

Prospección de visón americano *Neovison vison* en Mataporquera (4 y 5 de junio del 2016)

El visón americano *Neovison vison* es una especie invasora que llegó a mediados del siglo pasado a la península Ibérica de la mano de la industria peletera. La cuenca hidrográfica del Duero aloja a una de las principales poblaciones ibéricas en la actualidad. Con origen en escapes accidentales, pero sobre todo en las sueltas intencionadas a manos de personas pertenecientes a los colectivos llamados animalistas.

Las primeras citas en estado salvaje datan de los años 70 en Segovia y Galicia. La facilidad para desenvolverse en los ecosistemas fluviales ibéricos así como la falta de trabas para aumentar su población, convierten a esta especie en una amenaza muy importante para especies en acusado declive como el visón europeo *Mustela lutreola* o el desmán ibérico *Galemys pyrenaicus* (entre otras muchas).

El pasado 4 de junio nos juntamos un grupo de personas en el entorno de Mataporquera (Valdeolea, Cantabria) con el fin de determinar cual era la situación actual de este invasor en dicha comarca. La actividad fue organizada por la Asociación Red Cambera, formando parte del proyecto Tejiendo Redes. Por limitaciones de tiempo, nos restringimos a los alrededores de dicho pueblo utilizándolo como punto de muestreo representativo de lo que puede estar sucediendo en gran parte de la cuenca del río Camesa.



Utilizamos como materiales unas planchas flotantes de poliestireno extruido de 60 cm de anchura por 65 a 130 cm de longitud (2 cortas y 1 larga). En el centro de las mismas afianzamos sendos tubos de pvc de 20 cm de diámetro en cuyo interior se dispuso una bandeja con sustrato húmedo. Alimentamos esa humedad con tiras de textil (tela de pana) que por capilaridad, suministraban a ritmo lento pero constante agua desde el cauce hasta la propia bandeja. Intentamos así que nunca se quede la tierra sin la humedad necesaria para que el animal pueda dejar su huella. Colocamos estas trampas de huellas el día 4 hacia el medio día. La situación de las mismas fue (USO 30 y datum WGS84):

- 1.- 404959 E y 4748252 N. 915 m snm.
- 2.- 404870 E y 4746990 N. 912 m snm.
- 3.- 404232 E y 4746687 N. 910 m snm.

Durante la colocación de la trampa número 3, alguno de los participantes pudo ver un ejemplar que raudo se escondía. Además, en esta última estación, pudimos encontrar huellas de buena calidad que apuntaban con total seguridad a un visón como autor.



Pasamos al día siguiente por la mañana para revisar las trampas. No para determinar presencia, ya comprobada en la primera jornada, si no para validar el modelo de trampa. En ninguna de ellas se marcó ninguna huella. Suponemos que debido en parte a que unas horas de muestreo parece insuficiente para tener demasiadas garantías de éxito. Lo que si pudimos evaluar fue nuestra idea de alimentar con agua la bandeja para que el sustrato se mantuviera húmedo. Vimos que en este aspecto si que funcionaba, estando el textil empapado en contacto con la tierra. Y nos dimos cuenta también, de que merece la pena perder tiempo en conseguir un buen sustrato, siendo ideal el arcilloso.

Este último día, a media mañana, y en la estación número 2, los presentes pudimos ver a placer e incluso documentar gráficamente la presencia del visón americano en la zona.

[Os adjuntamos en este enlace el testimonio documental del encuentro.](#)

Hablando con gente conocedora de la zona deducimos que son bastantes los años que lleva esta especie en la zona, y la sensación que nos llevamos a falta de estudios más precisos y cuantificadores, es que no hay uno ni dos ejemplares, si no una población en toda regla con avistamientos de ejemplares frecuentes propios de un área donde la densidad no es baja. De tal manera, y habiéndonos enterado de que se lleva bastante tiempo trampeando a la especie en dicha área, opinamos que el trabajo de trampeo realizado no es el adecuado. Posiblemente por poca intensidad en su aplicación, por falta de coordinación de los trabajos con territorios limítrofes bajo otra jurisdicción, o por una combinación de ambos factores.

Material adjunto:

[Estrategia nacional para el control de poblaciones de visón americano.](#)

[Manual de indentificación de rastros de visones.](#)



Fdo.: Máximo Sánchez Cobo y Alejandro García Herrera, coordinadores de la actividad.

Asociación Red Cambera

Apdo. Correos 80, CP.: 39500

Cabezón de la Sal, Cantabria

teléfono: +34 608 137 582

redcambera.org