

RAPORT ODNOSZĄCY SIĘ DO BEZPIECZEŃSTWA W TRAKCIE REGULOWANIA I SELEKTYWNEGO UBOJU DZIKÓW I INNYCH GATUNKÓW WEDŁUG WSKAZAŃ MADRYCKIEJ AGENCJI ŚRODOWISKA I WPROWADZONEGO W PIĘCIU GMINACH MIEJSKICH ORAZ DWÓCH REZERWATACH MIASTA MADRYT

SERVICIO DE CONTROLADORES CON ARCO DE ESPECIES SILVESTRES DE LA FEDERACIÓN MADRILEÑA DE CAZA: SCAES-FMC (SŁUŻBA KONTROLI ŁUCZNICZEGO ODŁOWU GATUNKÓW LEŚNYCH MADRYCKIEJ FEDERACJI ŁOWIECKIEJ)

Czym jest SCAES-FMC?

Stworzony w grudniu 2011 roku, SCAES-FMC to wyselekcjonowana ochotnicza grupa myśliwych łuczników, którzy oferują swoje usługi w razie potrzeby. Zorganizowana i wyselekcjonowana przez Madrycką Federację Łowiecką we współpracy z Madrycką Agencją Środowiska (MEA).

Z uwagi na naszą efektywność i na brak jakichkolwiek incydentów oraz wypadków od czasu gdy rozpoczęliśmy naszą działalność, SCAES-FMC współpracuje z agencją środowiska, kiedy potrzebuje ona wsparcia przy eliminacji dzików (*Sus scrofa*). Odbywa się to w zarządzanych przez nią zróżnicowanych lasach podmiejskich Madrytu i w pięciu madryckich gminach w których dochodzi do konfliktu z dzikami; na ich obrzeżach (obszary podmiejskie), na terenach miejskich albo wewnątrz niektórych miast lub wsi znajdujących się w granicach aglomeracji.

Tak odbywało się to od początku projektu z wysoką efektywnością bez jakichkolwiek incydentów lub wypadków.

Zespół SCAES-FMC składa się z 52 aktywnych członków. Z powodu rosnącej ilości konfliktów ludzko-zwierzęcych w Hiszpani, szczególnie strat spowodowanych przez dziki, Madrycka Agencja Środowiska na rok 2021 zażądała powiększenia naszego zespołu.

Wymagania dla osoby chcącej stać się oficjalnym członkiem zespołu SCAS są następujące: szczegółowy test umiejętności danej osoby jako łuczniczki oraz strzelca wyborowego ale także jako odpowiedzialnego myśliwego łuczniczki. Następnie, nowy członek SCAES przystępuje do serii kursów by zapoznać się kompleksowo z zasadami, obowiązkami i regulacjami obowiązującymi w SCAES i MEA.

Po ukończeniu testów i kursów, przed otrzymaniem oficjalnego statusu członka wszyscy nowi adepti odbywają sześciomiesięczny okres treningowy pod okiem doświadczonego mentora z SCAES. Te wyśrubowane zasady bezpieczeństwa pozwoliły na perfekcyjny przebieg naszego programu bez jakichkolwiek incydentów lub wypadków.

Dzięki bliskiej współpracy z MEA, projekt SCAES-FMC dowiódł, że jest bardzo efektywnym i bezpiecznie zarządzanym narzędziem do rozwiązywania problemu dzików. Zespoły SCAES były regularnie wykorzystywane przez MEA i zostało to parokrotnie wyróżnione przez wysoko postawionych rządowych oficjeli MEA jako bardzo dobre kompleksowe lub alternatywne rozwiązanie przy regulacji populacji dzika.

Dzięki pozytywnej współpracy, nawet w trakcie problemów z opanowaniem pandemii COVID-19 na terenie Madrytu, Madrycka Agencja Środowiska wydała specjalne pozwolenia umożliwiające grupom SCAES-FMC kontynuować naszą pracę przy regulacji populacji dzika.

Kolejnym dobrym przykładem dobrej współpracy pomiędzy MEA i SCAES-FMC są badania fitosanitarne wykonane przez Rezerwat Biosfery Cañacerral. Poza projektem związanym z dzikami, grupa SCAES była również zaangażowana w wiosenne pozyskanie hiszpańskiego koziorożca alpejskiego w Parku Narodowym Guadarrama w latach 2013-2016.

Licząc imponujące 552 pozyskane do tej pory sztuki zwierzyny składające się z 491 dzików, 3 jeleni i 58 hiszpańskich koziorożców oraz z uwagi na wysiłek włożony przez SCAES-FMC w Parku Narodowym Guadarrama dalsza współpraca wydaje się być konieczna jako łuczniczki myśliwi oraz jako komplementarna

alternatywa, w przyszłości mikro pozyskania wykonywanego przez inne specjalne zespoły używające broni palnej, wszędzie tam gdzie wymagany jest spadek populacji koziorożca z aktualnie szacowanych 5500 do 1500 sztuk.

SCAES-FMC wprowadza rygorystyczne zasady bezpieczeństwa by zapobiec urazom i wypadkom w trakcie użytkowania łuku i strzał w trakcie regulacji populacji zwierząt. Pięć głównych przypadków związanych z bezpieczeństwem łucznictwa myśliwskiego to:

1/ Urazy przy użyciu grotów myśliwskich

Mogą się zdarzać w terenie oraz w domu w trakcie ostrzenia lub używania grotów myśliwskich przez niedoświadczonych łuczników myśliwych.

Te rany, rzadkie u doświadczonych łuczników myśliwych, przybierają formę ran klutych lub szarpanych. We wszystkich tych przypadkach nie stanowiło one zagrożenia dla życia.

2/ Urazy w trakcie tropienia lub przemieszczania się na łowach łuczniczych

Te wypadki są przeważnie kombinacją niestabilnego skalistego terenu i strzały nałożonej na cięciwę na łuku.

Doświadczeni łucznicy myśliwi są świadomi, że przemieszczanie się ze strzałą nałożoną na cięciwę może spowodować pewne ryzyko. Jak inne wypadki łucznicze te są rzadkie ale rany w tym przypadku mogą być ciężkie i wymagać pomocy medycznej.

3/ Ryzyko rykoszetów

W celu uniknięcia wypadków i zranień, wyszkoleni i doświadczeni łucznicy myśliwi SCAES-FMC nigdy nie strzelają ponad wzgórzami, górami i grzbietami. Ponadto, ci myśliwi zawsze ustalą kierunek strzału w taki sposób aby by „pogrzebać ten strzał” z solidnym strzałochwytem, przeważnie celują w dół upewniając się, że strzała zostanie przechwycona przez grunt znajdujący się za zwierzęciem.

W każdym przypadku wszyscy członkowie SCAES-FMC oddadzą strzał tylko wtedy, kiedy strzał w dół będzie bezpieczny i kiedy da się uniknąć rykoszetu.

Strzały z mocnych łuków myśliwskich które odbiją się od poziomego terenu, zrobią to tylko na krótkim dystansie, średnio ok. 30 metrów. To daje wprawionym i doświadczonym członkom SCAES-FMC zdolność do oddania prawidłowego strzału, jest to jeden z powodów dlaczego rykoszety są tak rzadkie w łucznictwie myśliwskim.

Na terenach leśnych, jeśli strzała uderzy drzewo mniej więcej prostopadle, straci większość swojej energii i odbije na bok jeden lub dwa metry w przypadku kiedy strzała jest wyposażona w tępy grot albo utknie w pniu w sytuacji kiedy jest wyposażona w grot myśliwski. Jeśli strzała uderzy obiekt pod niskim kątem, może od niego zrykoszetować. Strzał skierowany w dół ogranicza możliwą odległość lotu strzały nawet w przypadku rykoszetu.

Różnica, ponownie, polega na tym, że rykoszetująca kula może być znacznie bardziej niebezpieczna od strzały wyposażonej w grot treningowy lub myśliwski. Międzynarodowe statystyki i badania pokazują, że wypadki w trakcie polowań łuczniczych są rzadko spotykane.

4/ Upadek ze stanowiska nadrzewnego

Statystycznie, w skali globalnej, jest to najczęściej spotykany wypadek i w większości przypadków zdarza się to nieodpowiedzialnym myśliwym, którzy polują z wyniesionych stanowisk bez korzystania z odpowiednich i odpowiednio użytych części wyposażenia zabezpieczającego.

To dlatego wszyscy członkowie SCAES-FMC odbywają rozległy kurs w użyciu treestandów i ich wyposażenia zabezpieczającego, zapobiegając wypadkom w trakcie wspinaczki, schodzenia oraz polowania z treestandu. Wszyscy członkowie SCAES-FMC używając ich własnego sprzętu zabezpieczającego w trakcie użytkowania treestandu eliminują dwie główne obawy z tym związane:

- Pierwsza: Nie chcemy się zranić
- Druga: Wypadki z udziałem członków SCAES-FMC mogą pośrednio wpływać na współpracę z MEA. Warto zanotować: każdy członek SCAES-FMC jest ubezpieczony przez Madrycką Federację Łowiecką.

5/ Polowanie łucznicze w mieście

We wszystkich sytuacjach członkowie SCAES-FMC dbają o maksymalne bezpieczeństwo podczas regulacji populacji dzika i innych zwierząt na terenach zurbanizowanych takich jak osiedla, szkoły, wsie czy miasta. We wszystkich 6 dobrze udokumentowanych akcjach regulujących populację, nasz protokół mówi, że powinno to być wykonywane w późnych godzinach nocnych unikając ruchu miejskiego i ludzi.

Z pomocą miejscowych władz, zespół SCAES-FMC na tyle samochodu typu pickup lokalizuje zwierzęta. Inne mobilne zespoły lokalnej policji zbliżają się do zwierzyny i jeśli nadarzy się okazja do oddania bezpiecznego i etycznego strzału, unikając jakichkolwiek zniszczeń prywatnej lub publicznej własności, jeden z członków zespołu wyeliminuje zwierzę. Jeśli to konieczne, nawet z pokładu samochodu (typu pickup)

W tych sześciu akcjach miejskich, dwie zaowocowały śmiertelnym i bezpiecznym strzałem. W wyniku czterech pozostałych akcji przestraszona zwierzyna została zmuszona do odwrotu do otaczających lasów. Pożądanym efektem jest zniechęcenie zwierzyny do wejścia na tereny miejskie.

Podsumowanie i rekomendacje

Na początku naszego programu, pierwsze 45 pozyskanych zwierząt zostało przebadanych mikroskopowo przez oficjalnego weterynarza MEA, który stwierdził **w swoim raporcie**, że zwierzęta zginęły szybko i **w sposób etyczny**. Jeśli ten projekt byłby pod jakimkolwiek względem niebezpieczny, niehumanitarny, nieetyczny, niepewny lub nieefektywny, każda agencja środowiska zdystansowałaby się od takich regulacji względem zwierząt. Dalej, żadne władze nie zarekomendowałyby tego jako dobrego sposobu regulacji populacji dzikich zwierząt na terenach miejskich na całym świecie.

Zamiast tego, większość istotnych agencji środowiskowych świata, bazując na swoich własnych obiektywnych doświadczeniach, wzywają do użycia dobrze wyszkolonych i doświadczonych łuczników myśliwych, pod swoją ścisłą kontrolą, jako wydajną metodę regulacji populacji gatunków różnych zwierząt na miejskich i innych obszarach. Bliska współpraca pomiędzy krajowymi i regionalnymi organizacjami łowieckimi razem z lokalnymi specjalistami od łucznictwa myśliwskiego może stworzyć znaczną różnicę przy współpracy z agencjami środowiskowymi.

Przede wszystkim, MEA dokonała szerokiego rozeznania w użyciu łucznictwa myśliwskiego jako narzędzia do zarządzania zwierzyną i otrzymała badania naukowe ze Stanów Zjednoczonych, Kanady, Nowej Zelandii i Australii. Po tym fakcie, MEA zainicjowała wstępną fazę eksperymentalną. Zgodnie z oczekiwaniami, rezultaty były bardzo pozytywne od samego początku i doszło do oficjalnego sformowania SCAES-FMC. W rezultacie tych sukcesów, inne miasta w Hiszpanii, takie jak Oviedo, Malaga, Vogo, Vitoria i Alicante stworzyły również swoje własne, podobne grupy łuczników myśliwych do walki z inwazją dzików. Baleary rozmieszczają łuczników myśliwych by pozyskiwać hybrydowych kóz w pobliżu różnorodnych wiosek, a na Minorce inny, podobny zespół likwiduje dzikie kozy blisko obszarów miejskich i podmiejskich.

W dzisiejszych czasach w wielu krajach na świecie łucznictwo myśliwskie jest stosowane jako narzędzie do zarządzania i jest postrzegane jako bardzo użyteczne i efektywne uzupełnienie klasycznych sposobów polowania lub innych stosowanych metod z bronią palną i innych stosowanych środków.

Bazujemy na ponad 50-letnich doświadczeniach miejsc, gdzie łucznictwo myśliwskie zostało skutecznie wprowadzone, takich jak USA, Kanada, Australia i Nowa Zelandia oraz w miejscach, gdzie broń palna nie

może być użyta z uwagi na bliskość ośrodków, prywatnych domów lub wiosek lub z powodu końca sezonu polowań.

Generalnie, wynik zawsze jest pozytywny, bez żadnych istotnych dowodów statystycznych na żaden rodzaj wypadków w trakcie użycia łuków i strzał.

Ostatecznie, rozsądną rekomendacją i najskuteczniejszym sposobem na uniknięcie wszystkich wypadków w czasie polowań jest adekwatne edukowanie i informowanie wszystkich, którzy chcą polować lub polować z łukiem. Jeżeli pojawi się informacja o zaistniałym wypadku, to przypadek ten zaistniał prawdopodobnie w wyniku dezinformacji lub braku odpowiedniej edukacji.

Każdy pocisk wystrzelony w nieodpowiedzialny i nieumotywowany sposób może skutkować tragedią.

Jeżeli jakkolwiek akredytowana agencja środowiskowa lub łowiecka w Unii Europejskiej chciałaby kompleksowo poznać opinię Madryckiej Agencji Środowiska, może śmiało pytać lub pisać.

W załączeniu, po hiszpańsku, jest dokument napisany przez Madrycką Agencję Środowiska do Madryckiej Federacji Łowieckiej będący odpowiedzią na pytanie hiszpańskiego Ministerstwa Rolnictwa co znaczy SCAES-FMC i do czego jesteśmy zdolni.

Z poważaniem

Javier Sinter Pelaz

Co-executive director of the SCAES-FMC
EBF coordinator in Spain
NBEF-IBEP Chairman in Spain