

Perros pastores y luces disuasivas para el control de los depredadores en los puestos

04/07/2020

Desde hace años el Programa de Mitigación de Conflictos entre Carnívoros y Productores se desarrolla en el Sur de Mendoza con el objetivo de que los productores cuenten con herramientas que ayuden a reducir los ataques de ganado por carnívoros silvestres.

Uno de los métodos utilizados son los perros protectores de ganado. El programa impulsa que cachorros convivan desde el nacimiento con el ganado para lograr lazos familiares entre los animales y el ganado para estimular, de ese modo, la futura protección del rebaño.

Los Perros Protectores de Ganado se logran con la crianza de cachorros mestizos cuya genética es de pastor de Pirineos y pastor de Anatolia, razas que son afines a esta tarea desde hace 6.000 años.

La convivencia constante con el rebaño permite disuadir los ataques de los carnívoros silvestres, previniendo posibles conflictos entre estos y el ser humano.

Otra herramienta que se propone es la utilización de disuasivos que actúan inmediatamente en el depredador por estímulos disruptivos, interrumpiendo el normal comportamiento del animal al provocarle neofobia, irritación o pánico.

La sensibilidad que frecuentemente poseen los carnívoros frente a cambios inusuales en su ambiente intimida al animal a no acercarse a un sitio determinado evitando el uso del área que se pretende cuidar. Los disuasivos pueden ser sonoros, visuales, químicos olfativos y gustativos.

Estos repelentes han sido probados para coyotes, lobos y osos.

Son útiles para áreas pequeñas de pastoreo o en corrales pero no para pasturas amplias y abiertas. Además, tienen un tiempo limitado de efectividad debido a que, transcurrido un tiempo, los carnívoros se acostumbran a la presencia y pierden el miedo. Por lo tanto, el disuasivo que sea utilizado debe ser cambiado periódicamente.

En Payunia, desde 2014, se usan luces intermitentes como disuasivos para pumas y zorros, con la participación de productores que prueban el método, monitoreando su efectividad para mejorar la herramienta. Actualmente se está desarrollando un prototipo de disuasivo que combina luz y sonido, extendiendo el tiempo de uso para evitar el acostumbramiento de los depredadores.

La convivencia con el rebaño permite disuadir los ataques de los carnívoros silvestres, previniendo posibles conflictos entre estos y el ser humano.