



Puerto Varas, 30 de mayo de 2023

Estimados señores:

Junto con saludar, tenemos el agrado de presentar a Fundación Con Garra, organización sin fines de lucro que busca contribuir a la conservación de los felinos nativos de Chile a través de acciones concretas de mitigación de amenazas.

Estamos convencidos de que la coexistencia armónica es posible y que los actores más relevantes en el proceso son aquellas personas que conviven con las especies que queremos proteger. Es por ello que todos nuestros proyectos están basados en el trabajo con y para la comunidad; tienen como objetivo entregarle las herramientas necesarias para resolver conflictos entre humanos y la fauna, de manera que se pueda lograr resultados que perduran.

Nuestro campo de trabajo se extiende a lo largo de todo el país y abarca las siete especies de felinos nativos que habitan en él, aunque los recursos humanos y financieros limitados no nos permiten estar en todas partes a la vez. De ahí que definimos proyectos y campañas, que llevamos a cabo en áreas más acotadas: Actualmente, nuestro trabajo se concentra en las comunas de Pozo Almonte (Región de Tarapacá), Cartagena (Región de Valparaíso), Puerto Varas y Ancud (ambas en la Región de Los Lagos).

A la fecha, realizamos las siguientes intervenciones en estos lugares:

COMUNA	ACTIVIDADES PRESENCIALES Y BENEFICIARIOS
Pozo Almonte	<p>Trabajos realizados en la localidad de <u>Huatacondo</u>, que cuenta con presencia de <i>Leopardus garleppi</i> y <i>Leopardus jacobita</i>. Todos los trabajos descritos a continuación se ejecutaron en conjunto con la organización local "Flora y Fauna Huatacondo".</p> <ul style="list-style-type: none"><li>25/04/23 Entrega de materiales para el mejoramiento de infraestructura avícola a 3 beneficiarios locales con antecedentes de pérdida de aves de corral, conejos y cuyes, y riesgo inminente de ataques por fauna nativa → la ejecución de las obras de reparación y construcción quedó a cargo de la comunidad local y fue verificado por representantes de Fundación Con Garra en una visita a terreno del 04 al 11 de mayo 2023</li></ul>

- 04/05/23 y días siguientes, interacción directa con la comunidad de Huatacondo para conocer sus percepciones y experiencias vinculadas a la biodiversidad, más educación ambiental personalizada con la finalidad de evitar la depredación de animales domésticos por los carnívoros nativos y no nativos del área, de manera que se establezca la economía de los hogares y se evite la caza en represalia de los felinos nativos
- 05/05/23 Taller de educación ambiental en la Escuela Básica de Huatacondo, dirigido a los 12 alumnos que asisten al establecimiento educacional; se conversa acerca de la reparación de gallineros y corrales como estrategia de mitigación de amenazas a la fauna nativa y del rol activo que los niños pueden tomar en la conservación
- 07+08/05/23 Instalación de 4 señaléticas viales para la mitigación de la amenaza por atropellos
- 09/05/23 Jornada de vacunación y desparasitación masiva, apoyada por la Ilustre Municipalidad de Pozo Almonte, alcanzando a un total de 38 perros y gatos domésticos, equivalente al 83% de todos los animales de compañía que tienen tutor en Huatacondo; durante la jornada se ofrece educación en tenencia responsable a todos los tutores y se enseña acerca de la amenaza invisible de la transmisión de enfermedades infecciosas a la fauna nativa
- 10/05/23 Taller de fotografía aplicada a la documentación de la biodiversidad, dirigido a profesionales del rubro ambiental de Huatacondo (10 participantes)

Cartagena

Trabajos realizados en la localidad de Cartagena, que cuenta con presencia de *Leopardus colocola*, *Leopardus guigna* y *Puma concolor*.

Todos los trabajos descritos a continuación fueron apoyados por la Ilustre Municipalidad de Cartagena.

- 20/05/23 Jornada de vacunación y desparasitación masiva en el sector rural "El Turco", alcanzando a un total de 25 perros con tutores principalmente adultos mayores; durante la jornada se ofrece educación en tenencia responsable a todos los tutores y se enseña acerca de la amenaza invisible de la transmisión de enfermedades infecciosas a la fauna nativa
- Agendado para el 06/06/2023 visita del sector rural "El Turco" y sus microproductores de la tercera edad según recomendación de los funcionarios de PRODESAL, para elegir a 3 beneficiarios de nuestro proyecto de mejoramiento de infraestructura avícola, cuyo objetivo general es evitar la depredación de aves de corral por los carnívoros nativos y no nativos del área, de manera que se establezca la economía de los hogares y se evite la caza en represalia de los felinos nativos

Puerto Varas	<p>Trabajos realizados en las localidades de Colonia Tres Puentes y Puerto Varas, que cuentan con presencia de <i>Leopardus geoffroyi</i>, <i>Leopardus guigna</i> y <i>Puma concolor</i>.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 25/04/23 Instalación de 1 señalética vial para la mitigación de la amenaza por atropellos, trabajo ejecutado en conjunto con CONAF en el Parque Nacional Vicente Pérez Rosales</li> <li>• 20/05/23 Jornada de vacunación y desparasitación masiva en el sector rural “Colonia Tres Puentes”, alcanzando a un total de 40 perros y gatos domésticos con tutores principalmente adultos mayores; durante la jornada se ofrece educación en tenencia responsable a todos los tutores y se enseña acerca de la amenaza invisible de la transmisión de enfermedades infecciosas a la fauna nativa</li> <li>• 25/05/23 Educación ambiental en Escuela Cayuman Comunidad Educativa, temática: historia natural del gato güiña y rol ecológico en el control del transmisor del virus Hanta, cuidado del medio ambiente en la vida cotidiana, importancia del patrimonio natural de Chile y motivación para defenderlo (9 participantes)</li> </ul>
Ancud	<p>Trabajos realizados en la localidad de <u>Chacao</u>, que cuenta con presencia de <i>Leopardus guigna</i>. Todos los trabajos se ejecutaron en conjunto con la población Huilliche del sector.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• 23/04 y 27/05/23 Visita a 4 beneficiarias de nuestro proyecto de mejoramiento de infraestructura avícola, todas ellas jefas de hogar y adultos mayores cuyo sustento son el huerto, el ganado y las aves de corral; el objetivo general del proyecto es evitar la depredación de aves de corral por los carnívoros nativos y no nativos del área, de manera que se establezca la economía de los hogares y se evite la caza en represalia de los felinos nativos</li> <li>• 23/04 y 27/05/23 Revisión de cámaras trampa junto a la comunidad local, esta actividad de monitoreo participativo se realiza en el contexto de un esfuerzo prolongado de educación ambiental enfocado en el rol ecológico del gato güiña como controlador de plagas, incluyendo al transmisor del virus Hanta</li> <li>• 27/05/23 Jornada de vacunación y desparasitación masiva, alcanzando a un total de 20 perros y gatos domésticos, cuyos tutores son todos adultos mayores; durante la jornada se ofrece educación en tenencia responsable a todos los tutores y se enseña acerca de la amenaza invisible de la transmisión de enfermedades infecciosas a la fauna nativa</li> </ul>

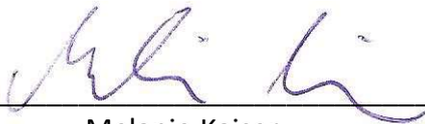
En resumen, las aristas que estamos trabajando actualmente son las siguientes:

- Educación ambiental en todos los grupos etarios
- Educación en tenencia responsable de mascotas y aves de corral
- Vacunación y desparasitación de perros y gatos domésticos
- Mejoramiento de gallineros y corrales para evitar la cacería por represalia
- Instalación de señalética vial que advierte de posibles cruces de felinos nativos

Cabe señalar que esta lista no es exhaustiva respecto de las actividades que podríamos realizar eventualmente. Estamos en contacto permanente con la comunidad y otras organizaciones que trabajan en pro de la conservación, recopilamos información de las autoridades y medios de comunicación, y monitoreamos con cámaras trampa para poder identificar nuevas amenazas a nuestros felinos nativos y desarrollar estrategias para mitigar y resolverlas.

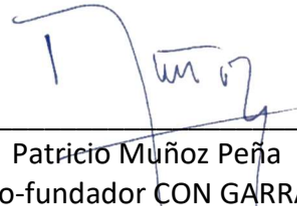
Dado el enfoque de nuestro trabajo, estamos presentes sobre todo en aquellas áreas donde hay presencia de felinos nativos y conflictos por resolver. No obstante, la conservación del patrimonio natural y la biodiversidad es una actividad de la cual se benefician todos, sin preferencia alguna por determinados grupos de la población.

Esperando haber atendido debidamente a la solicitud de constatar el beneficio público de nuestra Fundación, se despiden y les saludan atentamente,



---

Melanie Kaiser  
Co-fundadora CON GARRA



Patricio Muñoz Peña  
Co-fundador CON GARRA

## Anexo 1 – 01 de junio 2023

Estimados señores:

Nos referimos a las observaciones enviadas por parte de su equipo el día 31 de mayo, donde constatan:

En base al estudio de sus estatutos y su memoria explicativa, se acreditan los fines de i) Desarrollo Social, ii) Medio Ambiente y, iii) Promoción, educación e investigación en materia de defensa de los animales y su protección.

Los demás fines NO se dan por acreditados. Le recomendamos reducir los fines inscritos o aportar más antecedentes sobre actividades asociadas a los fines no acreditados.

Los demás fines que indicamos son: Salud, Educación, Cultura y Ciencias. Hemos decidido eliminar a Cultura y Ciencias de nuestros datos, ya que hasta la fecha no podemos acreditar actividades al respecto. Sin embargo, sí hemos trabajado en Salud y Educación, y son claves para nuestra misión.

En cuanto al concepto de Salud, tenemos a bien indicar que, según el artículo tercero de nuestros estatutos, uno de los objetivos principales de nuestra Fundación es "fortalecer el concepto de "Una salud", según el cual la salud humana, animal y ambiental son interdependientes". Ponemos énfasis en este aspecto cada vez que interactuamos con la comunidad, y contribuimos de manera activa a la salud pública. ¿Pero cómo está relacionado nuestro trabajo con la salud de las personas? Por favor, consideren los siguientes tres ejemplos:

- En nuestras campañas de vacunación y desparasitación prevenimos y tratamos enfermedades zoonóticas, como son la rabia y la hidatidosis. Se explica a las personas qué es una zoonosis y cómo se benefician ellos mismos y sus familias de mantener las vacunas y desparasitaciones de sus mascotas al día.
- Lamentablemente, no existe prevención efectiva para todas las enfermedades zoonóticas que los animales de compañía podrían contraer al deambular en el exterior. Eso es el caso de la toxoplasmosis, enfermedad parasitaria de alto riesgo sobre todo para mujeres embarazadas. Una forma de disminuir el riesgo de que un gato doméstico se vuelva portador de *Toxoplasma gondii*, es precisamente a través de la tenencia responsable de mascotas, que también se encuentra entre nuestras finalidades principales.
- Los felinos nativos cumplen un rol ecológico importante en el control de plagas como el ratón colilargo, transmisor del virus Hanta. Al cuidar a los felinos, se mantiene controlado la población de roedores y se disminuye el riesgo de contraer una infección por virus Hanta.

En la memoria explicativa (con fecha del 30 de mayo), damos cuenta de una actividad de educación ambiental realizada en la Escuela Cayuman, Puerto Varas, donde se conversó con los niños sobre el rol del gato güiña en el control del transmisor del virus Hanta.

Esta misma actividad nos lleva al concepto de Educación. La educación ambiental es un pilar fundamental de nuestro trabajo y por ello, el primer objetivo que se nombra en el artículo tercero de nuestros estatutos, dice que buscamos "contribuir al conocimiento de las personas, independiente de su edad, para la conservación de los felinos nativos y sus ecosistemas". No podríamos lograr ninguno de nuestros objetivos sin educar al respecto. Y no solamente educamos a alumnos de educación básica y secundaria, sino también a estudiantes universitarios y adultos de todos los grupos etarios. La jornada de vacunación y desparasitación masiva que se realizó el 20 de mayo en Colonia Tres Puentes, Puerto Varas, fue acompañado por 15 estudiantes de medicina veterinaria de la Universidad de Santo Tomás, Puerto Montt. Eso también es educación.

Adjuntamos fotografías.



Güiñas y ratón collargo que usamos en nuestras actividades de educación ambiental.



Educación ambiental sobre el rol ecológico del gato güiña. También llevamos al ratón de fieltro, pero no se aprecia en la foto.



Equipo estudiantil de la Universidad Santo Tomás en la Jornada de Vacunación y Desparasitación en Colonia Tres Puentes.

## Anexo 2 – 12 de junio 2023

Estimados señores:

Nos referimos a las observaciones enviadas por parte de su equipo el día 6 de junio, donde constatan:

Educación (no acreditado): se considera que sus actividades educativas y/o de difusión se encuentran incluidas dentro del fin de Promoción, educación e investigación en materia de defensa de los animales y su protección (acreditado).

Salud (no acreditado): No se da por acreditado. La ley N°21.440 solicita que los fines acreditados correspondan a la actividad efectiva principal de la entidad, con acciones cuantificables, directas y verificables. En caso de desear incorporar este fin, deberá aportar antecedentes cuantificables sobre el impacto directo de su actividad en la salud humana.

Respecto a la Educación, estamos en desacuerdo con que nuestras actividades educativas se encuentran cubiertas por el fin de “Promoción, educación e investigación en materia de defensa de los animales y su protección”. Nuestras actividades educativas van mucho más allá de la defensa y protección de los animales.

Tratan de una cosmovisión sostenible que ubica al ser humano en su entorno y no fuera de él. Sí, tratan de la conservación de la biodiversidad, incluyendo, pero no limitada a los animales, pero también tratan de valores, de respeto y de empatía, de coexistir con todos los seres que nos rodean. Tratan de herramientas y del uso de los recursos – humanos, económicos y materiales – para asegurar el desarrollo personal sin comprometer al vecino, al compañero o colega, a cualquier persona o al medio ambiente. Tratan de modelos de negocio sustentables y del progreso a través de la colaboración. En fin, tratan de fomentar el desarrollo personal de los alumnos para que puedan ser un aporte real a la sociedad. Necesitamos formar personas que tengan la confianza de que puedan hacer de este mundo un lugar mejor – y que aspiran a que lo sea para todos, no solamente para ellos mismos.

En cuanto a las actividades de educación realizadas en los dos meses y medio desde nuestra constitución como Fundación, podemos nombrar y cuantificar lo siguiente:

- 23/03/23 Educación ambiental y cultural en Fundación Insiemen, Comuna de Santiago Centro, dirigido a 20 alumnos de 4º medio, temática: “Felinos nativos de Chile y su rol en la cosmovisión indígena”
- 12 y 19/04/23 Educación ambiental en la Escuela Naciones Unidas, Comuna de La Cisterna, dirigido a 40 alumnos de 1º y 2º básico, temática: “Conociendo a los felinos nativos de Chile”
- 05/05/23 Taller de educación ambiental en la Escuela Básica de Huatacondo, Comuna de Pozo Almonte, dirigido a los 12 alumnos que asisten al establecimiento educacional; se conversa acerca de la reparación de gallineros y corrales como estrategia de mitigación de amenazas a la fauna nativa y del rol activo que los niños pueden tomar en la conservación

- 20/05/23 Jornada de vacunación y desparasitación masiva en el sector rural “Colonia Tres Puentes”, Comuna de Puerto Varas, en conjunto con 15 estudiantes de medicina veterinaria de la Universidad de Santo Tomás, Puerto Montt, temática: ampliar visión del campo laboral del médico veterinario, posibilidades de trabajar en la salud pública a través de actividades de beneficio común, transmisión de enfermedades infecciosas entre la fauna nativa, los animales domésticos y sus dueños incluyendo la problemática de los zoonosis
- 25/05/23 Educación ambiental en Escuela Cayuman Comunidad Educativa, Comuna de Puerto Varas, temática: historia natural del gato güiña y rol ecológico en el control del transmisor del virus Hanta, cuidado del medio ambiente en la vida cotidiana, importancia del patrimonio natural de Chile y motivación para defenderlo (9 participantes)
- 07/06/23 Taller teórico-práctico a alumnos de diversos cursos de establecimientos educacionales en Castro, Comuna de Castro, que visitaron al Parque Tepuhueico junto a sus profesores, temática: carnívoros de Chiloé, su rol ecológico y posibles soluciones para conflictos entre avicultores, carnívoros nativos y no nativos en la isla (19 participantes)

Respecto a la Salud, estamos dispuestos a renunciar de este punto si consideramos que proveemos educación en salud más que servicios médicos. A todos los alumnos presentes en las actividades educacionales descritos arriba y a muchas otras personas con las cuales interactuamos en terreno, les explicamos el concepto de Una Salud, les hablamos de las enfermedades zoonóticas y de cómo disminuir el riesgo de contraerlas. El mejor ejemplo sigue siendo la hantavirosis. Y si tan solo contribuimos a evitar un caso de esta enfermedad, nosotros lo consideraríamos un aporte a la salud pública.