

Interacciones entre fauna silvestre y producción agrícola: breves aportes para un abordaje integrado en los oasis de Mendoza (Argentina)

D'Amico, Paula; Piastrellini, Roxana; Vélez, Silvina y Caballero, Sofía

Introducción

Los conflictos entre seres humanos y fauna silvestre tienen sitio en ambientes urbanos como rurales. Su constante crecimiento proviene del avance de actividades humanas sobre los ecosistemas naturales, especialmente de las productivas. Estas interacciones pueden provocar enfermedades zoonóticas, competencia por los recursos (pasturas y fuentes de agua), y/o afectar las producciones agrícola-ganaderas.

Objetivo general

Estimar la frecuencia de interacciones entre fauna silvestre (FS) y productores frutícolas y vitícolas de los oasis Norte y Este de Mendoza (Argentina)

Objetivos específicos

1. Conocer las especies más frecuentes en los predios y la percepción de los productores sobre los efectos de la FS en sus producciones y en el ecosistema
2. Identificar las especies benéficas y las perjudiciales y los tipos de daños que implica la FS para la producción
3. Conocer el tipo de control que realizan los productores sobre las especies perjudiciales

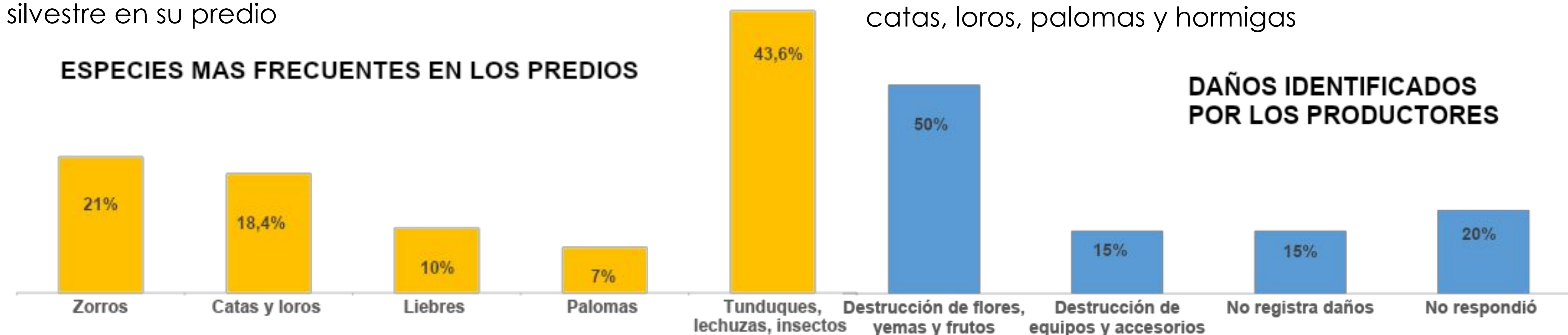
Metodología

Encuestas (virtuales y telefónicas), mediante cuestionario con preguntas cerradas, durante 2020. Los datos se interpretaron utilizando frecuencias relativas y porcentajes

Resultados

El 80% de los encuestados identificó la presencia de fauna silvestre en su predio

ESPECIES MAS FRECUENTES EN LOS PREDIOS



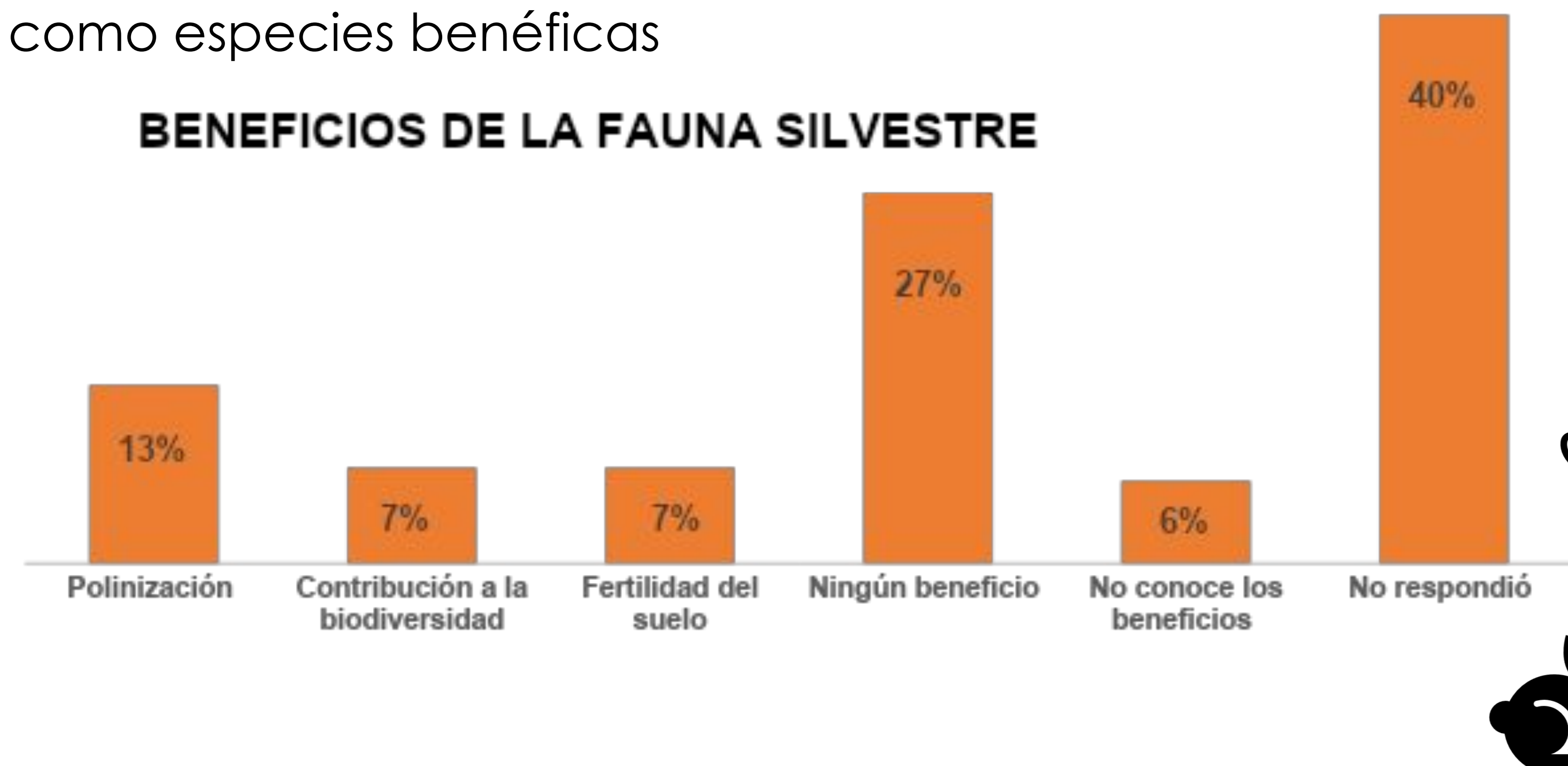
El 75% de las especies perjudiciales comprenden a catas, loros, palomas y hormigas

DAÑOS IDENTIFICADOS POR LOS PRODUCTORES

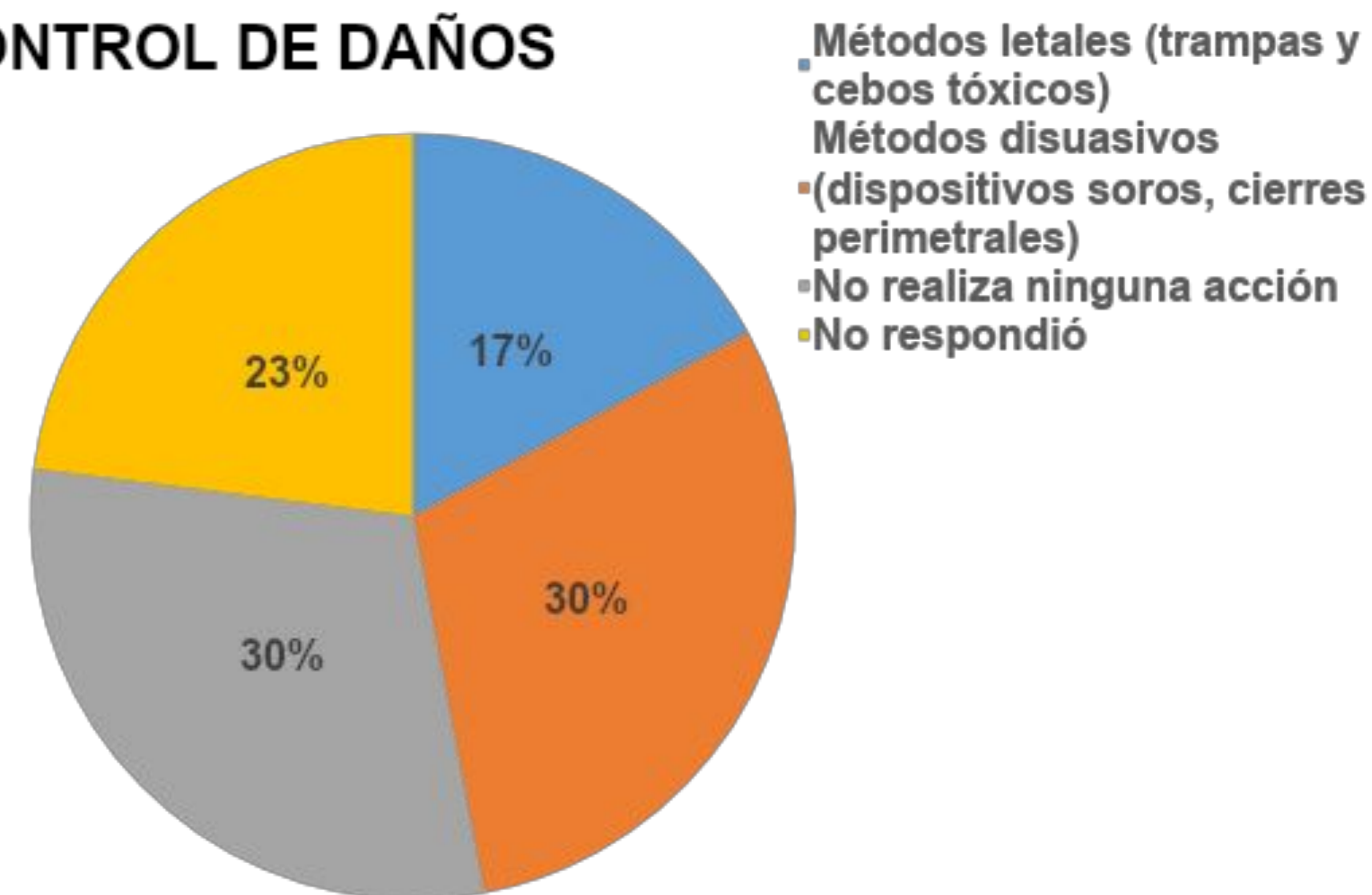


Sólo el 20% de los encuestados reconoció a abejas y liebres como especies benéficas

BENEFICIOS DE LA FAUNA SILVESTRE



CONTROL DE DAÑOS



Discusión

La mayoría de los productores percibe de forma negativa la presencia de fauna silvestre en sus predios. Los efectos perjudiciales de la fauna son directos (consumo de partes reproductivas como flores y frutos) e indirectos en el equipamiento (mangueras, aspersores). Los métodos de control utilizados evidencian ausencia de protocolos de actuación ante la presencia de fauna silvestre y un plan de manejo de manejo integrado.