reduciendo las dinámicas de reemplazo poblacional.

Este enfoque ha demostrado ser la alternativa más eficiente y ética frente a otras estrategias, como la captura y sacrificio, permitiendo **un control poblacional progresivo y sostenible**.

El presente informe tiene como finalidad documentar las acciones ejecutadas en el marco del convenio entre el Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz y GADEN durante la campaña de 2024.

Con esta iniciativa, el Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz y GADEN reafirman su compromiso con una **gestión ética y efectiva de la fauna urbana**, alineada con las normativas vigentes y las recomendaciones de organismos especializados en bienestar animal.



2. Objetivos

El convenio suscrito entre el **Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz y GADEN** establece un conjunto de objetivos estratégicos para la **gestión ética y efectiva de las colonias de gatos comunitarios**, con el fin de garantizar tanto el bienestar de los animales como la convivencia en el entorno urbano. Los principales objetivos son:

- **Creación de redes de personas voluntarias** para la gestión de colonias, priorizando la incorporación de quienes ya se encuentran involucradas en su mantenimiento.
- **Monitorización del estado de las colonias y de su entorno**, mediante un sistema de identificación y seguimiento que permita evaluar su evolución.
- **Mejora de las condiciones del entorno de las colonias**, incluyendo la instalación de mobiliario específico para gatos cuando sea necesario.
- **Control de la natalidad** a través de la aplicación del método Captura-Esterilización-Retorno (CER).
- **Implementación de un sistema de identificación** de los individuos pertenecientes a las colonias, facilitando su reconocimiento y seguimiento.
- **Asesoramiento y apoyo técnico al Ayuntamiento** en la gestión de incidencias, resolución de quejas y tramitación de denuncias relacionadas con los gatos comunitarios.

Para la consecución de estos objetivos, se ha establecido un **protocolo de actuación estructurado**, que se inicia con la **identificación de las colonias y de las personas responsables de su gestión**. Este proceso permite disponer de un **registro actualizado** de los núcleos felinos en el municipio, así como de las personas voluntarias que asumen su cuidado.

Las personas gestoras de colonias formalizan su compromiso mediante **la firma de un acuerdo de voluntariado con GADEN**, en el cual se establecen los criterios técnicos y buenas prácticas para la correcta gestión de las colonias felinas.

Las principales acciones desarrolladas en el marco del convenio incluyen:



1. **Captura y traslado de los gatos** por parte de las personas voluntarias, utilizando métodos seguros y no invasivos.
2. **Atención veterinaria en clínicas colaboradoras**, donde se procede a la **esterilización** para el control poblacional, así como a la **identificación individual de los animales tratados**.
3. **Retorno y seguimiento postoperatorio** de los gatos esterilizados a su colonia de origen, garantizando su adaptación tras la intervención.
4. **Gestión diferenciada de individuos sociabilizables**, evitando su retorno a la colonia y promoviendo su integración en programas de adopción.
5. **Colaboración con asociaciones de protección animal de Álava**, como **APASOS, Esperanza Felina, Betilagun y La Gaticueva**, que facilitan la acogida y adopción de gatos aptos para la convivencia en entornos domésticos.

Este modelo de actuación ha permitido consolidar un sistema de gestión **basado en el bienestar animal, la sostenibilidad y la participación ciudadana**, reduciendo la superpoblación felina en el municipio de manera **ética y efectiva**.



3. Proyecto CER Vitoria-Gasteiz

3.1. Personas y entidades colaboradoras.

En este proyecto, además del GADEN y del Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz, es fundamental contar con la colaboración de otros actores imprescindibles, tales como las asociaciones protectoras alavesas, las clínicas veterinarias colaboradoras y, por supuesto, las personas voluntarias del municipio.

3.1.1 Colaboración Interasociativa

Además de la participación de GADEN como entidad coordinadora, este proyecto cuenta con la colaboración activa de **seis asociaciones protectoras de Álava**, cuyo papel resulta fundamental para garantizar el correcto desarrollo de las distintas fases del programa. Estas entidades son:

- GACA (Gatos Callejeros Abandonados de Álava)



- APASOS Vitoria



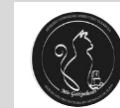
- Esperanza Felina



- Asociación Protectora de Animales Betilagun



- Asociación Protectora de Animales Mis Gatipelusos Álava



- La Gaticueva





La implicación de estas asociaciones es especialmente relevante en la **gestión y tramitación de adopciones**, asegurando que aquellos gatos con potencial de socialización no sean reintroducidos en la colonia, sino que sean integrados en **programas de acogida y adopción responsable**.

Asimismo, estas organizaciones desempeñan un papel clave en el **apoyo logístico a las personas voluntarias**, proporcionando **material específico** como cajas-trampa para la captura segura de los gatos, facilitando así la operatividad del método CER.

Otra de sus contribuciones esenciales es la **coordinación de campañas de recogida de alimentos en establecimientos colaboradores**, garantizando el suministro de pienso y otros recursos básicos a las personas responsables del mantenimiento de las colonias felinas.

Este enfoque colaborativo entre entidades permite optimizar los recursos disponibles, reforzar la sostenibilidad del programa y consolidar una **red de trabajo coordinado** en favor de la gestión ética de los gatos comunitarios en Vitoria-Gasteiz.

3.1.2 Colaboración Clínicas veterinarias

El papel de las **clínicas veterinarias colaboradoras** es esencial para la implementación efectiva del método CER, garantizando la **esterilización, identificación y atención sanitaria** de los gatos comunitarios en Vitoria-Gasteiz.

Desde el inicio del programa, se ha establecido una **red de colaboración con clínicas veterinarias** que han mostrado un firme compromiso con el bienestar animal, ofreciendo **tarifas especiales** para la esterilización de gatos comunitarios en el marco de acuerdos con GADEN.

Durante el período que GADEN está cubriendo este proyecto (2016), han participado un total de nueve clínicas veterinarias, las cuales han desempeñado un papel clave en la viabilidad del proyecto:



Gestión de las colonias de gatos comunitarios en el Municipio de Vitoria-Gasteiz 2024

- Clínica Veterinaria PETS
- Clínica Veterinaria Irubide
- Clínica Veterinaria Avenida
- Clínica Veterinaria Nueva Santa Bárbara
- Clínica Veterinaria Jacinto Benavente
- Clínica Veterinaria Albaitari
- Clínica Veterinaria Ariñez
- Clínica Mente Animal
- Clínica Esteve Miranda

Además de llevar a cabo las intervenciones quirúrgicas y los tratamientos veterinarios necesarios, estas clínicas asumen un esfuerzo financiero significativo, ya que, pese a aplicar tarifas reducidas, no reciben el pago íntegro de sus honorarios hasta varios meses después de la emisión de la factura.

La colaboración de estas clínicas resulta imprescindible para la continuidad y sostenibilidad del proyecto, asegurando que las actuaciones sanitarias se realicen con los estándares técnicos y éticos adecuados, contribuyendo así al bienestar de los gatos comunitarios y a la correcta gestión de las colonias en el municipio.

3.1.3 Participación de las Personas Voluntarias Alimentadoras

La labor de las **personas voluntarias alimentadoras** es un pilar fundamental en la gestión de las colonias felinas en Vitoria-Gasteiz. Estas personas, muchas de ellas no vinculadas a ninguna organización, desempeñan un papel clave en la implementación del método CER, asegurando el bienestar de los gatos comunitarios mediante la alimentación controlada y el seguimiento diario de las colonias.

Con el objetivo de **fomentar su participación y establecer una red organizada**, representantes de GADEN y GACA realizaron diversos **encuentros informativos**. En estos encuentros se explicó a las personas interesadas los beneficios de formar parte de la red de voluntariado, entre los que se incluyen:



- **Cobertura de un seguro** específico para la actividad.
- **Permiso oficial del Ayuntamiento** para la alimentación de gatos comunitarios en la vía pública.
- **Suministro de alimento y atención veterinaria** para los animales.

En diciembre de 2016, en el marco del primer convenio con el Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz, se celebró un **encuentro entre las organizaciones gestoras y las personas alimentadoras**, extendiendo la invitación a otras personas interesadas en colaborar. Durante la reunión, se presentó el proyecto en detalle, sus objetivos y la metodología de trabajo.

Para incorporarse formalmente al proyecto, las personas voluntarias debían:

1. **Firmar un acuerdo de voluntariado** con GADEN o Esperanza Felina (Anexo IV).
2. **Asistir a talleres de formación** sobre la gestión ética de colonias felinas.
3. **Completar la ficha de colonia correspondiente**, documentando la localización y características de los gatos comunitarios bajo su responsabilidad.

En el encuentro inicial, **42 personas (29 mujeres y 13 hombres) firmaron el acuerdo de voluntariado**. Posteriormente, para reforzar la formación y garantizar la correcta identificación de las personas alimentadoras, se organizaron **dos talleres oficiales** para la obtención del carné de voluntariado.

Los talleres se llevaron a cabo en el **Centro Cívico El Campillo** los días **28 de noviembre y 1 de diciembre de 2018**, con una asistencia total de **76 personas**, incluyendo residentes de Vitoria-Gasteiz y otras localidades como Bilbao, Alegría-Dulantzi e Izarra. Para aquellas personas que no pudieron asistir, se ofreció una **formación individualizada**.

Para formalizar la autorización municipal, en diciembre de 2019 se remitió al **Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz un listado con los datos de 66 personas**, incluyendo nombres, apellidos y DNI, con el fin de gestionar la emisión de los carnés de voluntariado. A principios de 2020, se inició la distribución de estas acreditaciones.



Gestión de las colonias de gatos comunitarios en el Municipio de Vitoria-Gasteiz 2024

Sin embargo, no todas las personas recibieron la autorización municipal, ya que algunas **no eran residentes en el municipio**, mientras que otras **no completaron el proceso de acreditación** al no recoger su carné.



El pasado 15 de marzo se llevó a cabo el **III Curso de Colonias Felinas de Vitoria-Gasteiz**, una iniciativa formativa impulsada en el marco del convenio de colaboración entre el Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz y GADEN. El curso estuvo dirigido a personas interesadas en la gestión ética de colonias felinas, con el objetivo de dotarlas de conocimientos técnicos y herramientas prácticas para su labor voluntaria.

La formación fue impartida por un equipo multidisciplinar compuesto por cuatro mujeres pertenecientes a **GADEN, Betilagun, APASOS y Esperanza Felina**, así como dos hombres representantes de **GADEN y del Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz**. Esta diversidad de ponentes permitió abordar la gestión de las colonias desde una perspectiva integral, incluyendo aspectos normativos, sanitarios y de bienestar animal.

El curso contó con **56 personas inscritas (44 mujeres y 12 hombres)**, de las cuales finalmente asistieron **34 personas (25 mujeres y 9 hombres)**. Cabe destacar la

participación de **10 personas provenientes de fuera de Vitoria-Gasteiz**, lo que refleja el interés que despierta esta formación más allá del municipio.

Como resultado del curso, se procedió a la entrega de **22 nuevos carnés municipales de personas voluntarias alimentadoras de colonias felinas (17 mujeres y 5 hombres)**, acreditación que permite a quienes la poseen alimentar y gestionar las colonias en la vía pública con el respaldo del Ayuntamiento.

Este tipo de iniciativas refuerzan la red de voluntariado en la ciudad y contribuyen a una mejor gestión de las colonias felinas, garantizando el bienestar de los animales y la convivencia con la ciudadanía.





Gestión de las colonias de gatos comunitarios en el Municipio de Vitoria-Gasteiz 2024





3.2. Número de colonias y censo aproximado de gatos comunitarios en Vitoria-Gasteiz.

En el marco del convenio de colaboración entre el Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz y GADEN, se ha continuado con el seguimiento y control de las colonias felinas urbanas del municipio. Gracias al esfuerzo de las personas voluntarias y de las asociaciones colaboradoras, se mantiene un censo aproximado de los gatos comunitarios y de las colonias activas en la ciudad.

A lo largo de este año, se ha observado una estabilización del número de colonias identificadas, reflejo de la consolidación del **método CER (Captura, Esterilización y Retorno)** como herramienta clave en la gestión ética de los gatos comunitarios. No obstante, el número exacto de colonias y de gatos sigue siendo un dato en constante actualización, sujeto a la evolución de la población felina y a los nuevos casos que se detectan a lo largo del año.



3.2.1. Creación de una base de datos y georreferenciación de colonias

En 2024, el Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz ha dado un paso significativo en la mejora del conocimiento y gestión de las colonias felinas con la contratación de **una persona encargada de elaborar una base de datos detallada**. Su labor ha consistido en la recopilación de información **in situ**, entrevistándose con las personas voluntarias responsables de cada colonia y registrando datos clave sobre el número de gatos, sexo, número de animales esterilizado, su estado de salud y las necesidades específicas de cada grupo.

Como parte de este trabajo, se ha llevado a cabo un **proceso de georreferenciación**, permitiendo ubicar con precisión las colonias felinas en el municipio. Este sistema facilitará la planificación de futuras intervenciones, la optimización de los recursos destinados a la gestión de las colonias y la respuesta ante posibles incidencias.

La implementación de esta base de datos supone un avance en la gestión municipal de los gatos comunitarios, garantizando un **control más eficaz y basado en datos reales**. Además, refuerza la colaboración con las asociaciones y personas voluntarias, quienes desempeñan un papel esencial en la protección y bienestar de estos animales.

Todos los resultados que ofrecemos en este informe proceden de ese trabajo y de las últimas actualizaciones realizadas por personal de GADEN.

3.2.2. Personas voluntarias entrevistadas

Según los datos proporcionados por el Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz, en el proceso de recopilación de información para la base de datos de colonias felinas se ha entrevistado a **un total de 51 personas voluntarias** (41 mujeres y 10 hombres). Estas personas desempeñan un papel clave en la gestión diaria de las colonias, asegurando el bienestar de los gatos comunitarios y garantizando el cumplimiento del método CER.

Las entrevistas han permitido documentar que cada persona voluntaria gestiona, en promedio, **dos colonias**. Esta información es fundamental para evaluar la carga de trabajo de las personas responsables y para diseñar estrategias que faciliten su labor,

como la redistribución de recursos o la incorporación de nuevas personas voluntarias al proyecto.

El compromiso y dedicación de estas personas han sido esenciales para la estabilización de la población felina en la ciudad, demostrando la importancia de su implicación en el modelo de gestión ética de los gatos comunitarios.

3.2.3. Distribución geográfica de las colonias felinas en Vitoria-Gasteiz

En la base de datos del programa CER_VITORIA-GASTEIZ se han registrado **un total de 102 colonias de gatos comunitarios**, distribuidas en diferentes entornos del municipio.

El término municipal de Vitoria-Gasteiz está compuesto por la ciudad y **63 pueblos** del entorno rural. De estos, **se han identificado colonias de gatos comunitarios en 16 pueblos**, además de la propia ciudad. La mayoría de las colonias se encuentran **en el núcleo urbano de Vitoria-Gasteiz (84 colonias, el 82,4% del total)**, mientras que el resto se reparten en **entornos rurales y polígonos industriales**.

Si analizamos la ubicación de las colonias en función del tipo de entorno, se observa que **las zonas urbanas concentran el mayor número de colonias (48%)**, seguidas de las **zonas rurales (31,4%)** y, en menor medida, **los polígonos industriales (20,6%)**.

La mayor concentración de colonias en el **núcleo urbano de Vitoria-Gasteiz** responde a varios factores:

- **Mayor disponibilidad de recursos** (alimento, refugio y acceso a atención veterinaria).
- **Mayor interacción con la población humana**, que en muchas ocasiones facilita la gestión mediante el programa CER.
- **Espacios urbanos con menor presencia de depredadores naturales**, lo que favorece la estabilidad de las colonias.

Las colonias en **zonas rurales (31,4%)** están asociadas principalmente a entornos donde los gatos comunitarios encuentran refugio en caseríos, huertas, infraestructuras



Gestión de las colonias de gatos comunitarios en el Municipio de Vitoria-Gasteiz 2024

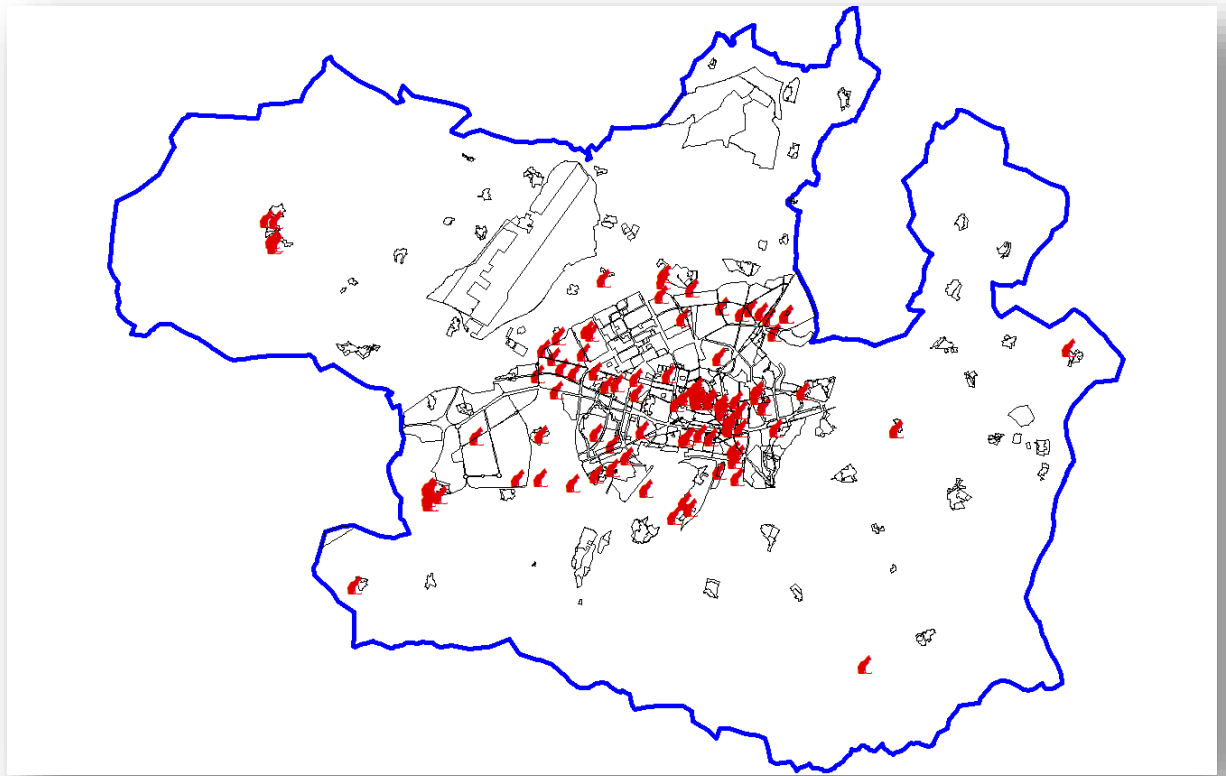
agrícolas y núcleos habitados de menor densidad poblacional. En estos casos, la gestión del programa CER se vuelve esencial para evitar la sobrepoblación y minimizar los conflictos con la fauna silvestre y las actividades agropecuarias.

Por otro lado, **los polígonos industriales albergan el 20,6% de las colonias registradas**, lo que destaca la presencia de gatos comunitarios en áreas de baja actividad humana nocturna, con disponibilidad de refugios en estructuras industriales y cierta accesibilidad a fuentes de alimento (contenedores, restos de comida o incluso alimentación proporcionada por trabajadores). La gestión en estos entornos suele presentar retos específicos, como la falta de supervisión continuada o la dificultad de acceso a algunos recintos.

La identificación y geolocalización de estas colonias permite una **planificación eficiente de los recursos del programa CER**, garantizando una gestión ética y efectiva de la población felina comunitaria en el municipio de Vitoria-Gasteiz.

Núcleo urbano	Nº de colonias
Vitoria-Gasteiz	84
Ariñez	4
Hueto Arriba	2
Zuazo de Vitoria	2
Arkartza	2
Elorriaga	1
Gardelegui	1
Gobeo	1
Hueto Abajo	1
Oreitia	1
Subijana de Álava	1
Ullibarri de los Olleros	1
Yurre	1
TOTAL	102

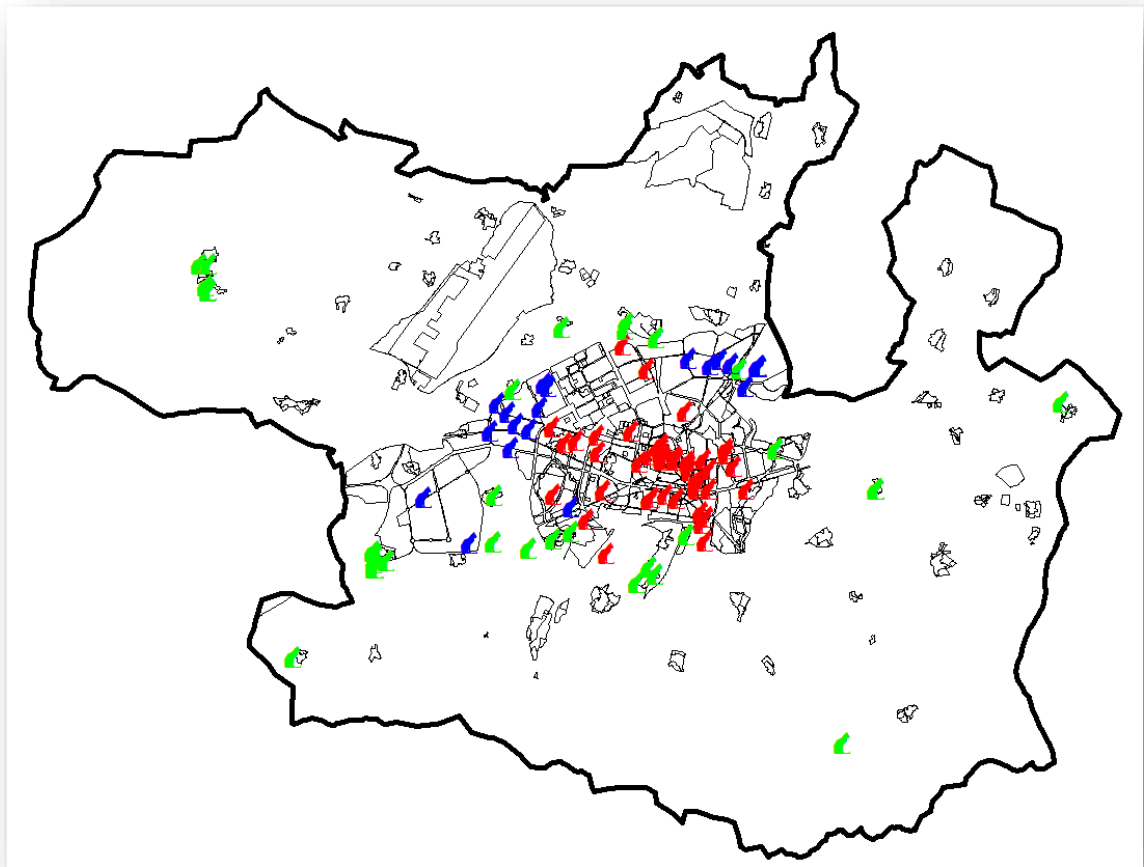
COLONIAS FELINAS		
	Nº de colonias	%
Zona Urbana	49	48,0
Zona Rural	32	31,4
Zona Industrial	21	20,6
Total	102	100,0



LOCALIZACIÓN DE LAS COLONIAS DE GATOS COMUNITARIOS EN EL MUNICIPIO DE VITORIA-GASTEIZ



Gestión de las colonias de gatos comunitarios en el Municipio de Vitoria-Gasteiz 2024



Colonias en zona Industrial

Colonias en zona Rural

Colonias en zona Urbana

3.2.4. Análisis de la distribución espacial de las colonias felinas

Para determinar las zonas con mayor densidad de colonias felinas en Vitoria-Gasteiz, se ha aplicado el **método de estimación de densidad Kernel** utilizando el software ArcView. Este análisis ha permitido visualizar la distribución de las 102 colonias geolocalizadas y definir áreas de mayor concentración, facilitando así la planificación de recursos y acciones de gestión.

La **estimación de densidad Kernel** es una técnica de análisis espacial que permite representar la distribución de puntos en un territorio, generando una superficie de densidad continua. En este caso, se ha utilizado para identificar las áreas con mayor presencia de colonias felinas en la ciudad.

El método Kernel calcula la densidad de puntos (en este caso, las colonias felinas) a partir de una función de suavizado que asigna un valor de densidad más alto a las áreas donde se agrupan más puntos. La estimación se realiza generando una cuadrícula sobre el territorio y aplicando una función matemática que pondera la proximidad de los puntos cercanos.

El resultado es una superficie de densidad representada en un mapa, donde las zonas con mayor intensidad de color indican una mayor concentración de colonias. En este análisis, se han utilizado tres franjas (90%, 75% y 50%) la franja del **90%** incluye prácticamente todas las colonias identificadas, mientras que la del **50%** señala las áreas con una densidad más alta, lo que sugiere la necesidad de una gestión prioritaria en esas zonas.

El método Kernel es especialmente útil en la gestión de fauna urbana porque:

- Permite detectar **patrones espaciales** en la distribución de los gatos comunitarios.
- Facilita la toma de decisiones al identificar **zonas prioritarias** para intervenciones, como el refuerzo del método CER o la asignación de recursos veterinarios.



Gestión de las colonias de gatos comunitarios en el Municipio de Vitoria-Gasteiz 2024

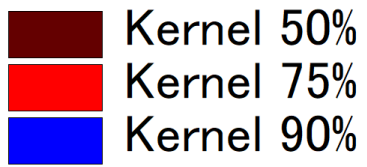
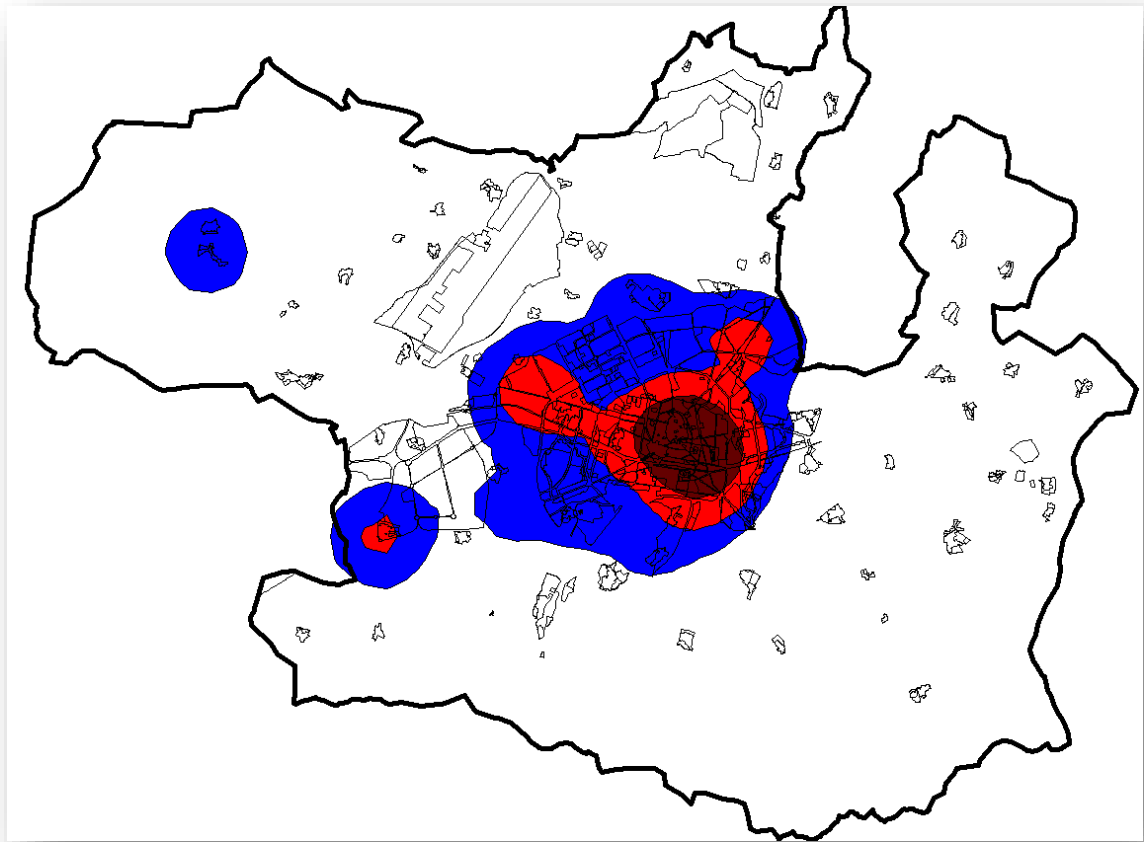
- Ayuda a visualizar de manera clara la **distribución y concentración** de colonias, lo que resulta clave para el diseño de estrategias de gestión.

Los resultados obtenidos mediante el análisis Kernel muestran tres niveles de densidad de colonias felinas en la ciudad:

- **Densidad del 90%:** Se ha identificado un área total de **4701 hectáreas**, que representa la zona en la que se encuentran la mayoría de las colonias registradas.
- **Densidad del 75%:** Con un área de **1557 hectáreas** que abarca un anillo alrededor de la zona de mayor densidad de colonias, junto con la zona de Abetxuko, Ali y todo su entorno industrial y la zona de Gardélegui.
- **Densidad del 50%:** Dentro de la anterior, se ha delimitado un área de **440 hectáreas** donde la concentración de colonias es significativamente mayor. Esta zona de alta densidad se localiza principalmente en el **centro de Vitoria-Gasteiz**, indicando que esta es el área con mayor número de colonias felinas activas.

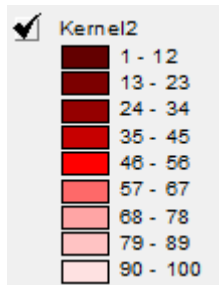
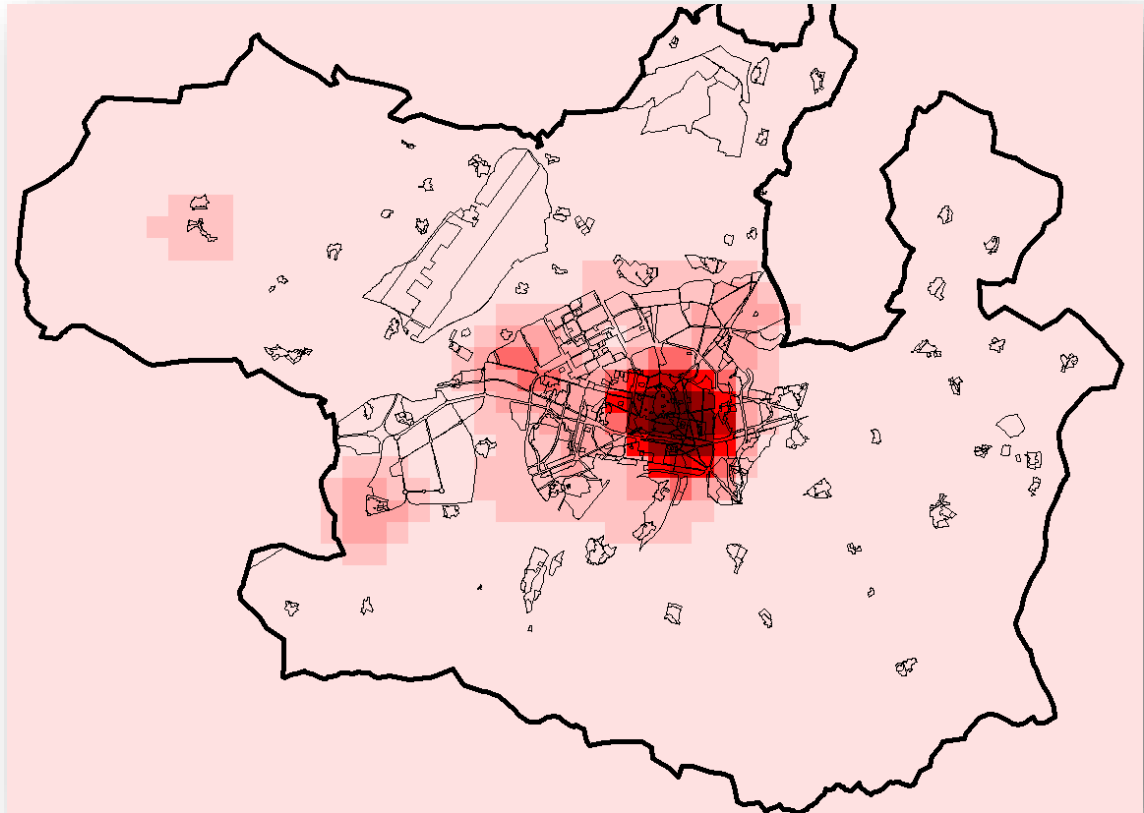
El análisis Kernel permite optimizar los recursos destinados a la gestión de las colonias felinas en Vitoria-Gasteiz, ya que:

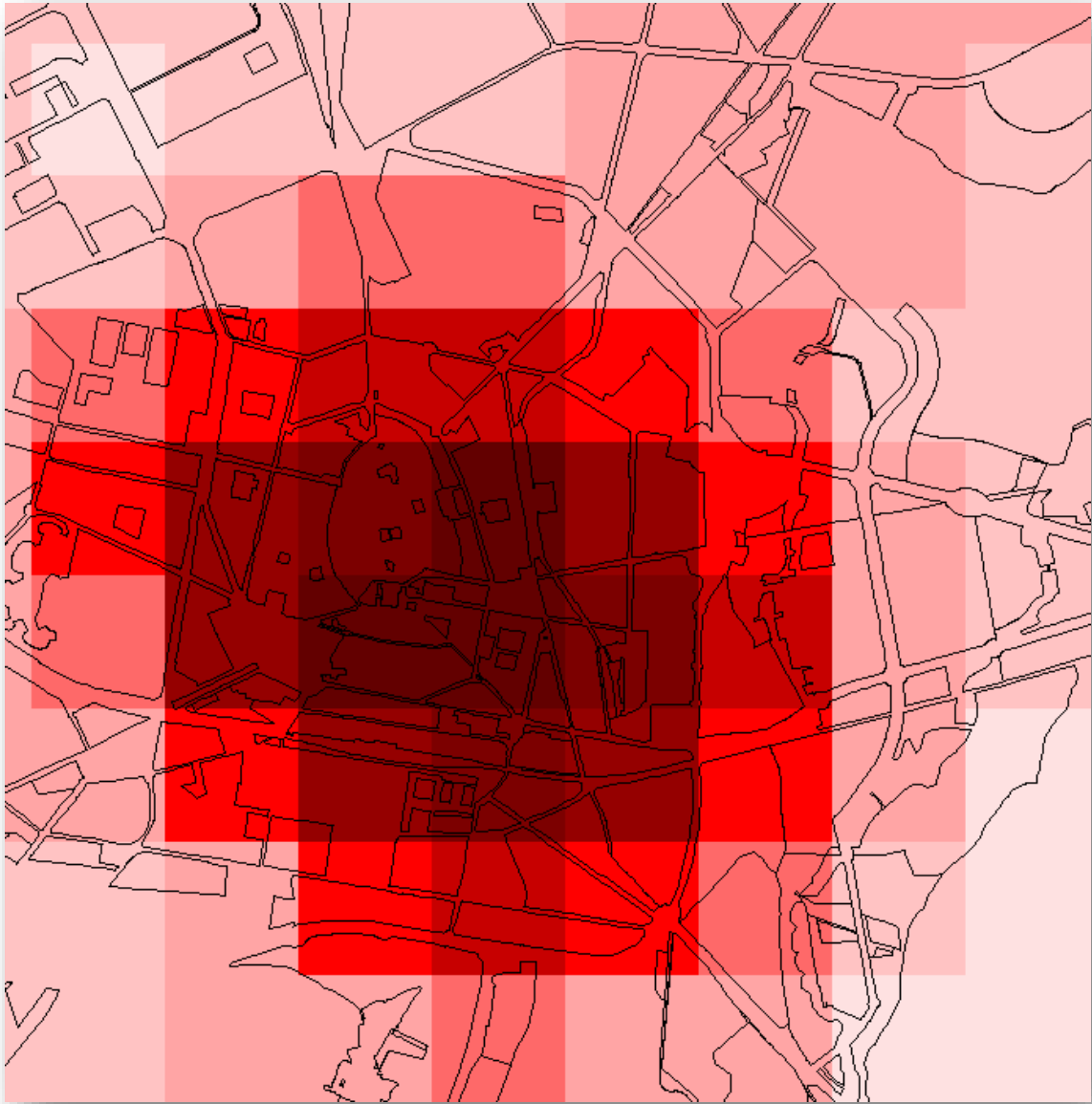
- **Facilita la asignación de recursos** veterinarios y de alimentación en las zonas con mayor densidad.
- **Permite diseñar estrategias de intervención específicas** en los puntos donde la concentración de gatos comunitarios es más elevada.
- **Ayuda en la planificación urbana** para integrar la gestión de colonias en el entorno de manera más efectiva.





Gestión de las colonias de gatos comunitarios en el Municipio de Vitoria-Gasteiz 2024





DETALLE DE LA ZONA DE MAYOR DENSIDAD DE COLONIAS. LA CUADRÍCULA ES DE 500x500 METROS



Gestión de las colonias de gatos comunitarios en el Municipio de Vitoria-Gasteiz 2024

3.2.5. Censo de Gatos.

Según la información recogida en los formularios de registro, el censo estimado de gatos comunitarios en las **102 colonias felinas registradas en Vitoria-Gasteiz** asciende a **826 individuos**, lo que supone una **media de 8,1 gatos por colonia**. Este dato es coherente con las cifras obtenidas en otros municipios de Álava que han implementado sistemas de control y seguimiento de colonias felinas, como se observa en la siguiente tabla:

Municipio	Nº gatos/colonias
Agurain	8,6
Berantevilla	6,8
Iruña de Oca	8,6
Labastida	6
Lantarón	7,2
Oion	7
Valdegovía	11,4
Vitoria-Gasteiz	8,1

Se observa que la media de gatos por colonia en Vitoria-Gasteiz se encuentra dentro de los valores habituales en otros municipios del territorio histórico, aunque ligeramente por encima de la media general. En particular, destaca el caso de **Valdegovía**, donde la densidad por colonia es notablemente mayor (**11,4 gatos/colonia**), mientras que en municipios como **Labastida** la cifra es menor (**6 gatos/colonia**).

Además del número total de gatos, la información recopilada por las personas voluntarias permite hacer una estimación de la proporción de machos y hembras en las colonias felinas de Vitoria-Gasteiz. Según los datos registrados:

- **110 gatos identificados son machos.**
- **148 gatos identificados son hembras.**

Esto indica un **sex ratio ligeramente a favor de las hembras**, lo que es un dato relevante en términos de gestión poblacional, ya que el equilibrio entre sexos influye en la dinámica reproductiva de las colonias y, por tanto, en la eficacia del método CER (Captura, Esterilización y Retorno).

La recopilación de estos datos es fundamental para la planificación de estrategias de control poblacional y para la optimización de los recursos destinados a la gestión de colonias en la ciudad.

Con los datos preliminares en la base de datos se han registrado 102 colonias y un censo de 826 gatos comunitarios en el Municipio de Vitoria-Gasteiz (110 machos y 148 hembras).

3.3. Atención veterinaria, captura, esterilización y retorno de gatos. Campaña 2024.

El programa se enfoca en la gestión de las colonias controladas, procurando que las personas que actualmente alimentan estas colonias asuman la responsabilidad de esta gestión.

Para capturar a los gatos, se utilizan trampas de caja con puertas posteriores que funcionan como jaulas dobles. Estas trampas requieren que el gato alcance el platillo donde se encuentra el cebo, lo que activa la trampa y cierra la puerta detrás de él. Una vez capturado, el gato se cubre con una toalla o manta para tranquilizarlo. También se emplean otros métodos de captura, como redes o comederos trampa. Este año se han adquirido diez jaulas trampas propias para el proyecto.

En la actualidad, existen personas especializadas en la captura de gatos comunitarios que cuentan con el equipo necesario para llevar a cabo las campañas de captura de forma efectiva.



Gestión de las colonias de gatos comunitarios en el Municipio de Vitoria-Gasteiz 2024



MODELO DE CAJA TRAMPA UTILIZADO EN LA ACTUALIDAD PARA LA CAPTURA DE LOS GATOS

El día anterior a la intervención programada, se recomienda no alimentar a la colonia para que los gatos estén hambrientos y sea más fácil su captura. Si los gatos permanecen en las jaulas durante más de 4 horas, es necesario proporcionarles agua limpia. Las capturas realizadas durante la noche previa a la intervención quirúrgica son las más adecuadas, ya que los gatos no deben ingerir alimentos durante las 12 horas previas a la operación. Por lo general, se necesitan varias rondas para asegurar que se capturen todos los gatos no esterilizados. Si se atrapan animales que ya han sido esterilizados, se deben soltar inmediatamente en el mismo lugar, y los gatos con identificación serán devueltos a sus propietarios.

A los gatos capturados se les practica la ovariectomía en el caso de las hembras y la orquiectomía en los machos. Estas intervenciones quirúrgicas eliminan comportamientos no deseados, como las peleas frecuentes, las vocalizaciones y el marcado con orina.

Durante la anestesia, se aprovecha para extirpar el cuarto superior derecho de la oreja en las hembras y del izquierdo en los machos. Este tipo de marcaje facilita la identificación a distancia de los gatos ya esterilizados y evita que sean llevados al veterinario en caso

de recaptura. Además, ayuda a identificar cualquier gato nuevo que se incorpore a la colonia y que se desee esterilizar. Este método de marcaje no es antiestético y cicatriza rápidamente.



MÉTODO DE MARCAJE DE LOS GATOS ESTERILIZADOS. OREJA DERECHA EN HEMBRAS Y EN MACHOS EN LA IZQUIERDA

Durante el año 2024, **ocho clínicas veterinarias** han colaborado con el proyecto **CER_VITORIA-GASTEIZ**, proporcionando atención veterinaria a **un total de 290 gatos comunitarios**. La distribución de atenciones por clínica se muestra en la siguiente tabla:

Clínica	Nº de Gatos Atendidos	%
Clínica PETS	75	25,9
Clínica Mente Animal	56	19,3
Clínica Albaitari	40	13,8
Clínica Nueva Sta. Barbara	36	12,4
Clínica Jacinto Benavente	35	12,1
Clínica Irubide	29	10,0
Clínica Ariñez	15	5,2
Clínica Avenida	4	1,3
TOTAL	290	100



Gestión de las colonias de gatos comunitarios en el Municipio de Vitoria-Gasteiz 2024

La mayoría de los procedimientos realizados dentro del proyecto **han sido esterilizaciones**, con un total de **267 gatos tratados**, lo que supone **el 92,1%** de las atenciones veterinarias. Además, **23 gatos (7,9%)** fueron atendidos por otros motivos clínicos.

La esterilización es la herramienta clave del **método CER (Captura, Esterilización y Retorno)** para controlar la población de gatos comunitarios y reducir el número de camadas no deseadas.

Atención veterinaria	Frecuencia	%
Ovariohisterectomía	156	53,8
Orquiectomía	111	38,3
Otras	8	2,8
Esta preñada a término No se Castra	2	0,6
Consulta	2	0,6
Aborto, Tenía 5 fetos sin formar, Ovariohisterectomía	1	0,3
Consulta+ Ovariohisterectomía	1	0,3
Consulta heces blandas	1	0,3
Cachorro, consulta, medicación, alimentación y desparasitación	1	0,3
Ecografía	1	0,3
Ecografía+Inglacam+ Amoxoil+ 6Xonsior 6MG	1	0,3
Es criptorquido, derivamos a otra clínica asociada a GADEN	1	0,3
Hemograma + Bloquímica + Urinálisis + Ecografía + Radiografía+ Ovariohisterectomía	1	0,3
Pruebas+ Ovariohisterectomía	1	0,3
Radiografía	1	0,3
Radiografía + Amoxicilina + Meloxicam	1	0,3
TOTAL	290	100

Estos datos reflejan la importancia de la **atención veterinaria dentro del programa CER**, no solo en la esterilización sino también en la **detección y tratamiento de patologías en gatos comunitarios**. La colaboración entre el Ayuntamiento, las asociaciones y las clínicas veterinarias ha permitido consolidar este modelo de gestión ética de las colonias felinas en Vitoria-Gasteiz.

En la campaña del año 2024 se han atendido en las clínicas veterinarias a un total de 290 animales

El **número de gatos esterilizados**, donde se incluyen las intervenciones exclusivas de esterilización y otros tratamientos además de la propia esterilización, han sumado **272** intervenciones.

Respecto al **sexo de los animales esterilizados**, los datos muestran que se ha priorizado la intervención en hembras, dado su papel clave en la reproducción y, por tanto, en el control poblacional. En total, se llevaron a cabo **160 esterilizaciones en hembras**, lo que representa casi el **59%** del total de intervenciones realizadas. Esta proporción destaca la eficacia del enfoque preventivo, ya que la esterilización de hembras tiene un impacto directo en la reducción del crecimiento de las colonias.

Por otro lado, se realizaron **112 esterilizaciones en machos**, lo que equivale al **41,2%** del total. Aunque su participación numérica es menor, estas intervenciones son igualmente importantes, ya que contribuyen a reducir el comportamiento territorial, las disputas entre individuos y el riesgo de transmisión de enfermedades.

CAMPAÑA 2024		
	Esterilizaciones	%
Hembras ♀	160	58,8
Machos ♂	112	41,2
Total	272	100

En la campaña del año 2024 se han esterilizado a un total de 272 gatos, 160 ♀ y 112 ♂.



3.4. Evolución de las esterilizaciones en el programa CER_VITORIA-GASTEIZ (2016-2024).

Desde el inicio del programa CER_VITORIA-GASTEIZ en 2016, se ha llevado a cabo la esterilización de un total de 2209 gatos comunitarios, con una media anual de 245 gatos esterilizados. Este dato refleja un esfuerzo sostenido por parte de las personas voluntarias, el Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz y las clínicas veterinarias colaboradoras para garantizar el control poblacional de las colonias felinas de forma ética y efectiva.

3.4.1. Evolución anual de las esterilizaciones

A lo largo del periodo 2016-2024, el número de esterilizaciones ha mostrado una tendencia ascendente, con algunos altibajos puntuales.

PERIODO 2016-2024		
	Esterilizaciones	%
2016	211	9,5
2017	179	8,1
2018	214	9,7
2019	180	8,1
2020	258	11,8
2021	290	13,1
2022	305	13,8
2023	278	12,6
2024	294*	13,3
Total	2209	100,0

*Se incluyen animales esterilizados en el año 2024, pero con el convenio del año 2023.

3.4.2. Análisis de la evolución

El número de esterilizaciones realizadas cada año refleja distintos factores que han influido en la implementación del programa:

- **Primeros años (2016-2019):** Se observa una relativa estabilidad en el número de esterilizaciones, con cifras anuales que oscilan entre 179 y 214 gatos. Durante este período, el programa CER aún estaba en fase de consolidación, con un esfuerzo centrado en la identificación de colonias y la implicación de las personas voluntarias.

- **Aumento en 2020-2022:** A partir de 2020, se registra un incremento significativo en el número de esterilizaciones, alcanzando un **máximo en 2022 con 305 gatos esterilizados**. Este crecimiento se debió a un incremento importante en el presupuesto anual.
- **Estabilización en 2023-2024:** En los últimos dos años, el número de esterilizaciones se ha mantenido en torno a **280-294 gatos por año**, lo que sugiere una consolidación del programa con una capacidad de intervención estable.

Este balance demuestra que el **programa CER_VITORIA-GASTEIZ ha alcanzado un ritmo de trabajo constante y efectivo**, permitiendo un control poblacional de las colonias felinas y contribuyendo a la mejora del bienestar animal en el municipio.

3.4.3. Perspectivas futuras y desafíos

A partir del año **2025**, la normativa exigirá la implantación de **microchip identificativo en todos los gatos comunitarios tratados** dentro del programa CER. Esta nueva medida, aunque beneficiosa para mejorar la trazabilidad y protección de los gatos comunitarios, supondrá **un encarecimiento significativo del coste por animal esterilizado**.

Actualmente, el programa se mantiene con un número estable de **cerca de 300 esterilizaciones anuales**, lo que ha permitido un control efectivo de la población felina. Sin embargo, sin **un aumento del presupuesto destinado al programa CER**, la obligación de identificar con microchip a todos los gatos tratados podría traducirse en **una drástica reducción del número de esterilizaciones anuales**. Esto podría tener consecuencias negativas como:

- **Aumento del crecimiento poblacional** de los gatos comunitarios debido a la reducción de intervenciones.
- **Mayor presión sobre las colonias existentes**, lo que incrementaría los posibles conflictos en algunas zonas.
- **Dificultades para la gestión ética de las colonias**, al no poder atender el número necesario de animales cada año.



Gestión de las colonias de gatos comunitarios en el Municipio de Vitoria-Gasteiz 2024

Por ello, resulta imprescindible que el **Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz y las instituciones competentes prevean un incremento en la dotación presupuestaria** para el programa CER en 2025 y años sucesivos. Solo así se garantizará la continuidad de las esterilizaciones en **niveles adecuados** y se podrá cumplir con la nueva normativa sin poner en riesgo la efectividad del programa ni el bienestar de los gatos comunitarios.

Contabilizando los gatos esterilizados desde el inicio del proyecto CER_VITORIA-GASTEIZ (2016), se han esterilizado un total de 2209 gatos comunitarios, con una media de 245 gatos esterilizados al año.

3.5. Índice CER 2024.

3.5.1. Introducción

El Índice CER (Captura, Esterilización y Retorno) es una herramienta clave para evaluar la eficacia del programa de gestión de colonias felinas en Vitoria-Gasteiz. Su objetivo principal es garantizar la estabilización y control poblacional de los gatos comunitarios a través de la esterilización, con una meta mínima del **80% de esterilización en cada colonia**. Se considera un índice de **1,00 como el estado óptimo**, lo que indica que todos los gatos censados en una colonia han sido esterilizados.

Este informe analiza la situación actual del Índice CER en las colonias felinas registradas en la base de datos municipal, proporcionando un diagnóstico detallado del nivel de control alcanzado en el año 2024 y sus implicaciones futuras.

3.5.2. Metodología

Para el presente análisis, se han considerado las **102 colonias** registradas en la base de datos municipal. Sin embargo, en **20 de ellas no se dispone de datos suficientes** para

calcular el Índice CER, por lo que el análisis se ha centrado en las **82 colonias con información completa**.

El cálculo del Índice CER se ha realizado según la siguiente fórmula:

$$CER = \frac{\text{Número de gatos esterilizados}}{\text{Número total de gatos censados}}$$

A partir de los valores obtenidos, se han clasificado las colonias en cinco categorías según su grado de cumplimiento:

1,00: Colonias completamente esterilizadas.

0,80 a 0,99: Colonias con un grado de esterilización adecuado.

0,50 a 0,79: Colonias con un nivel de esterilización insuficiente.

0,01 a 0,49: Colonias con un nivel de esterilización muy bajo.

0,00: Colonias sin intervención.

3.5.3. Resultados y análisis

Los resultados obtenidos para el año 2024 son los siguientes:

Índice CER_2024		
Índice	Frecuencia	%
1,00	32	31,4
0,80 a 0,99	16	19,5
0,50 a 0,79	16	19,5
0,01 a 0,49	8	9,7
0,00	10	12,2
Total	82	0,71

El Índice global del programa en 2024 se sitúa en **0,71**, un valor que refleja un avance significativo en la consolidación del modelo CER en la ciudad.

Uno de los resultados más destacados de este análisis es que **casi el 60% de las colonias han alcanzado o superado el objetivo del 80% de esterilización**, con un **31,4% de colonias en las que el 100% de los gatos han sido esterilizados**. Esto



Gestión de las colonias de gatos comunitarios en el Municipio de Vitoria-Gasteiz 2024

demuestra la eficacia de la metodología aplicada y el compromiso tanto de las personas voluntarias como de las clínicas veterinarias colaboradoras.

La distribución de colonias con Índice CER alto pone de manifiesto que el esfuerzo sostenido en los últimos años está dando frutos. Este dato es fundamental para defender la continuidad y ampliación del programa, ya que evidencia que el modelo CER funciona y permite alcanzar los objetivos de control poblacional de forma efectiva y ética.

Colonias con Índice CER \geq 0,80. Grado de esterilización ADECUADO.

- **48 colonias (58,5%)** han alcanzado un nivel de esterilización igual o superior al 80%.
- De estas, **32 colonias (31,4%) han alcanzado la esterilización completa (CER = 1,00).**
- Este grupo representa el sector más eficiente del programa y demuestra que la estrategia CER está funcionando cuando se aplica de manera efectiva.

Colonias con Índice CER entre 0,50 y 0,79. Grado de esterilización INSUFICIENTE.

- **16 colonias (19,5%)** presentan un nivel de esterilización insuficiente.
- Estas colonias se encuentran en un punto crítico donde es necesario intensificar los esfuerzos para evitar un crecimiento descontrolado de la población felina.

Colonias con Índice CER $<$ 0,50. Grado de esterilización MUY BAJO

- **18 colonias (21,9%)** presentan niveles de esterilización extremadamente bajos (CER inferior a 0,50), incluyendo **10 colonias donde no se ha realizado ninguna intervención (CER = 0,00).**
- Estas colonias representan el principal foco de preocupación, ya que suponen un **riesgo de crecimiento exponencial** y la posible reaparición de problemas asociados a la sobrepoblación felina.

A pesar de los avances, el análisis también revela que aún existen **un 22% de colonias con Índice CER inferior al 50%**, lo que indica la necesidad de reforzar la intervención en estos puntos. Para mejorar estos resultados, se recomienda:

- Incrementar los recursos destinados a la esterilización, especialmente en aquellas colonias con un Índice CER bajo.
- Mantener y fortalecer la colaboración con clínicas veterinarias para garantizar la disponibilidad de intervenciones quirúrgicas.

- Ampliar las campañas de sensibilización y formación dirigidas a las personas voluntarias y la ciudadanía en general.

Asimismo, a partir de 2025, la obligatoriedad de implantar microchip a los gatos comunitarios supondrá un encarecimiento de las esterilizaciones, lo que podría traducirse en una reducción del número de intervenciones si no se incrementa el presupuesto municipal destinado al programa. Por ello, resulta fundamental garantizar una dotación económica acorde con las nuevas exigencias normativas para evitar un retroceso en los logros obtenidos.

3.5.4. Implicaciones y Recomendaciones

El valor medio de **0,71** indica que el programa CER **aún no ha alcanzado el nivel óptimo de control poblacional**, lo que sugiere la necesidad de:

- **Intensificar las esterilizaciones en las colonias con CER < 0,80**, con especial atención a aquellas con CER < 0,50.
- **Priorizar intervenciones en colonias sin esterilizaciones (CER = 0,00)** para evitar un crecimiento descontrolado.

A partir de **2025**, todos los gatos esterilizados deberán ser identificados con microchip, lo que supondrá **un incremento en el coste por intervención**. Sin una asignación presupuestaria adecuada, existe un **riesgo de reducción en el número de esterilizaciones**, lo que podría comprometer los avances alcanzados en el control de las colonias.

Por ello, es fundamental:

- **Solicitar un aumento de presupuesto municipal** para compensar el coste adicional del microchip.
- **Explorar financiación complementaria**, incluyendo colaboraciones con entidades protectoras y subvenciones.

El hecho de que en **20 colonias no se disponga de información suficiente** para calcular el CER indica la necesidad de mejorar la recopilación de datos, asegurando que todas las colonias sean monitorizadas con regularidad.



Gestión de las colonias de gatos comunitarios en el Municipio de Vitoria-Gasteiz 2024

3.5.5. Conclusiones

- 🐱 El Índice CER en 2024 es de **0,71**, por debajo del objetivo del 80%.
- 🐱 **58,5% de las colonias han alcanzado un nivel de control adecuado** (CER \geq 0,80), lo que demuestra la efectividad del programa en estos casos.
- 🐱 **21,9% de las colonias presentan niveles de esterilización insuficientes o nulos**, lo que representa un reto para la gestión poblacional.
- 🐱 La nueva normativa de **microchip obligatorio en 2025** incrementará los costes, por lo que es imprescindible **aumentar el presupuesto municipal** para evitar una reducción en el número de esterilizaciones.
- 🐱 Es fundamental **mejorar la recopilación de datos** en aquellas colonias sin información suficiente.

El programa CER ha mostrado avances significativos, pero para consolidar su efectividad es necesario fortalecer las intervenciones en las colonias con menor grado de esterilización y asegurar recursos suficientes para afrontar los nuevos desafíos regulatorios.

3.6. Implicación comunitaria.

La Red de Voluntariado: Pilar Fundamental del Proyecto

El desarrollo del proyecto CER_VITORIA-GASTEIZ ha permitido no solo avanzar en la gestión ética y efectiva de las colonias felinas, sino también establecer una sólida red de voluntariado, que es clave para garantizar la sostenibilidad del proyecto a largo plazo.

Estas personas no solo dedican su tiempo y esfuerzo de manera altruista, sino que también aportan su conocimiento y experiencia en la gestión de las colonias, lo que resulta crucial para la identificación de los individuos, el seguimiento de su estado de salud y la detección de nuevos ejemplares que requieren intervención. Su implicación asegura una respuesta rápida y eficaz ante emergencias, como casos de enfermedad o accidentes, y contribuye significativamente a mantener un ambiente estable en las colonias.



Formación y Capacitación del Voluntariado

Gracias a los talleres informativos organizados en el marco del proyecto, se ha constituido **una red de voluntariado que ha estado integrada por más de 100 personas**. Este grupo diverso y comprometido ha asumido un papel esencial en las distintas etapas del proyecto, desde la captura y esterilización de los gatos hasta el cuidado postoperatorio y el retorno a las colonias.

La formación de las personas voluntarias ha sido un factor clave en la consolidación del modelo CER. A través de sesiones teóricas y prácticas, se ha dotado a estas personas de los conocimientos necesarios para realizar capturas seguras y eficientes, identificar signos de enfermedad o malnutrición, y aplicar protocolos de alimentación y seguimiento adecuados.

Impacto de la Implicación Comunitaria

El compromiso del voluntariado no solo ha impulsado el éxito del programa en términos de control poblacional, sino que también ha fortalecido la conciencia social sobre el bienestar animal y la convivencia responsable con la fauna urbana. La implicación ciudadana en el CER ha permitido transformar la percepción de las colonias felinas en la comunidad, promoviendo un enfoque de respeto y protección frente a posibles amenazas como el abandono o el maltrato.

El trabajo conjunto entre la administración municipal, las asociaciones de protección animal y el voluntariado ha sido clave para afianzar la estructura del proyecto y garantizar su continuidad. La experiencia ha demostrado que, cuando la ciudadanía se involucra de manera activa en la solución de problemáticas medioambientales y de bienestar animal, los resultados son más eficaces y perdurables en el tiempo.

Herramientas de comunicación y coordinación

Con el objetivo de fomentar una interacción continua y efectiva entre las personas voluntarias, se ha creado un **grupo de WhatsApp** que incluye actualmente a **69 personas**. Este espacio virtual ha demostrado ser una herramienta invaluable para:

- **Intercambiar opiniones:** Compartir experiencias y puntos de vista sobre las actividades del proyecto, enriqueciendo el aprendizaje colectivo.



Gestión de las colonias de gatos comunitarios en el Municipio de Vitoria-Gasteiz 2024

- **Proporcionar ayuda mutua:** Facilitar la resolución de dudas y problemas en tiempo real, gracias a la colaboración de todo el grupo.
- **Coordinar actividades:** Organizar capturas, traslados y otras acciones necesarias de manera ágil y eficiente.
- **Fortalecer el sentido de comunidad:** Crear un espacio donde las personas voluntarias se sientan apoyadas y motivadas, promoviendo un ambiente de trabajo colaborativo y respetuoso.

La existencia de una red organizada y bien comunicada no solo mejora la eficacia operativa del proyecto, sino que también fortalece el compromiso de las personas voluntarias. Este modelo de interacción fomenta una cultura de colaboración, donde cada integrante se siente valorado y parte fundamental del éxito del proyecto.

Además del grupo de WhatsApp, se han habilitado otros canales de comunicación para reforzar la información y la participación activa:

- **Canal informativo sobre proyectos CER en Álava:** Un canal de WhatsApp con **88 personas inscritas**, que proporciona noticias y novedades relevantes sobre los proyectos CER en el Territorio Histórico de Álava.
- **Canal de difusión del proyecto CER_VITORIA-GASTEIZ:** Un espacio en WhatsApp con **122 personas suscritas**, donde se envían actualizaciones clave y comunicados oficiales del proyecto.

Estos espacios de comunicación permiten ampliar el impacto del proyecto más allá de las colonias intervenidas, sensibilizando y educando a la comunidad local sobre la importancia del método CER y el bienestar de los gatos comunitarios.

La creación de esta red de voluntariado y sus herramientas de comunicación representan uno de los pilares fundamentales del proyecto CER_VITORIA-GASTEIZ. La interacción activa, la cooperación constante y el compromiso compartido de sus integrantes son esenciales para garantizar el éxito del proyecto y consolidar un modelo de gestión basado en la participación ciudadana y el respeto por los animales.

Perspectivas Futuras

Para garantizar la sostenibilidad del proyecto a largo plazo, es fundamental seguir fortaleciendo la red de voluntariado, ofreciendo formación continua y asegurando el reconocimiento institucional de su labor. Asimismo, resulta necesario ampliar los canales de participación ciudadana y reforzar el apoyo municipal, dotando al programa de los recursos necesarios para su correcta ejecución.

El modelo CER en Vitoria-Gasteiz es un ejemplo de cómo la colaboración entre administraciones, asociaciones y voluntariado puede generar un impacto positivo en la gestión de la fauna urbana, promoviendo soluciones éticas y sostenibles para el bienestar de los gatos comunitarios y la convivencia en la ciudad.

Actualmente el proyecto cuenta con la colaboración de 88 personas voluntarias 65 mujeres y 23 hombres.

Por todo ello, la colaboración activa de las personas voluntarias no solo es esencial para alcanzar los objetivos del proyecto, sino que también refuerza el tejido social necesario para garantizar su sostenibilidad a largo plazo. Reconocer y apoyar su labor, mediante formación, recursos y una comunicación fluida, es una prioridad para el éxito continuado del proyecto CER_VITORIA-GASTEIZ.

3.7. Informe sobre la Acotación de Zonas de Alimentación para Colonias de Gatos Comunitarios en Vitoria-Gasteiz.

3.7.1. Antecedentes

Desde el año 2016, Vitoria-Gasteiz ha implementado un programa de gestión de colonias de gatos comunitarios que ha resultado en la esterilización de más de 2000 animales. Este programa cuenta con la colaboración de una red de más de 80 personas voluntarias que se encargan de alimentar y cuidar a los gatos comunitarios. La mayoría de los puntos de alimentación se localizan en zonas discretas y alejadas de las zonas de paso de las



Gestión de las colonias de gatos comunitarios en el Municipio de Vitoria-Gasteiz 2024

personas, lo que ha permitido minimizar los conflictos y asegurar el bienestar de los gatos y de la comunidad.

Sin embargo, tal y como ha quedado reflejado en los distintos informes, en ocasiones, se han producido altercados y actos de vandalismo en estos puntos de alimentación, lo que ha llevado al Ayuntamiento a instalar señales indicando la prohibición de molestar a los animales en algunas de las colonias controladas bajo el proyecto CER_VITORIA-GASTEIZ.

En anteriores informes se han analizado los conflictos y problemas a los que se tienen que enfrentar las personas voluntarias en su día a día. Hemos visto que 15 colonias tienen problemas con los perros, 8 tienen problemas de vandalismo con los comederos y bebederos, 19 con alimentos no autorizados, a los que podemos sumar los conflictos con personas ajenas al proyecto que les increpan.

Todos estos problemas, o por lo menos muchos de ellos (problemas con los perros, el vandalismo sobre los comederos, los alimentos no autorizados), podrían solucionarse, con el acotamiento perimetral de las zonas de alimentación.

Recientemente surgió un conflicto en una colonia controlada en la zona de las Universidades, debido a la exposición del punto de alimentación y su proximidad a un colegio.

El problema principal es que la zona de alimentación está muy expuesta y visible para todas las personas que transitan por la zona. Adicionalmente, existe un colegio a unos 50 metros, cuyos responsables han manifestado reiteradamente los problemas que les generan los gatos. En respuesta, GADEN elaboró un informe proponiendo el traslado del punto de alimentación a más de 190 metros del colegio, con la condición de acondicionar la nueva zona con un cierre perimetral. Este informe fue remitido al Departamento de Salud del Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz, pero hasta la fecha no se ha recibido respuesta, y las conversaciones preliminares han encontrado resistencia a la propuesta.

El 17 de mayo del año 2023, el coordinador del proyecto se reunió con representantes del Departamento de Espacio Público del Ayuntamiento para plantear la posibilidad de

acotar algunas zonas de alimentación con vallados perimetrales. Desde el Departamento de Espacio Público no se mostró oposición a esta idea.

En vista de la situación, proponemos estudiar la posibilidad de acotar mediante vallado perimetral uno o dos puntos de alimentación como experiencia piloto.

3.7.2. Objetivo del Informe

Justificar la necesidad y los beneficios de acotar mediante vallados las zonas de alimentación de las colonias de gatos comunitarios en Vitoria-Gasteiz.

3.7.3. Protección y Seguridad de los Gatos Comunitarios

Reducción del Riesgo de Envenenamiento:

El vallado de las áreas de alimentación impide el acceso de personas no autorizadas que puedan intentar introducir sustancias tóxicas o alimentos inapropiados. Existen precedentes en diversas ciudades donde los gatos comunitarios han sido envenenados, lo que subraya la necesidad de medidas de protección adicionales. La acotación garantiza que solo las personas voluntarias autorizadas puedan acceder a estos puntos de alimentación, reduciendo así significativamente el riesgo de envenenamiento y asegurando que los gatos consuman solo alimentos seguros y adecuados.

Seguridad Física para los Gatos:

Al proporcionar un área cercada, se reduce el riesgo de que los gatos salgan en busca de alimento, evitando así peligros externos como el tráfico motorizado o encuentros con depredadores y personas hostiles. Esto es especialmente relevante en zonas urbanas donde los gatos comunitarios pueden estar expuestos a múltiples peligros al cruzar calles o moverse por áreas no seguras.

Localización Exacta de los Puntos de Alimentación:

Al acotar las zonas de alimentación, se conseguirá un entorno estable para las personas voluntarias y para los gatos de las colonias, además de evitar acciones por parte del Ayuntamiento, como obras u otras circunstancias que en ocasiones se han producido por falta de información (por ejemplo, el cierre de gateras en los Caños del Casco Medieval).



Gestión de las colonias de gatos comunitarios en el Municipio de Vitoria-Gasteiz 2024

Al acotar estas zonas, todos los departamentos del Ayuntamiento conocerán que son áreas donde se está realizando una actuación reglamentaria y autorizada, y se podrá actuar en consecuencia. Esto asegura una mejor coordinación y evita interrupciones en la alimentación y cuidado de los gatos comunitarios.

3.7.4. Beneficios para la Gestión y el Trabajo de las Personas Voluntarias

Control y Eficiencia en la Alimentación:

El vallado permite que las personas voluntarias alimenten a los gatos en un entorno controlado y seguro, evitando interferencias de terceros que puedan alimentar a los gatos de manera inapropiada o en horarios no coordinados. Esto facilita la implementación de un horario regular y uniforme de alimentación, esencial para el bienestar de los gatos y la planificación del trabajo voluntario.

Facilita la Captura y Esterilización:

Un área acotada facilita la instalación de trampas para la captura de gatos, necesaria para su esterilización y control sanitario. La captura en un entorno controlado es más eficiente y segura, tanto para los gatos como para las personas voluntarias. Además, permite una mejor monitorización de la salud de los gatos y la detección temprana de enfermedades.

3.7.5. Armonía con el Entorno Urbano:

Reducción de Conflictos Vecinales:

Al acotar las áreas de alimentación, se disminuye la probabilidad de conflictos con las personas residentes que puedan tener preocupaciones sobre la presencia de gatos comunitarios. Un área definida y gestionada adecuadamente contribuye a una convivencia más armoniosa entre la comunidad humana y las colonias de gatos.

Mejora de la Higiene y Estética Urbana:

Las áreas de alimentación valladas permiten un mejor control de la limpieza y el mantenimiento del entorno, evitando la dispersión de alimentos y residuos. Esto no solo

mejora la estética de la zona, sino que también reduce el riesgo de plagas y la acumulación de desechos.

3.7.6. Conclusión

La acotación mediante vallados de las zonas de alimentación de las colonias de gatos comunitarios en Vitoria-Gasteiz es una medida necesaria y beneficiosa que proporciona un entorno más seguro para los gatos, facilita el trabajo de las personas voluntarias y contribuye a la armonía y la higiene del entorno urbano. La implementación de esta propuesta garantiza un manejo más efectivo y humano de las colonias de gatos, alineado con los principios de bienestar animal y convivencia sostenible.

3.7.7. Propuestas

Proponemos seleccionar tres puntos, para la implementación de esta medida.

El primero de los puntos sería [la colonia Referencia: 109 \(RENFE\)](#).

La zona seleccionada se encuentra junto a un vallado que delimita una zona verde de las vías del tren. Este vallado está camuflado con un seto denso de aproximadamente 1,80 metros de altura, lo que proporciona una excelente integración visual con el entorno. En un punto, el vallado forma una entrada en "L" que se aprovechará para la ubicación del recinto, minimizando la necesidad de obra adicional. El vallado propuesto, de malla metálica galvanizada de 1,80 metros de altura y área de 3 x 4 metros, cumple con los requisitos de seguridad y funcionalidad para la gestión segura y controlada de la alimentación de la colonia de gatos comunitarios. Este diseño proporciona una protección adecuada tanto para los gatos como para las personas voluntarias, permitiendo un manejo eficiente y seguro del área de alimentación. La instalación de este vallado mejorará notablemente la efectividad del programa de alimentación y el bienestar de la colonia de gatos en esta ubicación concreta de Vitoria-Gasteiz.

[Solicitud de acceso a la zona perimetral de la colonia felina del Jardín Botánico \(Referencia 190\)](#)



Gestión de las colonias de gatos comunitarios en el Municipio de Vitoria-Gasteiz 2024

En este caso no se trata de construir ninguna estructura nueva sino de utilizar lo que ya existe. En este sentido, solicitamos al Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz que conceda acceso autorizado a la persona voluntaria responsable de la colonia felina de **Referencia 190 (Jardín Botánico)** a la zona vallada que rodea la casa deshabitada ubicada en dicho espacio. Esta solicitud no implica el acceso al interior de la vivienda precintada, sino únicamente la entrada al perímetro cercado con el fin de gestionar adecuadamente la colonia felina que es, a su vez, responsabilidad municipal.

La concesión de este acceso permitiría:

- **Colocar casetas y comederos** en una zona protegida, garantizando el bienestar de los gatos y evitando su dispersión.
- **Impedir la alimentación inadecuada** por parte de personas ajenas al proyecto, quienes actualmente aportan restos de comida humana, lo que puede generar problemas sanitarios y ambientales.
- **Evitar que los perros accedan a la comida de los gatos**, minimizando riesgos para ambas especies.
- **Mantener la zona limpia y ordenada**, asegurando una correcta higiene y gestión de residuos.
- **Facilitar las labores de captura y esterilización**, esenciales para el control de la población felina en el marco del método CER.

Cabe destacar que, en otras zonas de la ciudad con condiciones más sensibles, como los Caños del Casco Medieval, ya se ha autorizado el acceso a personas voluntarias sin que ello haya generado ningún tipo de incidencia. Confiamos en que la misma medida pueda aplicarse en este caso, dado que la gestión ética y efectiva de las colonias felinas requiere de herramientas adecuadas y del apoyo institucional necesario.

Por todo ello, solicitamos al Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz que facilite una llave de acceso a la persona voluntaria responsable, permitiéndole desarrollar su labor de manera eficiente y en beneficio tanto de los animales como de la convivencia en la zona.

Solicitud de acceso a la parcela de AMVISA en Gardelegui para la gestión de una nueva colonia felina Referencia: 185

Desde el proyecto CER_VITORIA-GASTEIZ, solicitamos al Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz que conceda acceso autorizado a las personas voluntarias responsables de la nueva colonia felina identificada en el pueblo de Gardelegui, con el fin de gestionar de manera ética y efectiva esta población de gatos comunitarios.

La zona en la que se encuentra la colonia está completamente rodeada de fincas privadas valladas, lo que imposibilita la instalación de comederos y trampas para la captura y esterilización de los gatos. Sin embargo, dentro del área se encuentra una parcela ocupada por un depósito de aguas de AMVISA, que dispone de un espacio verde amplio, seguro y perfectamente vallado, lo que la convierte en un emplazamiento idóneo para llevar a cabo las labores del método CER.

Permitir el acceso a esta zona acotada facilitaría:

- **La instalación de casetas y comederos en un espacio seguro**, evitando que los gatos dependan de zonas inadecuadas para su alimentación.
- **La colocación de trampas para la captura de los gatos**, garantizando la esterilización y el control poblacional de manera eficiente.
- **Un entorno controlado y sin riesgos**, tanto para los animales como para la comunidad, minimizando posibles molestias en otras áreas del pueblo.
- **La optimización de la labor de las personas voluntarias**, permitiéndoles actuar de manera organizada y en un espacio accesible sin interferencias externas.

Al igual que en otros casos donde el Ayuntamiento ya ha autorizado el acceso a personas voluntarias para la gestión de colonias felinas en espacios restringidos, confiamos en que esta medida pueda implementarse en Gardelegui. Todas las personas voluntarias que accedan al recinto estarán debidamente identificadas y comprometidas con la gestión ética de la colonia, asegurando el cumplimiento de las normativas y el respeto por el entorno.



Gestión de las colonias de gatos comunitarios en el Municipio de Vitoria-Gasteiz 2024

Por todo ello, solicitamos al Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz que facilite el acceso a la parcela de AMVISA para que las personas voluntarias puedan desempeñar su labor con todas las garantías necesarias, contribuyendo así al bienestar de los gatos y a la convivencia armoniosa en la zona.

3.8. Propuesta para la Señalización de Tráfico en Zonas de Atropellos de Gatos Comunitarios en Vitoria-Gasteiz.

3.8.1. Antecedentes

En Vitoria-Gasteiz, las colonias de gatos comunitarios han sido gestionadas de manera activa desde 2016, con la esterilización de más de 2200 animales y el apoyo de más de 80 personas voluntarias. Sin embargo, los atropellos de gatos en ciertas zonas siguen siendo una preocupación importante y está siendo una reclamación frecuente de las personas voluntarias al equipo de gestión del proyecto CER_VITORIA-GASTEIZ.

En algunas zonas del Municipio el número de gatos comunitarios que mueren por atropellos es muy elevado, siendo especialmente preocupante la zona del polígono industrial de Jundiz.

Con el objeto de conocer el grado de afección de esta problemática en las colonias controladas, hemos analizado el formulario que se remitió a las personas voluntarias, en el que se les interpelaba sobre los problemas a los que se tienen que enfrentar todos los días y un total de 18 de los 52 formularios que contestaron planteaban los atropellos como una de estas amenazas.

3.8.2. Objetivo del Informe

Justificar la necesidad y los beneficios de implementar señalización de tráfico en las zonas donde habitualmente se producen atropellos de gatos comunitarios de las colonias controladas en Vitoria-Gasteiz.

3.8.3. Protección de los Gatos Comunitarios



Reducción de Atropellos:

La instalación de señales de tráfico específicas que adviertan sobre la presencia de gatos en la carretera puede reducir significativamente el número de atropellos. Los conductores que están informados de la posible presencia de gatos en la vía tienden a reducir la velocidad y estar más atentos, lo que disminuye la probabilidad de accidentes.

Mejora de la Seguridad Vial:

Además de proteger a los gatos, estas señales mejoran la seguridad vial general. Las zonas con presencia de gatos suelen ser áreas urbanas con tránsito peatonal, por lo que una mayor precaución por parte de los conductores beneficia también a las personas residentes y peatones.

3.8.4. Beneficios para la Comunidad

Aumento de la Conciencia Comunitaria:

La señalización sirve como una herramienta educativa para la comunidad, aumentando la conciencia sobre la coexistencia con las colonias de gatos y promoviendo una actitud más responsable y empática hacia estos animales.

Fomento de la Convivencia:

La implementación de estas medidas puede reducir los conflictos entre las personas residentes y quienes gestionan las colonias de gatos. Una señalización clara y visible demuestra el compromiso de la administración con la protección de los gatos y la seguridad de la comunidad.

3.8.5. Legalidad de la Instalación de Señales de Tráfico para la Protección de Gatos Comunitarios

La implementación de señales de tráfico en áreas donde habitualmente se producen atropellos de gatos comunitarios es una medida que ha demostrado ser beneficiosa tanto para la seguridad vial como para la protección de la fauna urbana. Sin embargo, la legitimidad de estas señales puede ser cuestionada debido a su falta de homologación



Gestión de las colonias de gatos comunitarios en el Municipio de Vitoria-Gasteiz 2024

oficial. Este informe analiza la base legal para su instalación, considerando el marco normativo y la práctica de otros municipios.

Marco Normativo

Ley de Tráfico y Seguridad Vial

La Ley de Tráfico, Circulación de Vehículos a Motor y Seguridad Vial en España establece la necesidad de garantizar la seguridad de todos los usuarios de la vía pública, lo cual incluye tanto a personas como a animales. Según el artículo 5 de esta ley, las autoridades locales tienen la competencia de regular y gestionar el tráfico en sus respectivas jurisdicciones para asegurar una circulación segura y fluida.

Ordenanza Municipal de Protección Animal

Vitoria-Gasteiz cuenta con una ordenanza municipal que regula la protección de los animales en el entorno urbano. Esta ordenanza establece la responsabilidad del municipio en la protección y bienestar de los animales, incluidos los gatos comunitarios. La instalación de señales de tráfico que alerten sobre la presencia de estos animales puede ser considerada una medida de protección acorde con dicha ordenanza.

Reglamento General de Circulación

El Reglamento General de Circulación permite a las entidades locales implementar señales adicionales que consideren necesarias para mejorar la seguridad vial, siempre que estas señales no contradigan las normativas nacionales. Aunque estas señales no están homologadas, no hay una prohibición explícita en la normativa que impida su uso si su objetivo es la seguridad.

Práctica de Otros Municipios

En algunos ayuntamientos de España se han instalado señales de tráfico en áreas urbanas y parques donde la presencia de gatos es frecuente. Estas señales advierten a las personas conductoras para que reduzcan la velocidad y estén atentas a la posible aparición de gatos en la carretera, en ocasiones están acompañadas de señales de limitación de velocidad a 30 km/h.

Numerosos ayuntamientos en España han implementado señales de tráfico no homologadas con el fin de proteger a los animales comunitarios y reducir los atropellos. La jurisprudencia y la normativa local respaldan la acción de los municipios en la adopción de medidas específicas adaptadas a sus necesidades de seguridad vial y protección animal. Por ejemplo, localidades como Barcelona, Madrid, Arroyo de la Encomienda en la provincia de Valladolid, Guardamar (Alicante), Gandía (Valencia), La Unión (Murcia) o San Fernando (Cádiz), han instalado señales informativas y de advertencia sobre la presencia de animales, obteniendo resultados positivos en la disminución de accidentes.

<https://www.motorpasionmoto.com/conduccion/cuidado-gatitos-pueblo-valladolid-habia-atropellos-gatos-que-se-han-inventado-nueva-senal>

<https://www.elnortedecastilla.es/valladolid/senal-salva-vida-gatos-municipio-valladolid-20240330000128-nt.html?ref=https%3A%2F%2Fwww.elnortedecastilla.es%2Fvalladolid%2Fsenal-salva-vida-gatos-municipio-valladolid-20240330000128-nt.html>

<https://www.levante-emv.com/safor/2024/04/04/senales-evitar-atropellos-gatos-llegan-100636914.html>

<https://www.laverdad.es/murcia/otros-municipios/estrenan-senales-pioneras-20210511003808-ntvo.html?ref=https%3A%2F%2Fwww.laverdad.es%2Fmurcia%2Fotros-municipios%2Festrenan-senales-pioneras-20210511003808-ntvo.html>

<https://www.supergatunos.cl/2021/05/11/estrenan-en-espana-senaletica-que-advierte-la-presencia-de-gatos/>

<https://andacentral.org/2020/01/07/senales-para-evitar-el-atropello-de-gatos-en-la-union-murcia/>

<https://elnuevoarroyo.es/cuidado-gatos-nueva-senal-en-sotoverde/>

https://www.diariodecadiz.es/sanfernando/Ayuntamiento-coloca-senales-advertir-sueltos_0_1124887691.html

Otros ejemplos y afuera de España son Roma, conocida por sus numerosas colonias de gatos, ha implementado señalización en varias áreas del centro histórico. Las señales no solo advierten a los conductores, sino que también indican a los turistas y residentes la importancia de la protección de los gatos comunitarios. En Miami Beach, se han colocado señales específicas en áreas donde los gatos comunitarios cruzan frecuentemente las calles. Esta medida ha sido bien recibida por la comunidad y ha resultado en una reducción de los incidentes de atropellos.

Beneficios y Justificación

Reducción de Accidentes



Gestión de las colonias de gatos comunitarios en el Municipio de Vitoria-Gasteiz 2024

La implementación de estas señales ha demostrado una reducción en el número de atropellos de gatos comunitarios, lo que a su vez mejora la seguridad vial general.

Conciencia y Convivencia

Estas señales promueven una mayor conciencia entre las personas conductoras y fomentan la convivencia respetuosa entre la ciudadanía y la fauna urbana.





Legalidad y Competencia Municipal

La competencia municipal para regular el tráfico y proteger a los animales justifica legalmente la instalación de estas señales. La falta de homologación no invalida su utilidad ni su legalidad en el contexto de la protección de animales y la seguridad vial, siempre que no contradigan la normativa general.

Conclusión

La instalación de señales de tráfico para evitar atropellos de gatos comunitarios en Vitoria-Gasteiz es una medida legalmente justificable y beneficiosa. Aunque estas señales no están homologadas, su implementación está respaldada por el marco normativo vigente y la práctica de otros municipios. La autoridad local tiene la competencia para adoptar medidas que mejoren la seguridad vial y protejan a los animales, contribuyendo así a una convivencia armoniosa y segura dentro de la comunidad.

3.8.6. Propuesta de actuación

-  **Identificar las áreas de mayor incidencia de atropellos de gatos comunitarios en Vitoria-Gasteiz.**
-  **Instalar señales de tráfico específicas que adviertan sobre la presencia de gatos en dichas áreas.**
-  **Realizar campañas de sensibilización y educación para informar a la comunidad sobre la nueva señalización y su importancia.**
-  **Monitorear y evaluar periódicamente la efectividad de las señales y hacer ajustes según sea necesario.**



3.9. Conclusiones y recomendaciones.

El proyecto CER_VITORIA-GASTEIZ ha demostrado ser una herramienta eficaz y ética para la gestión de colonias felinas en el municipio, logrando avances significativos en el control reproductivo. Hasta la fecha, se ha alcanzado un índice global del 70% de gatos esterilizados, con el 30% de las colonias con todos los animales esterilizados. Estos resultados reflejan el impacto positivo del proyecto tanto en la mejora del bienestar animal como en la reducción de los conflictos asociados a las colonias no controladas.

No obstante, persisten retos importantes que deben abordarse para consolidar los logros alcanzados y ampliar el alcance del proyecto. Con base en la experiencia y los resultados obtenidos, se proponen las siguientes recomendaciones clave:

Mejora de la interlocución con el Ayuntamiento

Una comunicación sólida y efectiva entre las entidades implicadas en el proyecto CER_VITORIA-GASTEIZ y el Ayuntamiento es clave para garantizar la eficiencia operativa y el cumplimiento de los objetivos establecidos. Aunque la interlocución con el Ayuntamiento es en general fluida y funciona bien, se ha identificado un problema relevante: la falta de conocimiento sobre el proyecto en algunos departamentos



Gestión de las colonias de gatos comunitarios en el Municipio de Vitoria-Gasteiz 2024

municipales, lo que genera obstáculos en su desarrollo y dificulta la gestión de cuestiones operativas.

Por ello, es fundamental que el Ayuntamiento en su conjunto asuma que este es un proyecto municipal y que su éxito depende de la implicación y coordinación de todos los departamentos involucrados, no solo del Departamento de Deporte, Salud y Cooperación al Desarrollo. En particular, es necesario que el área de Espacio Público, así como otros servicios municipales, tengan conocimiento del proyecto y colaboren activamente en su implementación.

Áreas clave de mejora

1. Gestión de casos no contemplados en el convenio

Uno de los aspectos más críticos es la atención a situaciones que quedan fuera del convenio vigente, como el tratamiento de gatos en urgencias veterinarias o casos de gatos en situaciones de riesgo fuera de las colonias controladas. La falta de un protocolo claro para estas situaciones genera tensiones presupuestarias y dificulta la respuesta rápida a emergencias.

Es imprescindible que el Ayuntamiento establezca mecanismos de financiación específicos para estos casos y que defina con claridad las responsabilidades en su gestión.

2. Resolución de asuntos cotidianos

La gestión eficiente de las colonias felinas requiere la resolución ágil de cuestiones logísticas que, aunque puedan parecer menores, tienen un impacto directo en la operatividad del proyecto. Algunos ejemplos incluyen:

- **Acceso a instalaciones municipales:** Facilitar el acceso de personas voluntarias a espacios donde se encuentran colonias felinas, como en el caso del Jardín Botánico o la zona de RENFE, evitando bloqueos administrativos innecesarios.
- **Uso de espacios para almacenamiento:** Disponer de lugares adecuados, con luz y agua, para guardar trampas, comida y otros materiales esenciales para el desarrollo del proyecto.

- **Apoyo en la instalación de infraestructuras:** Habilitar espacios dentro de recintos municipales, o crear unos específicos, para colocar casetas y comederos en lugares seguros y accesibles.

Los casos del cierre de la colonia de RENFE o las dificultades para acceder al recinto del Jardín Botánico evidencian la necesidad urgente de mejorar la coordinación entre departamentos para evitar que estos problemas se enquisten.

3. Comunicación fluida y proactiva

Para optimizar la asignación de responsabilidades y recursos, es necesario establecer canales de comunicación más directos y eficientes con el Ayuntamiento. Esto implica:

- **Designar un punto de contacto único:** Contar con una persona de referencia dentro del Ayuntamiento que centralice las comunicaciones y gestione todas las cuestiones relacionadas con el proyecto CER.
- **Reuniones periódicas:** Organizar encuentros regulares entre el Ayuntamiento y GADEN para evaluar avances, identificar necesidades y solucionar problemas de manera conjunta.
- **Actualización continua de información:** Garantizar que todos los departamentos municipales relevantes estén informados sobre el progreso del proyecto, las incidencias detectadas y las necesidades futuras.

4. Sensibilización y compromiso institucional

Más allá de la gestión administrativa, el Ayuntamiento debe asumir un papel activo en la divulgación y promoción del proyecto CER dentro de la propia institución y ante la ciudadanía. Esto implica:

- Informar a todos los departamentos municipales sobre la naturaleza y objetivos del proyecto.
- Reforzar el mensaje de que se trata de un proyecto municipal y no de una iniciativa aislada de personas voluntarias o asociaciones.



Gestión de las colonias de gatos comunitarios en el Municipio de Vitoria-Gasteiz 2024

- Impulsar campañas de sensibilización sobre la gestión ética de las colonias felinas y la importancia del método CER.

Impacto esperado

Una mejora en la interlocución con el Ayuntamiento permitirá:

- 🐱 **Una gestión más eficiente de los recursos financieros y materiales.**
- 🐱 **La resolución ágil de problemas operativos que afectan a las personas voluntarias y al proyecto.**
- 🐱 **Una respuesta rápida ante situaciones urgentes, como el tratamiento de gatos heridos o la inclusión de nuevas colonias.**
- 🐱 **Un fortalecimiento del proyecto como modelo de gestión ética y efectiva de colonias felinas en el municipio.**

Consolidar una relación de confianza y corresponsabilidad entre el Ayuntamiento y las entidades que gestionan el proyecto CER garantizará su sostenibilidad a largo plazo y reforzará su impacto positivo en la convivencia y el bienestar animal en Vitoria-Gasteiz.

Reconocimiento y Apoyo a las Personas Voluntarias

El éxito del proyecto CER_VITORIA-GASTEIZ radica, en gran medida, en el compromiso, la dedicación y el esfuerzo de las personas voluntarias que gestionan las colonias felinas. Estas personas son el pilar fundamental del proyecto, asumiendo tareas esenciales como la captura, esterilización, cuidado postoperatorio, retorno de los animales y el seguimiento continuo de las colonias.

1. Importancia del respaldo institucional

Reforzar el apoyo por parte de las instituciones es una necesidad clave para garantizar la sostenibilidad del proyecto. Este respaldo debe incluir:

- **Formación continua:** Ofrecer talleres y cursos especializados sobre técnicas de manejo de gatos comunitarios y buenas prácticas en la gestión de colonias.
- **Provisión de recursos:** Facilitar materiales como jaulas de captura, transportines, alimento y productos para el cuidado de los animales. Estos

recursos son indispensables para que las personas voluntarias puedan desempeñar su labor de manera eficiente.

2. Reconocimiento público

El reconocimiento del esfuerzo de las personas voluntarias es una forma de valorizar su trabajo y motivar su continuidad. Algunas acciones para fomentar este reconocimiento incluyen:

- **Campañas de visibilización:** Destacar la labor del voluntariado en los medios locales y en los canales de comunicación del Ayuntamiento y GADEN, mostrando el impacto positivo de su trabajo en la comunidad.
- **Eventos de agradecimiento:** Organizar jornadas o encuentros anuales para reconocer públicamente su contribución y compartir experiencias entre personas voluntarias, técnicos y representantes municipales.
- **Certificados de participación:** Entregar certificados o cartas de reconocimiento que acrediten su labor y esfuerzo en el proyecto.

3. Creación de espacios de participación activa

Involucrar a las personas voluntarias en la toma de decisiones relacionadas con el proyecto no solo fortalece su implicación, sino que también enriquece el diseño y la ejecución de las actividades. Algunas medidas para fomentar esta participación incluyen:

- **Reuniones periódicas:** Realizar encuentros regulares donde las personas voluntarias puedan compartir sus experiencias, proponer mejoras y expresar sus necesidades.
- **Comités de coordinación:** Incluir representantes del voluntariado en los espacios de planificación y seguimiento del proyecto, asegurando que su perspectiva sea tomada en cuenta en las decisiones estratégicas.

4. Atracción de nuevas personas voluntarias

Para garantizar la continuidad y la expansión del proyecto, es fundamental atraer nuevas personas al voluntariado. Esto puede lograrse a través de campañas de sensibilización



Gestión de las colonias de gatos comunitarios en el Municipio de Vitoria-Gasteiz 2024

dirigidas a la ciudadanía, destacando los beneficios de participar en el proyecto, tanto para el bienestar animal como para la convivencia comunitaria.

Impacto del reconocimiento y apoyo

El respaldo institucional y el reconocimiento público hacia las personas voluntarias no solo mejorará su motivación y desempeño, sino que también fortalecerá el tejido social del proyecto. Este enfoque permitirá consolidar el método CER como un modelo ético y sostenible, al tiempo que fomenta un sentido de comunidad y corresponsabilidad en la gestión de las colonias felinas en Vitoria-Gasteiz.

Prioridades de actuación en las colonias registradas para 2025

La gestión eficaz del método CER en Vitoria-Gasteiz requiere una planificación estratégica que permita optimizar los recursos disponibles y priorizar las actuaciones en aquellas colonias que presentan mayores necesidades. Basándonos en los datos del índice CER recopilados en las 102 colonias registradas, se identifican una serie de criterios que permiten establecer un orden de prioridad para las intervenciones en 2025.

Criterios para la priorización

Las colonias han sido evaluadas según diferentes factores que afectan tanto al bienestar de los gatos como a la viabilidad del proyecto. Entre los principales criterios de priorización se encuentran:

1. Colonias con alta tasa de reproducción y presencia de gatos sin esterilizar

- La presencia de individuos sin esterilizar en una colonia representa un riesgo de crecimiento descontrolado, lo que aumenta los conflictos con la ciudadanía y el riesgo de enfermedades.
- Se priorizarán aquellas colonias donde el porcentaje de gatos sin esterilizar no llegue al 80%, con el objetivo de alcanzar el equilibrio poblacional.

2. Colonias con problemas sanitarios o alta mortalidad

- Se dará prioridad a aquellas colonias en las que se hayan detectado brotes de enfermedades infecciosas, como calicivirus, rinotraqueítis o panleucopenia felina.
- También se intervendrá de manera urgente en colonias con alta mortalidad por atropellos, envenenamientos u otras causas externas.

3. Colonias en zonas conflictivas o de riesgo

- Colonias situadas en áreas donde se han registrado quejas vecinales reiteradas o donde hay riesgo de intervención negativa por parte de terceros.
- Colonias en zonas con gran afluencia de personas o tránsito de vehículos, donde la presencia de gatos pueda suponer un problema de seguridad o bienestar.

4. Colonias con deficiencias estructurales

- Se priorizarán las colonias que carecen de puntos de alimentación adecuados, refugios seguros o que presentan problemas de acceso para las personas gestoras.

5. Colonias de reciente incorporación al programa CER

- Se dará prioridad a aquellas colonias que han sido incorporadas recientemente y que aún no han alcanzado un grado óptimo de control poblacional.

Priorización de actuación en 2025

Basándonos exclusivamente en el primer criterio, y tras analizar las 102 colonias registradas, se han identificado **34 colonias de intervención prioritaria** cuyo índice CER no llega al 80%, a las que hay que añadir otras **20 colonias** de las que no disponemos de datos del número de animales que componen el grupo.




Gestión de las colonias de gatos comunitarios en el Municipio de Vitoria-Gasteiz 2024


Prioridades_2025		
Prioridad	Frecuencia	%
Alta (bajo índice CER)	34	33,3
Alta (falta de datos)	20	19,6
Media	16	15,7
Seguimiento	32	31,4
Total	102	100


Además, se han detectado **16 colonias** que se les da una **prioridad media** ya que, aunque han alcanzado o superado el índice mínimo del 0,8 se pretende alcanzar el máximo durante el año 2025.

Además, se plantea un programa de **seguimiento intensivo de las 32 colonias** registradas donde todos los gatos están esterilizados, para actuar con rapidez en el supuesto de aparición de nuevos individuos sin esterilizar.

Para el ejercicio 2025, se recomienda la siguiente estrategia de actuación:

 **Primer semestre:** Intervención intensiva en las 34 colonias prioritarias, con esterilización masiva, mejoras en la alimentación y saneamiento de individuos enfermos. Recopilación de datos en las 20 colonias con deficiencias de información.





 **Segundo semestre:** Seguimiento de las colonias intervenidas y evaluación del impacto del CER, junto con acciones de consolidación en las 16 colonias de prioridad media.

 **Durante todo el año:** Revisión periódica de las colonias restantes para asegurar su estabilidad y detectar posibles necesidades emergentes.

En el supuesto de que a lo largo del año en alguna colonia se produzcan circunstancias definidas en los demás criterios (2, 3, 4 y 5), se les otorgaría la prioridad correspondiente.

Justificación de la priorización

Esta estrategia responde a la necesidad de optimizar los recursos disponibles y maximizar el impacto del CER en el control y bienestar de las colonias felinas. Al priorizar las colonias con mayor riesgo y problemas estructurales, se garantiza:

-  **Reducción del crecimiento descontrolado de las colonias más problemáticas.**
-  **Disminución de conflictos con la ciudadanía y las administraciones.**
-  **Mejora del estado sanitario de la población felina y prevención de brotes de enfermedades.**
-  **Refuerzo del compromiso municipal con el bienestar animal y el cumplimiento de los objetivos del proyecto CER.**

El establecimiento de estas prioridades permitirá que el ejercicio 2025 sea más eficiente y que el proyecto CER_VITORIA-GASTEIZ continúe consolidándose como un modelo de referencia en la gestión ética de colonias felinas.

Creación de una Red de Personas Voluntarias Especialistas en Trampeo

La correcta aplicación del método CER en Vitoria-Gasteiz requiere un enfoque estratégico que permita la esterilización masiva y eficiente de los gatos en las colonias prioritarias. Para ello, es fundamental contar con un equipo especializado en el trampeo de gatos, capaz de apoyar a las personas voluntarias gestoras en los momentos clave del proceso.

Objetivo de la Red de Especialistas en Trampeo

El propósito de esta red es proporcionar apoyo técnico y operativo a las colonias consideradas prioritarias, facilitando la captura de gatos para su esterilización en el menor tiempo posible. Además, este grupo podrá recibir asistencia puntual de los funcionarios del Centro de Protección Animal del Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz, optimizando así los esfuerzos municipales en la gestión ética de la población felina.

Justificación de la Creación de esta Red

1. **Mayor eficiencia en la captura y esterilización**
 - La captura de gatos en colonias numerosas o con individuos esquivos requiere experiencia y una metodología adecuada.



Gestión de las colonias de gatos comunitarios en el Municipio de Vitoria-Gasteiz 2024

- Un equipo de especialistas permitirá reducir significativamente los tiempos de intervención, logrando un mayor impacto en la reducción de la población sin necesidad de actuaciones prolongadas.

2. Apoyo a las personas voluntarias gestoras de colonias

- Muchas personas voluntarias no cuentan con la formación o el tiempo suficiente para llevar a cabo capturas efectivas.
- Este grupo especializado actuará como un recurso de apoyo, garantizando que las actuaciones en las colonias prioritarias sean exitosas.

3. Optimización de los recursos municipales

- La colaboración puntual con los funcionarios del Centro de Protección Animal permitirá aprovechar su experiencia y conocimientos técnicos en casos más complejos.
- Un equipo coordinado reducirá la necesidad de intervenciones municipales de emergencia, promoviendo un uso más eficiente de los recursos públicos.

4. Flexibilidad para actuar en varias colonias a la vez

- Disponer de un número suficiente de personas permitirá actuar en múltiples colonias simultáneamente, acelerando la implementación del método CER.
- Esto evitará la dispersión de esfuerzos y garantizará que las colonias prioritarias reciban atención en el menor tiempo posible.






Recursos Necesarios

Para que esta red pueda operar de manera efectiva, es fundamental dotarla de los recursos adecuados:

- ➔ **Personas voluntarias con formación en trampeo:** Se seleccionarán y capacitarán personas con interés y disponibilidad para realizar capturas de manera ética y segura.

- ➔ **Material especializado:** Se requerirá un número suficiente de jaulas trampa, transportines y mantas de cubrición.
- ➔ **Coordinación con el Ayuntamiento:** Se establecerá un sistema de comunicación directa con el Centro de Protección Animal para facilitar el apoyo puntual de sus funcionarios cuando sea necesario.

Impacto Esperado

-  **Reducción del tiempo necesario para estabilizar las colonias prioritarias.**
-  **Mayor tasa de éxito en las capturas y esterilizaciones.**
-  **Menor carga de trabajo para las personas voluntarias gestoras.**
-  **Aprovechamiento óptimo de los recursos municipales y asociativos.**
-  **Consolidación del método CER como una estrategia efectiva y bien estructurada.**

La creación de esta red de especialistas en trampeo no solo facilitará el control de las colonias prioritarias en 2025, sino que sentará las bases para una gestión más eficiente y sostenible a largo plazo.

Necesidad de la Contratación de una Persona Coordinadora del Proyecto

Para garantizar la continuidad y eficiencia del método CER en Vitoria-Gasteiz, es fundamental contar con una figura de coordinación que centralice las tareas clave del proyecto. Hasta la fecha la coordinación ha recaído en personal de GADEN que actuaba de forma voluntaria, lo que en ocasiones ha provocado falta de actuación rápida en algunas circunstancias, además de un esfuerzo muy importante de carácter personal y material. La experiencia reciente ha demostrado que la contratación de una persona dedicada a la gestión del proyecto ha supuesto un avance significativo en la consolidación del trabajo realizado hasta ahora.

Justificación de la Contratación

1. **Experiencia previa y resultados obtenidos**



Gestión de las colonias de gatos comunitarios en el Municipio de Vitoria-Gasteiz 2024

- Durante seis meses, el Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz financió la contratación de una persona, lo que permitió un avance significativo en la organización del proyecto.
- En este periodo, se logró la creación de una **base de datos completa de más de 100 colonias felinas**, lo que ha facilitado enormemente la planificación y seguimiento de las actuaciones.
- Este resultado demuestra que disponer de una persona dedicada exclusivamente a la coordinación mejora sustancialmente la eficiencia del proyecto.

2. Optimización del funcionamiento del método CER

- La coordinación efectiva del proyecto evita duplicidades, optimiza la asignación de recursos y mejora la comunicación entre todas las partes implicadas.
- Un puesto de coordinación permitiría centralizar la gestión de las colonias prioritarias, garantizando que los esfuerzos se dirijan donde más se necesitan.

3. Mejor interlocución con el Ayuntamiento y otros agentes

- A pesar de la buena comunicación con el Ayuntamiento, se ha identificado un problema clave: la falta de conocimiento del proyecto por parte de otros departamentos municipales.
- La persona coordinadora asumiría la labor de **fortalecer la interlocución con todas las áreas del Ayuntamiento**, en especial con el Departamento de Espacio Público, para garantizar que el proyecto CER sea entendido como una iniciativa municipal y no simplemente como un trabajo de asociaciones y personas voluntarias.

4. Mayor eficiencia en la planificación y ejecución de actuaciones

- La persona coordinadora facilitaría la implementación de las **prioridades de actuación** establecidas para 2025, asegurando que los recursos disponibles se utilicen de manera efectiva.
- También coordinaría la **Red de Especialistas en Trampeo**, permitiendo intervenciones más rápidas y organizadas en las colonias prioritarias.

5. Reducción de la carga de trabajo para las personas voluntarias





- Actualmente, gran parte de la gestión recae en las personas voluntarias, lo que limita su capacidad de acción y puede generar sobrecarga.
- Contar con una persona dedicada a la coordinación permitiría una mejor distribución de tareas, facilitando el trabajo del resto de personas implicadas.

Propuesta de Contratación

Se plantea que la contratación se realice directamente a través de **GADEN**, utilizando el presupuesto del convenio con el Ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz. Esta opción permite:

- ➔ **Flexibilidad en la gestión del puesto, adaptando las funciones a las necesidades del proyecto.**
- ➔ **Un mayor control sobre la operatividad y planificación de las acciones.**
- ➔ **Continuidad en el trabajo realizado hasta ahora, asegurando la consolidación de los avances obtenidos.**


Impacto Esperado

-  **Mejor organización y planificación del proyecto CER en el municipio.**
-  **Optimización del uso de los recursos económicos y humanos disponibles.**
-  **Fortalecimiento de la interlocución con el Ayuntamiento y sus distintos departamentos.**
-  **Reducción de la carga de trabajo para las personas voluntarias y mayor eficiencia en la ejecución de actuaciones prioritarias.**



Gestión de las colonias de gatos comunitarios en el Municipio de Vitoria-Gasteiz 2024

 **Actuación inmediata ante casos urgentes, quejas, ayuda a las personas voluntarias, etc.**

 **Consolidación del método CER como un modelo de gestión sostenible y eficaz en Vitoria-Gasteiz.**

La contratación de una persona coordinadora no solo garantizará la continuidad del proyecto, sino que también permitirá dar un salto cualitativo en su desarrollo, asegurando que el método CER se mantenga como una política municipal consolidada y eficaz en la gestión ética de las colonias felinas.

La implementación del microchip a los gatos comunitarios.

El artículo 28 de la Ley 9/2022, de 30 de junio, de protección de los animales domésticos del País Vasco determina lo siguiente:

1. Los ayuntamientos serán los responsables de la gestión de colonias felinas urbanas; dicha gestión se realizará a través de la aplicación del método CER –captura, esterilización, marcaje y retorno– de los animales. Los gatos devueltos llevarán una marca identificativa para identificarlos como estériles. Según esta normativa no sería obligatorio implementar el microchip a los gatos comunitarios.

Sin embargo, la Ley 7/2023, de 28 de marzo, de protección de los derechos y el bienestar de los animales, en su artículo 38 expone lo siguiente:

CAPÍTULO VI

Colonias felinas

Artículo 38. Principios generales.

1. Las normas contenidas en el presente capítulo tienen por objeto el control poblacional de todos los gatos comunitarios, con el fin de reducir progresivamente su población manteniendo su protección como animales de compañía.
2. A los efectos previstos en el apartado anterior, **será obligatoria la identificación mediante microchip, registrada bajo la titularidad de la Administración local competente, y la esterilización quirúrgica de todos los gatos comunitarios.**



Por otra parte, la entrada en vigor del Real Decreto 666/2023, de 18 de julio, por el que se regula la distribución, prescripción, dispensación y uso de medicamentos veterinarios, ha generado una alarma social, ya que según nos indicaron las clínicas veterinarias colaboradoras con GADEN “A partir del 2 de enero del 2025 vamos a tener que declarar TODOS los antibióticos prescritos y administrados desde el botiquín veterinario. Sin excepción. Para hacer y declarar estas recetas veterinarias los animales van a tener que estar identificados, sin excepción. **Esto quiere decir que tanto los antibióticos profilácticos como los terapéuticos sólo podrán ser administrados a animales con microchip.** Anexo III del Real Decreto 666/23”.

Ante esta situación el 25 de noviembre realizamos la siguiente consulta al REGIA

Asunto: Consulta al REGIA sobre identificación y tratamiento de gatos comunitarios

Estimadas/os responsables del REGIA,

Desde nuestra asociación, en colaboración con nueve ayuntamientos de Álava (incluido Vitoria-Gasteiz), estamos gestionando las poblaciones de gatos comunitarios en estos municipios. En la actualidad, los gatos esterilizados son marcados con un corte en la oreja para su identificación visual, pero no se está procediendo a colocarles microchip.

Por este motivo, solicitamos aclaración sobre la obligatoriedad de implantar microchip en los gatos comunitarios en la Comunidad Autónoma Vasca. Entendemos que, **de ser obligatorio, dichos microchips deberían registrarse a nombre de los ayuntamientos** correspondientes. Observamos que existen divergencias interpretativas entre la normativa autonómica y la Ley 7/2023, de Protección de los Derechos y el Bienestar de los Animales, a este respecto.

En el caso de que no sea obligatorio actualmente, deseamos plantearles una cuestión derivada de la aplicación del **Real Decreto 666/2023**, especialmente en lo referente a la obligatoriedad de declarar todos los antibióticos prescritos y administrados desde el botiquín veterinario a partir del **2 de enero de 2025**, según lo establecido en su Anexo III.

Las clínicas veterinarias con las que colaboramos nos han informado de que



Gestión de las colonias de gatos comunitarios en el Municipio de Vitoria-Gasteiz 2024

“A partir del 2 de enero del 2025 vamos a tener que declarar TODOS los antibióticos prescritos y administrados desde el botiquín veterinario. Sin excepción. Para hacer y declarar estas recetas veterinarias los animales van a tener que estar identificados, sin excepción. **Esto quiere decir que tanto los antibióticos profilácticos como los terapéuticos sólo podrán ser administrados a animales con microchip.** Anexo III del Real Decreto 666/23”

Esto afecta directamente a los gatos comunitarios, dado que durante las esterilizaciones se les administra un tratamiento antibiótico.

De confirmarse esta interpretación del Real Decreto, consideramos que sería necesario establecer la obligatoriedad de la implantación de microchip en los gatos comunitarios, como parte de las competencias municipales, para asegurar el cumplimiento normativo y garantizar la trazabilidad sanitaria de estos animales.

Agradeceríamos su pronta respuesta para aclarar estas cuestiones y poder adoptar las medidas necesarias en colaboración con los ayuntamientos.

Atentamente,

Y con fecha 10 de diciembre de 2024, desde el REGIA se nos contestó lo siguiente:

Artículo 38 de la Ley 7/2023. En el artículo se dice que es obligatorio que estos gatos estén chipados en la titularidad municipal. **Este artículo no se puso en duda en el acuerdo de competencias, por lo que se entiende que es aplicable:**

Artículo 38. Principios generales.

1. Las normas contenidas en el presente capítulo tienen por objeto el control poblacional de todos los gatos comunitarios, con el fin de reducir progresivamente su población manteniendo su protección como animales de compañía.

2. A los efectos previstos en el apartado anterior, **será obligatoria la identificación mediante microchip, registrada bajo la titularidad de la Administración local competente, y la esterilización quirúrgica de todos los gatos comunitarios.**

Ondozan,

REGIA



Por todo ello se entiende que es aplicable en la CAPV el artículo 38 de la Ley 7/2023 que establece la obligatoriedad de que estos gatos estén chipados en la titularidad municipal. Desde enero de 2025 en Vitoria-Gasteiz ya se está michochipando a los gatos comunitarios a nombre del ayuntamiento.

Ante esta situación queremos informar que los gatos comunitarios tratados dentro del proyecto CER_VITORIA-GASTEIZ durante el año 2025 deberán de ser chipados a nombre del ayuntamiento de Vitoria-Gasteiz, por lo que se deberá de tener en cuenta en la partida presupuestaria de este año.

Las clínicas colaboradoras ya nos han informado que se nos aplicará una rebaja del 50% en los gastos de la implantación del microchip a los gatos comunitarios de los proyectos CER liderados por GADEN.



4. Anexos

Anexo I. Detalles de las colonias registradas

Clave Colonia	Población	Zona	Gatos Esterili	Nº gatos	Índice CER	Prioridad
105	Vitoria-Gasteiz	Urbana	3	3	1,00	Seguimiento
109	Vitoria-Gasteiz	Urbana	21	25	,84	Prioridad Media
110	Vitoria-Gasteiz	Rural	1	10	,10	Prioridad Alta
111	Vitoria-Gasteiz	Urbana	9	10	,90	Prioridad Media
115	Vitoria-Gasteiz	Urbana	5	5	1,00	Seguimiento
119	Subijana de Álava	Rural
12 o 13	Vitoria-Gasteiz	Rural	3	8	,37	Prioridad Alta
120	Vitoria-Gasteiz	Industrial	20	20	1,00	Seguimiento
121	Vitoria-Gasteiz	Urbana	16	17	,94	Prioridad Media
123	Ullibarri de los Olleros	Rural	20	20	1,00	Seguimiento
128	Vitoria-Gasteiz	Urbana	5	6	,83	Prioridad Media
130	Zuazo de Vitoria	Rural	.	30	,80	Prioridad Media
133	Vitoria-Gasteiz	Urbana	9	13	,69	Prioridad Alta
137	Yurre	Rural	18	18	1,00	Seguimiento
14	Ariñez	Rural
140	Vitoria-Gasteiz	Urbana	1	1	1,00	Seguimiento
142	Vitoria-Gasteiz	Industrial	.	8	,80	Prioridad Media
143	Vitoria-Gasteiz	Urbana	3	3	1,00	Seguimiento
144	Vitoria-Gasteiz	Urbana	4	10	,40	Prioridad Alta
146	Vitoria-Gasteiz	Urbana	19	27	,70	Prioridad Alta
147	Vitoria-Gasteiz	Urbana	3	11	,27	Prioridad Alta
149	Vitoria-Gasteiz	Urbana	12	12	1,00	Seguimiento
15	Vitoria-Gasteiz	Urbana	1	1	1,00	Seguimiento
150	Vitoria-Gasteiz	Urbana	1	6	,16	Prioridad Alta
	Vitoria-Gasteiz	Urbana	9	9	1,00	Seguimiento
	Vitoria-Gasteiz	Urbana	10	12	,83	Prioridad Media
	Vitoria-Gasteiz	Urbana	7	13	,53	Prioridad Alta
152	Vitoria-Gasteiz	Urbana	3	3	1,00	Seguimiento
154	Vitoria-Gasteiz	Urbana	1	1	1,00	Seguimiento
155	Vitoria-Gasteiz	Urbana	1	1	1,00	Seguimiento
158	Vitoria-Gasteiz	Urbana	14	16	,87	Prioridad Media
161	Vitoria-Gasteiz	Industrial	19	24	,79	Prioridad Alta
163	Vitoria-Gasteiz	Urbana	10	15	,66	Prioridad Alta
165	Arkartza	Rural	7	7	1,00	Seguimiento
169	Ariñez	Rural	9	12	,75	Prioridad Alta
171	Vitoria-Gasteiz	Urbana	10	12	,83	Prioridad Media
175	Ariñez	Rural
176	Ariñez	Rural	6	6	1,00	Seguimiento
177	Gobeo	Rural	20	20	1,00	Seguimiento
180	Vitoria-Gasteiz	Urbana	5	5	1,00	Seguimiento

183	Vitoria-Gasteiz	Industrial	0	5	,00	Prioridad Alta
184	Vitoria-Gasteiz	Urbana	0	2	,00	Prioridad Alta
	Vitoria-Gasteiz	Urbana	1	2	,50	Prioridad Alta
187	Vitoria-Gasteiz	Urbana	2	7	,28	Prioridad Alta
189	Oreitia	Rural	20	30	,66	Prioridad Alta
19	Vitoria-Gasteiz	Rural	14	15	,93	Prioridad Media
190	Vitoria-Gasteiz	Urbana	2	3	,66	Prioridad Alta
191	Vitoria-Gasteiz	Urbana	3	4	,75	Prioridad Alta
196	Gardelegui	Urbana
197	Vitoria-Gasteiz	Industrial	0	6	,00	Prioridad Alta
198	Vitoria-Gasteiz	Industrial
199	Askartza	Rural	0	2	,00	Prioridad Alta
2	Vitoria-Gasteiz	Urbana	23	25	,92	Prioridad Media
23	Vitoria-Gasteiz	Urbana	1	3	,33	Prioridad Alta
25	Vitoria-Gasteiz	Industrial	0	20	,00	Prioridad Alta
26	Vitoria-Gasteiz	Urbana	2	2	1,00	Seguimiento
29	Zuazo de Vitoria	Urbana	.	15	,80	Prioridad Media
31/141	Vitoria-Gasteiz	Urbana	2	2	1,00	Seguimiento
32/35	Vitoria-Gasteiz	Urbana	1	1	1,00	Seguimiento
34	Vitoria-Gasteiz	Urbana	2	2	1,00	Seguimiento
38	Vitoria-Gasteiz	Industrial	.	10	,00	Prioridad Alta
4?	Vitoria-Gasteiz	Rural	7	7	1,00	Seguimiento
41	Vitoria-Gasteiz	Industrial	8	8	1,00	Seguimiento
43	Vitoria-Gasteiz	Industrial	4	5	,80	Prioridad Media
44	Vitoria-Gasteiz	Urbana	2	6	,33	Prioridad Alta
46	Vitoria-Gasteiz	Industrial	4	5	,80	Prioridad Media
47	Elorriaga	Rural	6	6	1,00	Seguimiento
48	Vitoria-Gasteiz	Urbana	4	4	1,00	Seguimiento
50/139	Vitoria-Gasteiz	Industrial	12	20	,60	Prioridad Alta
52	Vitoria-Gasteiz	Industrial	8	8	1,00	Seguimiento
58	Vitoria-Gasteiz	Urbana	2	3	,66	Prioridad Alta
6	Vitoria-Gasteiz	Urbana	4	4	1,00	Seguimiento
61	Vitoria-Gasteiz	Rural	16	16	1,00	Seguimiento
64	Vitoria-Gasteiz	Rural	5	5	1,00	Seguimiento
65	Vitoria-Gasteiz	Industrial	0	15	,00	Prioridad Alta
67	Hueto Arriba	Rural	25	27	,92	Prioridad Media
	Hueto Arriba	Rural	9	12	,75	Prioridad Alta
68	Hueto Abajo	Rural
73	Vitoria-Gasteiz	Urbana	8	8	1,00	Seguimiento
74	Vitoria-Gasteiz	Urbana	1	1	1,00	Seguimiento
85	Vitoria-Gasteiz	Urbana	3	4	,75	Prioridad Alta
93	Vitoria-Gasteiz	Industrial	40	40	1,00	Seguimiento
95/170	Vitoria-Gasteiz	Urbana	4	8	,50	Prioridad Alta
96	Vitoria-Gasteiz	Industrial	13	15	,86	Prioridad Media
sin número	Vitoria-Gasteiz	Urbana	0	4	,00	Prioridad Alta
	Vitoria-Gasteiz	Rural	0	3	,00	Prioridad Alta
	Vitoria-Gasteiz	Industrial	9	12	,75	Prioridad Alta
	Vitoria-Gasteiz	Urbana	0	4	,00	Prioridad Alta
	Vitoria-Gasteiz	Industrial
sin número (mercedes privada)	Vitoria-Gasteiz	Industrial



Gestión de las colonias de gatos comunitarios en el Municipio de Vitoria-Gasteiz 2024

Anexo II. Detalles de las intervenciones clínicas realizadas

02-Jan-2024	Clínica Veterinaria Avenida	25	NEGRO	Macho Adulto	Orquiectomía	Izquierda	Interna, Externa	Retorno	MOCOS
02-Jan-2024	Albaitari	25	atigrado	Macho Joven	Orquiectomía	Izquierda	Interna, Externa	Retorno	
03-Jan-2024	Albaitari	25	negra	Hembra Joven	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, Externa	Retorno	
03-Jan-2024	Clínica Veterinaria Avenida	25 (BETOÑO)	NEGRO	Macho Adulto	Orquiectomía	Izquierda	Interna, Externa	Retorno	MOCO
03-Jan-2024	PETS	96	BLANCO/NEGRO	Macho Adulto	Orquiectomía	Izquierda	Interna, Externa	Retorno	
05-Jan-2024	Jacinto Benavente	150	tricolor	Hembra Joven	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, Externa	Retorno	
09-Jan-2024	Nueva Santa Barbara	GAMARRA 58	NEGRO	Macho Adulto	Orquiectomía	Izquierda	Interna, Externa	Retorno	
09-Jan-2024	Albaitari	25	negro	Macho Joven	Orquiectomía	Izquierda	Interna, Externa	Retorno	
10-Jan-2024	PETS	95-1	ATIGRADA MARRÓN	Hembra Joven	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, Externa	Retorno	
10-Jan-2024	Jacinto Benavente	150	blanca crema	Hembra Joven	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, Externa	Retorno	
10-Jan-2024	Jacinto Benavente	150	blanco naranja	Macho Adulto	Orquiectomía	Izquierda	Interna, Externa	Retorno	
11-Jan-2024	Irubide	158	negro	Macho Joven	Orquiectomía	Izquierda	Interna, Externa	Retorno	
16-Jan-2024	PETS	67	BLANCO/NEGRO	Macho Adulto	Orquiectomía	Izquierda	Interna, Externa	Retorno	
16-Jan-2024	PETS	67	BLANCO/NARANJA	Macho Joven	Orquiectomía	Izquierda	Interna, Externa	Retorno	
17-Jan-2024	PETS	67	NARANJA/BLANCO	Macho Joven	Orquiectomía	Izquierda	Interna, Externa	Retorno	
17-Jan-2024	Nueva Santa Barbara	gamarra 58	negra	Hembra Joven	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, Externa	Retorno	
17-Jan-2024	Albaitari	25	gris pelona	Hembra Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, Externa	Retorno	
17-Jan-2024	Albaitari	25	negra	Hembra Joven	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, Externa	Retorno	
18-Jan-2024	PETS	96	BLANCO/NEGRO	Macho Adulto	Orquiectomía	Izquierda	Interna, Externa	Retorno	
18-Jan-2024	Clínica Veterinaria Avenida	25 (BETOÑO)	BLANCO Y NEGRO	Hembra Joven	Orquiectomía	Derecha	Interna, Externa	Retorno	
18-Jan-2024	Irubide	158	tricolor	Hembra Joven	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, Externa	Retorno	
19-Jan-2024	PETS	67-37	ATIGRADO GRIS	Hembra Joven	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, Externa	Retorno	
19-Jan-2024	PETS	67-38	TRICOLOR	Hembra Joven	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, Externa	Retorno	



Gestión de las colonias de gatos comunitarios en el Municipio de Vitoria-Gasteiz 2024

19-Jan-2024	Albaitari	109	carey	Hembra	Joven	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, ExternaRetorno			
19-Jan-2024	PETS CRISPIJANA		BLANCO/NARANJA		Macho Adulto	Orquiectomía	Izquierda	Interna, ExternaRetorno			
23-Jan-2024	Albaitari		colonia 25- betoño		atigrada pelo largo	Hembra	Joven	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, Externa Retorno	
26-Jan-2024	Albaitari		Juan de Ayala	tricolor	Hembra	Joven	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, ExternaRetorno	damos	
			amoxicilina 6 dias y onsiar 2 x presentar inflamacion intestinal y liquido libre en abdomen.								
26-Jan-2024	Centro Veterinario	Mente Animal		50	ATIGRADO GRIS OSCURO	Macho	Cachorro	Orquiectomía	Izquierda	EFIPRO	
										Retorno	
29-Jan-2024	Centro Veterinario	Mente Animal		172	ATIGRADO NARANJA	Macho	Cachorro	Orquiectomía	Izquierda	Interna, Externa Retorno	
30-Jan-2024	Albaitari	160	blanca y marron		Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, ExternaRetorno		
30-Jan-2024	Albaitari		betoño-25		negro y blanco	Macho Adulto	Orquiectomía	Izquierda	Interna, ExternaRetorno		
30-Jan-2024	Centro Veterinario	Mente Animal		172	Atigrado marron		Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, Externa Retorno
31-Jan-2024	Irubide	Zabalzana	Negra		Hembra	Joven	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, ExternaRetorno		
01-Feb-2024	Jacinto Benavente	61	tricolor		Hembra	Joven	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, ExternaRetorno		
01-Feb-2024	Jacinto Benavente	61	blanca marron		Hembra	Joven	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, ExternaRetorno		
01-Feb-2024	Jacinto Benavente	61	tricolor		Hembra	Joven	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, ExternaRetorno		
01-Feb-2024	Jacinto Benavente	61	blanco naranja		Macho Joven	Orquiectomía	Izquierda	Interna, ExternaRetorno			
01-Feb-2024	Albaitari	93	blanco-naranja		Macho Adulto	Orquiectomía	Izquierda	Interna, ExternaRetorno			
01-Feb-2024	Centro Veterinario	Mente Animal		172	Atigrado marrón-blanco	Macho Adulto	Orquiectomía	Izquierda	Interna, ExternaRetorno		
01-Feb-2024	PETS CRISPIJANA		NARANJA		Macho Joven	Orquiectomía	Izquierda	Interna, ExternaRetorno			
05-Feb-2024	PETS	150-22	naranja		Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Izquierda	Interna, ExternaRetorno		
06-Feb-2024	Irubide	GAMARRA 58	NARANJA		Macho Joven	Orquiectomía	Izquierda	Interna, ExternaRetorno			
07-Feb-2024	PETS	96	ATIGRADO / BLANCO		Hembra	Joven	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, ExternaRetorno		
07-Feb-2024	PETS	99	TRICOLOR		Hembra	Joven	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, ExternaRetorno		
12-Feb-2024	Jacinto Benavente		citroen		atigrada	Hembra	Joven	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, ExternaRetorno	



12-Feb-2024	Jacinto Benavente	146	blanco atigrado	Hembra	Joven	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, Externa	Retorno
12-Feb-2024	Albaitari	colonia 93-	mercado mayoristas	carey	Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, Externa
	Retorno	3.6Kg							
15-Feb-2024	Albaitari	BETOÑO	ATIGRADA	Hembra	Joven	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, Externa	Retorno
15-Feb-2024	Centro Veterinario	Mente Animal	172	Tricolor naranja, gris y blanco	Hembra	Joven	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, Externa
	En obsevacion	Presenta	deshidratación moderada. Se le realiza test la leucopenia y hemograma. Tiene anemia e infección. Ponemos convenia y catosal						
16-Feb-2024	Centro Veterinario	Mente Animal	4	GRIS	Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, Externa
19-Feb-2024	Albaitari	mercado mayoristas- 93	rubia blanca	Macho	Adulto	cr	Izquierda	Interna, Externa	Retorno
			CRIPTORQUIDO, DERMATITIS VASCULAR OREJAS, DELGADO, PROCESO RESPIRATORI.....						
19-Feb-2024	Centro Veterinario	Mente Animal	172	Atigrado gris	Macho	Joven	Orquiectomía	Izquierda	Interna, Externa
19-Feb-2024	Centro Veterinario	Mente Animal	172	ATIGRADA MARRÓN	Hembra	Adulto	PRUEBAS	Derecha	Interna, Externa
	Retorno		1 RADIOGRAFÍA, DEBIDO A QUE ESTABA PREÑADA PARA VALORAR OSIFICACIÓN DE FETOS						
19-Feb-2024	Centro Veterinario	Mente Animal	50	MARRÓN ATIGRADO CLARO	Hembra	Adulto	Ninguna	Sin marca	NINGUNA
	Retorno		ECOGRAFÍA, ESTABA PREÑADA A TÉRMINO, NO SE REALIZA LA CASTRACIÓN.						
19-Feb-2024	Centro Veterinario	Mente Animal	164	NEGRA-MARRÓN (LISO)	Hembra	Adulto	Ninguna	Sin marca	NINGUNA
	Retorno		SE REALIZARON: HEMOGRAMA + BIOQUÍMICA + RADIOGRAFÍA + CONVENIA						
20-Feb-2024	Albaitari	mercado mayoristas-93	rubio-blanco	Macho	Adulto	Orquiectomía	Izquierda	Interna, Externa	Retorno
20-Feb-2024	Nueva Santa Barbara	gamarra piscinas	173	tricolor	Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, Externa
21-Feb-2024	PETS	50	GRIS	Macho	Adulto	Orquiectomía	Izquierda	Interna, Externa	Retorno
21-Feb-2024	PETS	MARKINA 3 21/02	CAREY	Hembra	Joven	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, Externa	Retorno
21-Feb-2024	PETS	MARKINA 4 21/02	CAREY	Hembra	Joven	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, Externa	Retorno
21-Feb-2024	PETS	MARKINA 2 21/02	CAREY	Hembra	Joven	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, Externa	Retorno
21-Feb-2024	PETS	MARKINA 1 21/02	CAREY	Hembra	Joven	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, Externa	Retorno
22-Feb-2024	PETS	67	TRICOLOR	Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, Externa	Retorno



Gestión de las colonias de gatos comunitarios en el Municipio de Vitoria-Gasteiz 2024

23-Feb-2024	Centro Veterinario	Mente Animal	4	BLANCA-ATIGRADA	Hembra	Joven	RADIOGRAFÍA + AMOXICILINA + MELOXICAM	Sin marca	NINGUNA	Retorno
26-Feb-2024	Albaitari	mercado mayoristas-93		tricolor	Hembra	Joven	Ovariohisterectomia	Derecha		Interna, ExternaRetorno
26-Feb-2024	PETS	2	NEGRO	Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha			Interna, ExternaRetorno
26-Feb-2024	PETS	2	CAREY	Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Izquierda			Interna, ExternaRetorno
28-Feb-2024	Nueva Santa Barbara	Gamarra piscinas 173	negra	Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha			Externa Retorno
29-Feb-2024	Nueva Santa Barbara	173 gadem	tricolor	Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha			Externa Retorno
29-Feb-2024	Nueva Santa Barbara	gamarra gaden 58	crema	Macho	Adulto	Orquiectomía	Sin marca			Externa Adoptado
04-Mar-2024	PETS	AJURIA TRICOLOR		Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha			Interna, ExternaRetorno
05-Mar-2024	PETS	50	NARANJA	Macho	Adulto	Orquiectomía	Izquierda			Interna, ExternaRetorno
05-Mar-2024	PETS	50	NARANJA	Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha			Interna, ExternaRetorno
05-Mar-2024	PETS	50	NEGRA	Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha			Interna, ExternaRetorno
05-Mar-2024	Nueva Santa Barbara	173 gaden	blanca atigrada	Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha			Interna, ExternaRetorno
05-Mar-2024	Nueva Santa Barbara	173 gaden	blanca y negra	Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha			Interna, ExternaRetorno
05-Mar-2024	Albaitari	93	NARANJA	Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha			Interna, ExternaRetorno
06-Mar-2024	PETS	5	NEGRO	Macho	Adulto	Orquiectomía	Izquierda			Interna, ExternaRetorno
06-Mar-2024	PETS	5	ATIGRADO/NARANJA BLANCO	Macho	Adulto	Orquiectomía	Izquierda			Interna, ExternaRetorno
07-Mar-2024	PETS	171	NEGRO	Macho	Joven	Orquiectomía	Izquierda			Interna, ExternaRetorno
07-Mar-2024	PETS	171	ATIGRADO	Macho	Joven	Orquiectomía	Izquierda			Interna, ExternaRetorno
07-Mar-2024	Nueva Santa Barbara	173 gadem	negro	Macho	Joven	Orquiectomía	Izquierda			Externa Retorno
11-Mar-2024	PETS	64	blanca/negra	Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha			Interna, ExternaRetorno
14-Mar-2024	PETS	50	ATIGRADA	Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha			Interna, ExternaRetorno
14-Mar-2024	PETS	50	CAREY	Hembra	Joven	Ovariohisterectomia	Sin marca			Interna, Externa Adoptado
18-Mar-2024	Albaitari	93-mercado mayoristas	rubia	Macho	Adulto	Orquiectomía	Izquierda			Interna, ExternaRetorno
18-Mar-2024	PETS	2	NEGRA	Hembra	Joven	Ovariohisterectomia	Derecha			Interna, ExternaRetorno



18-Mar-2024	PETS	67	NARANJA	Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, Externa	Retorno	
19-Mar-2024	Nueva Santa Barbara	173 piscinas (Gadem)	BLANCA-NEGERA	Hembra	Joven	Ovariohisterectomia	Derecha	Externa	Retorno	
19-Mar-2024	PETS	67	BLANCO/NEGRO	Macho	Adulto	Orquiectomía	Izquierda	Interna, Externa	Retorno	
20-Mar-2024	Albaitari	93- mercado mayoristas	rubia	Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, Externa	Retorno	
20-Mar-2024	Centro Veterinario	Mente Animal	4	NARANJA ATIGRADO	Macho	Joven	Orquiectomía	Izquierda	Interna, Externa	Retorno
20-Mar-2024	Centro Veterinario	Mente Animal	4	BLANCA-ATIGRADA	Hembra	Joven	ESTÁ PREÑADA A TÉRMINO	Sin marca	NINGUNA	
		Retorno	2 RADIOGRAFÍAS + 2 ECOGRAFIAS + 3 INYECTABLES AMOXOIL + 2 INYECTABLES INFLACAM + EUPENCLAV 50MG X7 + INFLACAM 1MG X8							
20-Mar-2024	PETS	67	NARANJA	Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, Externa	Retorno	
20-Mar-2024	PETS	67	TRICOLOR	Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, Externa	Retorno	
21-Mar-2024	Jacinto Benavente	143	NEGRA	Hembra	Joven	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, Externa,	Retorno	
21-Mar-2024	Jacinto Benavente	158	TRICOLOR	Hembra	Joven	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, Externa	Retorno	
21-Mar-2024	Jacinto Benavente	2	NEGRA	Hembra	Joven	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, Externa	Retorno	
25-Mar-2024	ariñez	ariñez 14	tricolor	Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, Externa	Retorno recién parida	
25-Mar-2024	ariñez	ariñez 176	naranja	Macho	Adulto	Orquiectomía	Izquierda	Interna, Externa	Retorno heridas en la cara y millones de garrapatas	
25-Mar-2024	ariñez	ariñez 176	atigrada clara	Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, Externa	Retorno embarazada de 3 fetos casi a termino	
25-Mar-2024	ariñez	yurre 137	tricolor atigrada pelo largo	Hembra	Joven	Ovariohisterectomia	Sin marca	Interna, Externa	Retorno adopcion	
26-Mar-2024	PETS	67	blanco/negro	Macho	Adulto	Orquiectomía	Izquierda	Interna, Externa	Retorno	
26-Mar-2024	PETS	2	negra	Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Izquierda	Interna, Externa	Retorno	
26-Mar-2024	PETS	44	BLANCO/ATIGRADO	Macho	Adulto	Orquiectomía	Izquierda	Interna, Externa	Retorno	
26-Mar-2024	Clínica Veterinaria	Ariñez	ARIÑEZ 176	TRICOLOR ATIGRADA	Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, Externa	
		Retorno	PULGAS, 4 FETOS							



Gestión de las colonias de gatos comunitarios en el Municipio de Vitoria-Gasteiz 2024

02-Apr-2024	Irubide	171	ATIGRADA	Hembra	Joven	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, ExternaRetorno			
03-Apr-2024	PETS	109	ATIGRADO/GRIS	Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, ExternaRetorno			
03-Apr-2024	PETS	109	ATIGRADA/GRIS/BLANCA	Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, ExternaRetorno			
03-Apr-2024	Centro Veterinario	Mente Animal		2	BLANCA Y ATIGRADA	Hembra	Cachorro	ABORTO POR OHT, TENÍA 5 FETOS SIN FORMAR AÚN			
	Derecha		Interna, Externa	Retorno	CONVENIA						
03-Apr-2024	Centro Veterinario	Mente Animal		176	NEGROMacho	Adulto	Orquiectomía	Izquierda	Interna, ExternaRetorno		
04-Apr-2024	Irubide	104 RENFE	ATIGRADA	Hembra	Joven	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, ExternaRetorno			
04-Apr-2024	Irubide	109	NARANJA	Hembra	Joven	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, ExternaRetorno			
08-Apr-2024	Centro Veterinario	Mente Animal		2	GRIS	Hembra	Adulto	Ninguna	Sin marca	NINGUNA	Derivado a otra clínica, ya que estaba preñada a término.
					ECOGRAFÍA + ANESTESIA INHALATORIA						
08-Apr-2024	Centro Veterinario	Mente Animal		4	TRICOLOR	Hembra	Joven	ECOGRAFIA + INFLACAM + AMOXOIL + 6XONSIOR 6MG			
	Sin marca		nNINGUNO	Retorno							
08-Apr-2024	PETS	67	TRICOLOR	Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha	Externa Retorno			
08-Apr-2024	Irubide	02 ANCORA	GRIS	Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, ExternaRetorno			
09-Apr-2024	Irubide	02	ATIGRADO	Macho	Joven	Orquiectomía	Izquierda	Interna, ExternaRetorno			
10-Apr-2024	PETS	50	BALNCO/NARANJA	Macho	Adulto	Orquiectomía	Izquierda	Interna, ExternaRetorno			
11-Apr-2024	Centro Veterinario	Mente Animal		4	Atrigrada + blanca	Hembra	Joven	Ovariohisterectomia	Derecha	Ninguna	
	porque tiene cachorros	Retorno			Hospitalizacion por riesgo de muerte y antibioterapia						
15-Apr-2024	Clínica Veterinaria	Ariñez		ariñez 175	atigrada clara	Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, Externa Retorno	
15-Apr-2024	PETS	67	NEGRA	Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, ExternaRetorno			
15-Apr-2024	PETS	68	BLANCA/NEGRA	Macho	Adulto	Orquiectomía	Izquierda	Interna, ExternaRetorno			
15-Apr-2024	Irubide	171	ATIGRADA	Hembra	Joven	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, ExternaRetorno			
16-Apr-2024	Nueva Santa Barbara	173 gadem	atigrada	Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha	Externa Retorno			
16-Apr-2024	Irubide	171	ATIGRADO	Macho	Joven	Orquiectomía	Izquierda	Interna, ExternaRetorno			
17-Apr-2024	Nueva Santa Barbara	gaden colonia 173	atigrada con blanco	Hembra	Joven	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, Externa Retorno			



17-Apr-2024	Nueva Santa Barbara	gaden 173	atigrada con blanco	Hembra	Joven	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, Externa	Retorno
24-Apr-2024	Centro Veterinario	Mente Animal	30	NEGRA Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, Externa	Retorno
Probablemente tenga Tiña y posiblemente tambien FeLV/FIV									
24-Apr-2024	Centro Veterinario	Mente Animal	30	ATIGRADO	Macho	Adulto	Orquiectomía	Izquierda	Interna, Externa
Varios mordiscos e inflamacion del ln submandibular									
24-Apr-2024	Centro Veterinario	Mente Animal	30	TRICOLOR NEGRA	Hembra	Adulto	ESTA PREÑADA A TERMINO, NO SE CASTRA		Sin marca
Interna, Externa									
24-Apr-2024	PETS	50	NEGRA Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, Externa		
24-Apr-2024	PETS	130	TRICOLOR	Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, Externa	
24-Apr-2024	Albaitari	COLONIA 169	N Y BL	Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, Externa	
25-Apr-2024	Centro Veterinario	Mente Animal	30	NEGRO	Macho	Adulto	Orquiectomía	Izquierda	Interna, Externa
VARIOS MORDISCOS E INFLAMACION EN LA CARA CONVENIA									
26-Apr-2024	Centro Veterinario	Mente Animal	30	BLANCA-NEGRA	Hembra	Joven	RADIOGRAFÍA	Sin marca	Interna, Externa
Retorno CONVENIA									
26-Apr-2024	Nueva Santa Barbara	jundiz 138	tricolor	Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha	Externa	
30-Apr-2024	PETS	93	NEGRO	Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, Externa	
30-Apr-2024	PETS	130	ATIGRADA	Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, Externa	
02-May-2024	PETS	128	NEGRO/BLANCO	Macho	Adulto	Orquiectomía	Derecha	Interna, Externa	
03-May-2024	PETS	67	NEGRO/BLANCO	Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, Externa	
06-May-2024	Nueva Santa Barbara	gaden piscinas	173	negra	Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha	Externa
08-May-2024	Irubide	112	TRICOLOR	Hembra	Joven	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, Externa	
09-May-2024	Nueva Santa Barbara	173 gaden	bicolor	Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha	Externa	
09-May-2024	Nueva Santa Barbara	173 piscinas	Gaden	atigrado amarillo	Macho	Adulto	Orquiectomía	Izquierda	Externa
10-May-2024	Centro Veterinario	Mente Animal	109	gris atigrado	Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, Externa
Retorno									



Gestión de las colonias de gatos comunitarios en el Municipio de Vitoria-Gasteiz 2024

13-May-2024	Nueva Santa Barbara	173 piscinas	negro	Macho Adulto	Orquiectomía	Izquierda	Externa Retorno		
13-May-2024	PETS 67-53	ATIGRADO		Macho Adulto	Orquiectomía	Izquierda	Interna, Externa Retorno		
13-May-2024	PETS 8-2	NEGRA		Macho Adulto	Orquiectomía	Izquierda	Interna, Externa Retorno		
13-May-2024	PETS 8-1	SIAMES		Macho Adulto	Orquiectomía	Izquierda	Interna, Externa Retorno		
14-May-2024	PETS 5-14	TRICOLOR		Hembra Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, Externa Retorno		
15-May-2024	PETS 95	naranja/blanca		Hembra Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, Externa Retorno		
17-May-2024	Jacinto Benavente	95	blanco negro	Macho Joven	Orquiectomía	Izquierda	Interna, Externa Retorno		
17-May-2024	PETS 122-31	BLANCO		Macho Adulto	Orquiectomía	Izquierda	Interna, Externa Retorno	PONEMOS	CONVENIA
POR PROBLEMAS RESPIRATORIOS Y MÚLTIPES COSTRAS/HERDIAS									
17-May-2024	Centro Veterinario	Mente Animal	175	NEGRO Y BLANCO	Macho Adulto	Orquiectomía	Izquierda	Interna, Externa Retorno	
20-May-2024	PETS 1	BLANCO ATIGRADO		Hembra Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, Externa Retorno		
21-May-2024	PETS 29-20	carey		Hembra Joven	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, Externa Retorno		
21-May-2024	PETS 96-10	tricolor		Hembra Joven	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, Externa Retorno		
21-May-2024	PETS 163-4	negro		Macho Joven	Orquiectomía	Derecha	Interna, Externa Retorno		
21-May-2024	PETS 29-19	negro/blanco		Macho Adulto	Orquiectomía	Derecha	Interna, Externa Retorno		
21-May-2024	Nueva Santa Barbara	colonia izarra	182	BICOLOR	Hembra Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha	Externa Retorno	
23-May-2024	PETS 96-11	ATIGRADO/BLANCO		Hembra Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, Externa Retorno		
24-May-2024	Clínica Veterinaria	Ariñez	ariñez 175	atigrado + blanco	Macho Adulto	Orquiectomía	Izquierda	Interna, Externa Retorno	
24-May-2024	Clínica Veterinaria	Ariñez	ariñez 175	blanco + naranja	Macho Adulto	Orquiectomía	Izquierda	Interna, Externa Retorno	
27-May-2024	PETS 50	ATIGRADA GRIS		Hembra Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, Externa Retorno		
27-May-2024	PETS 1	ATIGRAD/BLANCA		Hembra Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, Externa Retorno		
28-May-2024	PETS 19-12	TRICOLOR		Hembra Joven	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, Externa Retorno		
29-May-2024	2024 PETS 67	NARANJA/BLANCA		Macho Adulto	Orquiectomía	Izquierda	Interna, Externa Retorno		



29-May-2024	Irubide	REF. 88	NEGRO	Macho	Adulto	Orquiectomía	Izquierda	Interna, Externa	Retorno			
30-May-2024	Irubide	158	tricolor	Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, Externa	Retorno			
30-May-2024	PETS	1-14	atigrada	marron	Hembra	Joven	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, Externa	Retorno		
04-Jun-2024	Nueva Santa Barbara	182	gadem	tricolor	Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha	Externa	Retorno		
05-Jun-2024	PETS	MONASTERIO	OGUREN	ATIGRADA	Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, Externa	Retorno		
06-Jun-2024	PETS	ARETXABALETA	SIAMES	Macho	Adulto	Orquiectomía	Izquierda	Interna, Externa	Retorno			
07-Jun-2024	PETS	73	BLANCO/NEGRA	Macho	Joven	Orquiectomía	Izquierda	Interna, Externa	Retorno			
11-Jun-2024	PETS	73	BLANCO/NEGRO	Macho	Joven	Orquiectomía	Izquierda	Interna, Externa	Retorno			
11-Jun-2024	Clínica Veterinaria Ariñez	ARIÑEZ 169	BLANCO-ATIGRADO	Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna,	Externa	Retorno		
		EMBARAZADA, PROBLEMA BUCAL, QUITO 3 DIENTES Q SE LE MUEVEN										
12-Jun-2024	Centro Veterinario	Mente Animal	150	ATIGRADO	NARANJA	Macho	Adulto	Orquiectomía	Derecha	Interna, Externa	Retorno	
	Le falta el ojo izquierdo.											
17-Jun-2024	Albaitari	betoño	osalan142	n y bl	Macho	Joven	Orquiectomía	Izquierda	Interna, Externa	Retorno		
18-Jun-2024	Albaitari	BETOÑO-	osalan 142	negra y blanca	Macho	Adulto	Orquiectomía	Izquierda	Interna, Externa	Retorno	acaros en oídos	
18-Jun-2024	Nueva Santa Barbara	izarra 182	blanca y negra	Hembra	Joven	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, Externa	Retorno			
18-Jun-2024	Clínica Veterinaria Ariñez	ARETXABALETA 1	COLONIA 12	ATIGRADO	MARRON	Hembra	Joven	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, Externa	Retorno	
19-Jun-2024	Albaitari	BETOÑO-142	atigrada	Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, Externa	Retorno	ojo derecho lesionado		
21-Jun-2024	Centro Veterinario	Mente Animal	65	BLANCA	ATIGRADO	Hembra	Joven	Ovariohisterectomia	Izquierda	Interna,	Externa	Retorno
25-Jun-2024	Centro Veterinario	Mente Animal	186	Tricolor	beis	Hembra	Joven	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna,	Externa	Retorno
25-Jun-2024	Centro Veterinario	Mente Animal	186	Blanco y negro	Macho	Cachorro	Ninguna	Sin marca	Interna	Retorno		
25-Jun-2024	Centro Veterinario	Mente Animal	186	Blanco y negro	Hembra	Cachorro	Ninguna	Sin marca	Interna	Retorno		



Gestión de las colonias de gatos comunitarios en el Municipio de Vitoria-Gasteiz 2024

25-Jun-2024	Centro Veterinario	Mente Animal	186	tricolor blanca	Hembra	Joven	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna,	Externa
	Retorno									
27-Jun-2024	Centro Veterinario	Mente Animal	65	siamesa	Hembra	Adulto	ECOGRAFÍA	Sin marca	Interna,	ExternaRetorno
28-Jun-2024	Irubide 188	SIAMESA		Hembra	Joven	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna,	ExternaRetorno	
28-Jun-2024	Albaitari	betoño 142	rubia	Macho	Adulto	Orquiectomía	Izquierda	Interna,	ExternaRetorno	
01-Jul-2024	Irubide 127	NEGRO Y BLANCA		Hembra	Joven	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna,	ExternaRetorno	
01-Jul-2024	Irubide 44	TRICOLOR		Hembra	Joven	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna,	ExternaRetorno	
02-Jul-2024	Centro Veterinario	Mente Animal	158	naranja-negro	Hembra	Cachorro	Consulta heces blandas	Sin	marca	
	Interna,	ExternaRetorno		Lata GI Natural Greatness						
04-Jul-2024	Irubide	GAMARRA	BLANCO Y NEGRA	Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna,	ExternaRetorno	
04-Jul-2024	Irubide 127	NARANJA		Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna,	ExternaRetorno	
04-Jul-2024	Irubide 88	ATIGRADO		Macho Joven	Orquiectomía	Izquierda	Interna,	ExternaRetorno		
05-Jul-2024	Clínica Veterinaria	Ariñez	ARIÑEZ 169	ATIGRADO-BLANCO	Macho Joven	Orquiectomía	Izquierda	Interna,	Externa	POSIBLE
	ADOPCION	TEST LEUCEMIA-INMUNO NEGATIVO								
09-Jul-2024	Jacinto Benavente	150	blanco y naranja	Macho Joven	Orquiectomía	Izquierda	Interna,	ExternaRetorno		
09-Jul-2024	Jacinto Benavente	150	blanco marron	Macho Adulto	Orquiectomía	Izquierda	Interna,	ExternaRetorno		
09-Jul-2024	Jacinto Benavente	115	blanco marron	Macho Adulto	Orquiectomía	Izquierda	Interna,	ExternaRetorno		
09-Jul-2024	Albaitari	93	bl y crema	Macho Adulto	Orquiectomía	Izquierda	Interna,	ExternaRetorno		
11-Jul-2024	Albaitari	142- BETOÑO	ATIGRADO	Macho Adulto	Orquiectomía	Izquierda	Interna,	ExternaRetorno	ABCESO	EN
	EADCHA	MARBOCYL INYECTABLE +ORAL??								
11-Jul-2024	Clínica Veterinaria	Ariñez	monasterioguren 94	atigrado	Macho Viejo	Orquiectomía	Izquierda	Interna,	ExternaRetorno	
	sacar espiga de ojo, cojera	antibiotico:convenia + antiinflamatorios								
11-Jul-2024	Jacinto Benavente	115	BLANCO MARRON	Macho Viejo	Orquiectomía	Izquierda	Interna,	ExternaRetorno		
15-Jul-2024	Albaitari	BETOÑO 142	NEGRO Y BLANCO	Macho Adulto	Orquiectomía	Izquierda	Interna,	ExternaRetorno		
16-Jul-2024	Albaitari	betoño-142	atigrado	Macho Adulto	Orquiectomía	Izquierda	Interna,	ExternaRetorno		
16-Jul-2024	Irubide 5	TRICOLOR		Hembra	Joven	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna,	ExternaRetorno	



18-Jul-2024	Nueva Santa Barbara	gadem 61 gardelegui	arron con branco	Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha	Externa	Retorno	
19-Jul-2024	Albaitari	HUETO 67	NEGRO Y BLANCO	Macho Joven	CONSULTA	Sin marca	VENIA POR CONSULTASIGUE	EN	ACOGIDA	
22-Jul-2024	Albaitari	19-ARMENTEGI	BLANCO NEGRO	Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna,	Externa	
22-Jul-2024	Albaitari	ARMENTEGI-19	MARRON Y BLANCA	Macho Adulto	Orquiectomía	Izquierda	Interna, Externa	Retorno		
22-Jul-2024	Albaitari	BETOÑO-142	ATIGRADO Y BLANCO	Macho Joven	Orquiectomía	Izquierda	Interna, Externa	Retorno		
23-Jul-2024	Albaitari	betoño-rubia	Macho Adulto	Orquiectomía	Izquierda	Interna, Externa	Retorno	muchas garrapatas		
01-Aug-2024	Centro Veterinario	Mente Animal	3	ATIGRADO NARANJA	Macho Adulto	Orquiectomía	Izquierda	Interna, Externa	Retorno	
01-Aug-2024	Centro Veterinario	Mente Animal	2	NEGRO	Macho Adulto	Orquiectomía	Izquierda	Interna, Externa	Retorno	
01-Aug-2024	Clínica Veterinaria	Ariñez	monasterioguren 94	naranja	Macho Adulto	Orquiectomía	Izquierda	Interna, Externa	Retorno	
13-Aug-2024	Centro Veterinario	Mente Animal	189	NEGRO Y BLANCO	Macho Cachorro	Orquiectomía	Izquierda	Interna,	Externa	
13-Aug-2024	Centro Veterinario	Mente Animal	189	Naranja	Macho Adulto	Es criptorquido, derivamos a otra clinica asociada a GADEN		Sin	marca	
19-Aug-2024	Centro Veterinario	Mente Animal	189	Blanco y negro	Macho Cachorro	Orquiectomía	Izquierda	Interna, Externa	Retorno	
19-Aug-2024	Centro Veterinario	Mente Animal	189	Atigrado naranja y blanco	Macho Adulto	Orquiectomía	Izquierda	Interna,	Externa	
19-Aug-2024	Centro Veterinario	Mente Animal	189	Tricolor	Hembra	Cachorro	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna,	Externa
21-Aug-2024	Nueva Santa Barbara	ayntamiento 182	azul ruso	Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha	Externa	Retorno	
22-Aug-2024	Centro Veterinario	Mente Animal	187	blanco y negro	Macho Adulto	Orquiectomía	Izquierda	Interna, Externa	Retorno	
26-Aug-2024	Nueva Santa Barbara	Ariñez 182 Gadem	bicolor	Hembra	Joven	Ovariohisterectomia	Derecha	Externa	Retorno	



Gestión de las colonias de gatos comunitarios en el Municipio de Vitoria-Gasteiz 2024

27-Aug-2024	Irubide 87	blanco y negro	Macho	Cachorro	Orquiectomía	Izquierda	Interna, ExternaRetorno		
27-Aug-2024	Irubide 87	siames	Hembra	Cachorro	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, ExternaRetorno		
27-Aug-2024	Irubide 87	SIAMES	Hembra	Cachorro	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, ExternaRetorno		
28-Aug-2024	Albaitari	ABETXUKO	TRICOLOR	Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, ExternaRetorno	
	PREÑADA								
28-Aug-2024	Nueva Santa Barbara	GADEM (ayuntamiento)	Ref. 61	Gardelegui	bicolor	Hembra	Joven	Ovariohisterectomia	Derecha
	Externa								Retorno
28-Aug-2024	Nueva Santa Barbara	GADEM (ayuntamiento)	Ref. 61	Gardelegui	bicolor	Hembra	Joven	Ovariohisterectomia	Derecha
	Externa								Retorno
28-Aug-2024	Centro Veterinario	Mente Animal	150	naranja atigrado	Macho	Adulto	Orquiectomía	Izquierda	Externa
									Retorno
29-Aug-2024	Nueva Santa Barbara	GADEM (ayuntamiento)	Ref. 61	Gardelegui.	BICOLOR	Hembra	Joven	Ovariohisterectomia	Derecha
	Externa								Retorno
30-Aug-2024	Albaitari	colonia 96	ny bl	Hembra	Cachorro	Ninguna	Sin marca	Interna, Externa	
								pendiente de adopcion	
30-Aug-2024	Nueva Santa Barbara	ariñez 182	gadem	bicolor	Hembra	Joven	Ovariohisterectomia	Derecha	Externa
									Retorno
30-Aug-2024	Nueva Santa Barbara	ariñez 182	gadem	bicolor	Hembra	Joven	Ovariohisterectomia	Derecha	Externa
									Retorno
30-Aug-2024	Nueva Santa Barbara	GADEM (ayuntamiento)	Ref. 61	Gardelegui	atogrado	Macho	Joven	Orquiectomía	Izquierda
	Retorno								Externa
02-Sep-2024	Nueva Santa Barbara	GADEM (ayuntamiento)	Ref. 61	Gardelegui	atigrado con blanco	Macho	Joven	Orquiectomía	Izquierda
	Externa								Retorno
04-Sep-2024	Albaitari	41	2 machos y 1 hembra	Macho	Cachorro	consulta , medicacion , alimentacion y desparasitacion		Sin	marca
	Interna, Externa					en tratamiento			
			pienso de cachorros, vitaminas			2 gatitos tratados con doxiciclina 10 días			
05-Sep-2024	Albaitari	42-ALI	BLANCA Y ATIGRADA	Hembra	Joven	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna,	Externa,
	GRANULOMA EOSINOFILICO	Retorno	GRANULOMA EOSINOFILICO			AMOXICILINA Y PREDNICORTONE		TTO	PARA
05-Sep-2024	Albaitari	128	negra	Hembra	Cachorro	Ninguna	Sin marca	Interna, Externa	
								en casa de acogida	
06-Sep-2024	Irubide 151	MENDOZA	BLANCO Y NEGRO	Macho	Adulto	Orquiectomía	Izquierda	Interna, Externa	Retorno
	MUCHAS LESIONES EN LA PIEL	NEGATIVAS A WOOD	CONVENIA Y DEPO						VIENE
									CON
10-Sep-2024	Nueva Santa Barbara	146 nueva	adentro	bicolor	Hembra	Joven	Ovariohisterectomia	Derecha	Externa
									Retorno



10-Sep-2024	Albaitari		CAMPING IBAIA	BLANCA ATIGRADA	Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna,	Externa
	Retorno									
11-Sep-2024	Centro Veterinario		Mente Animal	4	Blanca atigrada	Hembra	Cachorro	Ninguna	Sin marca	No se desparasitó
	Con Sandrine		Acude por heces profusas y liquidas desde hace 2 semanas sin respuesta a dieta, probioticos y metronidazol						Ecografia,	chem 17,
	hemograma, test felv/fiv, 20 pastillas clindamicina									
11-Sep-2024	Jacinto Benavente	150	blanca canela	Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, Externa	Retorno	
11-Sep-2024	Jacinto Benavente	150	negro	Macho Joven	Orquiectomía	Izquierda	Interna, Externa	Retorno		
12-Sep-2024	Jacinto Benavente	189	CANELA	Hembra	Joven	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, Externa	Retorno	
12-Sep-2024	Centro Veterinario		Mente Animal	189	Atigrada naranja	Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha	Externa
	observacion									En
12-Sep-2024	Centro Veterinario		Mente Animal	189	atigrado naranja	Macho	Adulto	Orquiectomía	Izquierda	Externa
	Retorno									
12-Sep-2024	Centro Veterinario		Mente Animal	189	atigrada gris	Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha	Externa
	Retorno									
12-Sep-2024	Centro Veterinario		Mente Animal	4	siamesa	Hembra	Joven	Ovariohisterectomia	Derecha	Externa
	Retorno									
12-Sep-2024	Centro Veterinario		Mente Animal	4	siamesa	Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha	Externa
	Retorno									
12-Sep-2024	PETS	52	blanca/atigrada	Hembra	Joven	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, Externa	Retorno	convenia
13-Sep-2024	Irubide	87	NEGRA Y BLANCA	Hembra	Joven	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, Externa	Retorno	
13-Sep-2024	Centro Veterinario		Mente Animal	4	Atigrado	Hembra	Cachorro	Ovariohisterectomia	Derecha	Externa
	Retorno									
13-Sep-2024	Centro Veterinario		Mente Animal	68	atigrado gris claro	Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Sin marca	Externa
	Posible adopción									
16-Sep-2024	Jacinto Benavente	189	blanca	Hembra	Joven	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, Externa	Retorno	
16-Sep-2024	Jacinto Benavente	189	atigrado	Macho Joven	Orquiectomía	Izquierda	Interna, Externa	Retorno		
16-Sep-2024	Jacinto Benavente	189	naranja	Macho Joven	Orquiectomía	Izquierda	Interna, Externa	Retorno		
16-Sep-2024	Jacinto Benavente	189	negro	Macho	Adulto	Orquiectomía	Izquierda	Interna, Externa	Retorno	
16-Sep-2024	Jacinto Benavente	189	atigrado	Macho	Adulto	Orquiectomía	Izquierda	Interna, Externa	Retorno	



Gestión de las colonias de gatos comunitarios en el Municipio de Vitoria-Gasteiz 2024

16-Sep-2024	Jacinto Benavente	189	atigrada	Hembra	Joven	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, ExternaRetorno		
16-Sep-2024	Jacinto Benavente	189	crema	Hembra	Joven	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, ExternaRetorno		
16-Sep-2024	Jacinto Benavente	189	NARANJA	Macho	Adulto	Orquiectomía	Izquierda	Interna, ExternaRetorno		
17-Sep-2024	Albaitari	COLONIA 41 ALI	NY BL	Hembra	Adulto	CONSULTA	Derecha	Interna, ExternaRetorno		
								FLUORESCENCIA- POMADA ANTIBIOTICA Y ANTIINFLAMATORIOS		
18-Sep-2024	Jacinto Benavente	198	crema	Hembra	Joven	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, ExternaRetorno		
18-Sep-2024	Jacinto Benavente	189	negro	Macho	Adulto	Orquiectomía	Izquierda	Interna, ExternaRetorno		
18-Sep-2024	Jacinto Benavente	189	atigrado	Macho	Adulto	Orquiectomía	Izquierda	Interna, ExternaRetorno		
18-Sep-2024	Jacinto Benavente	189	negro	Macho	Adulto	Orquiectomía	Izquierda	Interna, ExternaRetorno		
18-Sep-2024	Jacinto Benavente	189	tricolor	Hembra	Joven	Orquiectomía	Izquierda	Interna, ExternaRetorno		
18-Sep-2024	Jacinto Benavente	189	blanco crema	Macho	Adulto	Orquiectomía	Izquierda	Interna, ExternaRetorno		
20-Sep-2024	Clínica Veterinaria Ariñez	OREITIA 189	TRICOLOR	Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna,	Externa	
								Retorno		
20-Sep-2024	Clínica Veterinaria Ariñez	OREITIA 189	ATIGRADA	Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna,	Externa	
								Retorno		
20-Sep-2024	Jacinto Benavente	189	blanco y gris	Macho	Adulto	Orquiectomía	Izquierda	Interna, ExternaRetorno		
26-Sep-2024	Nueva Santa Barbara	piscinas 173	gamarra	blanca y negra	Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna,	Externa
								Retorno		
26-Sep-2024	Nueva Santa Barbara	173 piscinas	gamarra	blanca y negra	Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna,	Externa
								Retorno		
30-Sep-2024	Irubide 169	tricolor	Hembra	Joven	Ovariohisterectomia	Sin marca	Interna, ExternaAdoptado			
30-Sep-2024	Irubide 169	tricolor	Hembra	Joven	Ovariohisterectomia	Sin marca	Interna, ExternaAdoptado			
07-Oct-2024	Nueva Santa Barbara	piscinas 173	atigrada con blanco	Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha	Externa Retorno		
25-Oct-2024	Centro Veterinario Mente Animal	7	negra	Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, ExternaRetorno		
25-Oct-2024	Centro Veterinario Mente Animal	7	blanco	Macho	Adulto	Orquiectomía	Izquierda	Interna, ExternaRetorno		
25-Oct-2024	Centro Veterinario Mente Animal	7	atigrado	Macho	Joven	Orquiectomía	Izquierda	Interna, ExternaRetorno		



25-Oct-2024	Centro Veterinario Mente Animal	7	atigrado crema	Macho	Adulto	Orquiectomía	Izquierda	Interna, Externa	Retorno
07-Nov-2024	Centro Veterinario Mente Animal	150	negro	Macho	Adulto	Orquiectomía	Izquierda	Interna, Externa	Retorno
14-Nov-2024	Centro Veterinario Mente Animal	172	tricolor	Hembra	Adulto	HEMOGRAMA + BIOQUÍMICA + URIANÁLISIS + ECOGRAFÍA + RADIOGRAFÍA Derecha No se ha puesto desparasitación Retorno CONVENIA INYECTABLE + INFLACAM INYECTABLE + FLUIDOTERAPIA + INFLACAM 1MG 2CP			
20-Nov-2024	Nueva Santa Barbara piscinas	173	bicolor	Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha	Externa	Retorno
29-Nov-2024	PETS 110 BLANCA			Hembra	Adulto	Ovariohisterectomia	Derecha	Interna, Externa	Retorno
16-Dec-2024	Clínica Veterinaria Avenida	74	NEGRA	Hembra	Joven	Ovariohisterectomia	Derecha	Externa	Retorno
	RADIOGRAFÍA EXTREMIDAD POSTERIOR DERECHA								
27-Dec-2024	Irubide cegasa89		blanco-negro	Macho	Joven	Orquiectomía	Izquierda	Interna, Externa	Retorno