



En Tierra del Fuego

WCS Chile recopila valiosa información sobre perros sin supervisión humana

● El Programa de Conservación Terrestre de WCS Chile, a través del uso de cámaras trampa, logró obtener valiosa información. Uno de los hallazgos más preocupante es la identificación de diferentes jaurías con cachorros, lo que evidencia la reproducción en silvestría de estos animales.

Crónica

periodistas@elpinguino.com

Gracias a los 92 registros ciudadanos, recopilados mediante la aplicación Survey123, para reportar avistamientos y ataques a ganado o fauna silvestre por perros sin supervisión, dispuesta por WCS Chile desde 2020, se logró identificar áreas con presencia de estos carnívoros. Posteriormente, el equipo del programa de Conservación Terrestre instaló 20 cámaras trampa en cuatro sectores de Tierra del Fuego: Parque Karukinka (sector Vicuña y Lago Escondido); sector alto de estancias California y Rosa Irene, y el sector de Calafate.

El objetivo de la instalación de cámaras era registrar grupos de perros sin supervisión humana en sitios críticos de Tierra del Fuego, identificados a partir de los reportes ciudadanos. Se logró

obtener, entre febrero de 2023 y enero de 2024: 611 registros (2.787 imágenes) de perros. De éstos, el 85% corresponde a perros sin supervisión humana, mientras que, en el 15% restante, estaban junto a seres humanos.

De los registros de perros sin supervisión, se distinguen al menos cuatro grupos diferentes (de dos o más individuos), donde se contabilizó un máximo de 7 individuos en una de estas jaurías. En tres grupos (de los cuatro) se pudo identificar la presencia de cachorros, siendo este un indicador que los perros se están reproduciendo de forma activa en vida silvestre, sin ningún subsidio directo por parte de seres humanos.

Reportes ciudadanos permiten conseguir valiosa información

La puesta en marcha de los reportes ciudadanos en la

región y la instalación de cámaras trampa en Tierra del Fuego, buscaba cuantificar, caracterizar y situar geográficamente ataques y avistamientos de perros sin supervisión humana, para evaluar y comunicar sus efectos potenciales sobre la salud humana, la ganadería y la fauna silvestre. Además, busca generar información científica respecto de la realidad local de esta problemática, la cual difiere de otras zonas urbanas o periurbanas del resto del país. Y, sobre todo, busca avanzar en propuestas de soluciones a esta problemática, en conjunto con todos los actores involucrados.

En Magallanes

En Magallanes, la presencia de perros sin supervisión humana es un problema tanto en las ciudades como en las zonas rurales. Estos animales

son una amenaza para los ecosistemas y la vida silvestre, pero también afectan al turismo y, principalmente, a la ganadería, la actividad económica más antigua de la región.

Se estima que el 82,2% de la depredación de ganado, según denuncias que recibió el Servicio Agrícola y Ganadero en la región, entre los años 2012 y 2023, son atribuibles a perros.

Hasta ahora no existen estudios sobre la población de perros sin supervisión para la porción chilena de Tierra del Fuego. Según encuestas realizadas por WCS Chile, en 2019, hay presencia de perros sin supervisión en el 48% de las estancias consultadas (36 de 75).

Las encuestas, aplicación para reportar y el monitoreo con cámaras trampa, representan un esfuerzo para visibilizar la magnitud del problema en Tierra del Fuego.



Gran cantidad de perros abandonados se pudo apreciar en estudio realizado en Tierra del Fuego.

Si bien, la tenencia responsable es la solución definitiva del problema, ésta se consigue a largo plazo. “No obstante, considerando los efectos negativos de estos perros sobre la biodiversidad y la producción animal, no es aceptable seguir esperando una mejora lenta y gradual. Si no se toman medi-

das complementarias, se estará condenando tanto a la fauna nativa como a las actividades productivas del ámbito rural, la salud y la seguridad pública a impactos irreversibles”, comentó Cristóbal Arredondo, coordinador del Programa de Conservación Terrestre de WCS Chile.