

PERROS QUE FAVORECEN LA BIODIVERSIDAD

AMUS desarrolla el proyecto “UCRA (Unidad canina para el rastreo de aves electrocutadas por tendidos eléctricos). La hoja de ruta de esta singular idea abre por primera vez en España un proyecto exclusivo para líneas eléctricas que pretende validar las revisiones de los tendidos sirviéndose de algo tan sofisticado como el olfato de los perros.

El trabajo o el uso de perros para el rescate de personas, actividades policiales diferentes, escenarios bélicos, desastres naturales... es algo conocido por toda la sociedad. El perro lleva desarrollando funciones muy diversas en beneficio del hombre desde aquel proceso de domesticación que se pierde en la noche de los tiempos.

En la actualidad el perro está presente en diversas acciones de ayuda humanitaria pero además, en los últimos años contribuyen a la conservación de la Naturaleza desarrollando labores de rastreo y biodetección. Buscan heces, orina de animales salvajes, rastros de diferentes especies (murciélagos, nutrias, tortugas, osos, lobos...) y además en el caso de AMUS detectan aves electrocutadas o colisionadas con tendidos eléctricos; una de las problemáticas más graves que afecta a la conservación de muchas especies de aves seriamente amenazadas y rarificadas.

El impacto de los tendidos eléctricos se presenta como una de las más preocupantes afrentas para muchos grupos de aves y para ciertas especies en peligro como puede ser el Águila imperial, el Águila perdicera, Alimoche, Milano real, Buitre negro... Se considera según cifras oficiales que unas 33.000 mil aves se ven afectadas por este problema, aun así estas cifras están muy por debajo de las que seguramente sean las reales; se deben de contar por muchos miles más.

Partiendo de la base de que muchas (muchísimas) líneas no se revisan, que los esfuerzos de prospección casi se reducen a los espacios protegidos y que la periodicidad de visitarlas es muy escasa, consideramos que los datos con los que se trabaja no es que sean insuficientes, es que son inaceptables.

En este escenario, AMUS ha ensamblado un proyecto que quiere comparar el dispositivo electrónico y humano empleado hasta el momento con la trufa de unos perros seleccionados y dirigidos. Pretendemos demostrar sirviéndonos del olfato de perros adiestrados para tal fin que ; por un lado los números con los que se trabaja son solo la punta del iceberg y por otro testar una metodología con el uso de canes para tal, consiguiendo en el proceso salvar muchos ejemplares heridos y por otro presionar a las distintas compañías para que corrijan los tendidos y apoyos que suponen una amenaza para las aves.

El proyecto, que se está llevando a cabo en Extremadura, cuenta con el apoyo del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, a través de la Fundación Biodiversidad, con la asistencia de la Dirección General de Sostenibilidad de la Junta de Extremadura y del dispositivo de sus Agentes del Medio Natural y con la ayuda del SEPRONA de la Guardia civil.

El proyecto finaliza en diciembre de 2020 con la celebración de un seminario técnico que se impartirá a las distintas Administraciones y cuerpos de seguridad del estado exponiendo los resultados y la metodología empleada con los perros. Para AMUS, este proyecto es solo el despegue de una innovadora estrategia que debería transfundirse a otras comunidades autónomas y ser incorporada a los planes de conservación de aquellas especies más incididas por este elemento eléctrico tan común en el paisaje actual.

Agradecimientos: Fundación Biodiversidad, Dirección General de sostenibilidad de la Junta de Extremadura, SEPRONA de la Guardia civil, Agentes del Medio Natural, Hospital veterinario Bodión de Zafra , Plataforma “SOS Tendidos eléctricos” de la que AMUS es una entidad adscrita y equipo de voluntariado que esta activamente participando.

Más información: 924-124-051

FOTOS.

- 1.- La adiestradora introduce puntos de señalización durante los rastreos .
- 2.- La adiestradora da la señal a *Lobo* para que inicie la detección debajo de la línea eléctrica a prospectar.
- 3.- *Musa*, una de las perras del proyecto realiza un marcaje sobre una muestra.
- 4.- Uno de los adiestradores de AMUS interaccionando con *Musa* en uno de los recorridos.
- 5.-Elena y Adrian (equipo de adiestradores de AMUS) en un seminario online con la unidad cinológica en biodetección de la asociación TRENCA (Lleida).
- 6.- *Lobo* con el arnés colocado esperando a iniciar su jornada de trabajo.