

CONCLUSIONES Y RECOMENDACIONES DEL 1^{er} TALLER PARA LA CONSERVACIÓN DEL VISÓN EUROPEO EN NAVARRA

(16/6/2009 Marcilla, Navarra)

Sobre la situación del visón europeo

- 1.- El visón europeo está en Peligro de Extinción a nivel mundial y el núcleo occidental juega un importante papel en la conservación de la especie.
- 2.- Hay que ser conscientes de que la situación del visón europeo va a ser siempre delicada (el filo de la navaja es su situación habitual) y aunque se trabaje duro, no hay que esperar resultados espectaculares. El mero hecho de que no se extinga, ya es un éxito.

Sobre el trabajo realizado

- 3.- Se considera que las líneas de trabajo que el Gobierno de Navarra ha aplicado en los últimos años enfocadas a la conservación del visón europeo, han sido adecuadas. Además, en relación con las actuaciones de restauración y recuperación ambiental de meandros abandonados, zonas húmedas, etc, se desea resaltar la importancia del visón europeo como especie paraguas y se anima a seguir trabajando en esta línea.

Sobre el estado sanitario del visón europeo

- 4.- La detección de un brote de moquillo en la población de visón europeo del tramo bajo del río Arga, unido a su elevada prevalencia y peligrosidad para los mustélidos, hace que sea prioritario trabajar sobre esta amenaza y en especial:
 - mantener los muestreos sistemáticos de visón europeo para conocer la evolución de la población
 - e identificar el reservorio del virus (que no es el visón europeo ya que es imposible que el virus pueda mantenerse sólo en esta población), para actuar sobre él y disminuir el riesgo de contagio.

Para la identificación del reservorio se proponen varias líneas de trabajo como la realización de entrevistas en clínicas veterinarias y asociaciones de cazadores, para conocer la prevalencia del moquillo en perros, hurones, etc, y la extracción de muestras a todos los carnívoros simpátricos del visón europeo.

También se propone la vacunación frente al virus del moquillo de todos los ejemplares de visón europeo capturados en los muestreos, ya que existe una vacuna efectiva y probada en esta especie. Puede considerarse también la posibilidad de probar previamente la vacuna en ejemplares cautivos del núcleo occidental de distribución. Para el seguimiento de esta patología hay que tener en cuenta que los ejemplares vacunados serán siempre positivos y

que la evolución del virus hay que estudiarla en los ejemplares nuevos (no marcados).

Tampoco se debería descartar la posibilidad de vacunar perros, hurones o cualquier otra especie que esté actuando como reservorio.

De todos modos, no conviene olvidar que:

- a) la vacunación no es la solución definitiva frente al moquillo pero es una herramienta muy útil,
- b) aunque no se pueda cumplir el protocolo de vacunación completo en animales salvajes, una dosis es mejor que nada y ofrece una protección de entre el 30-40%
- c) además de actuar frente al moquillo hay que seguir trabajando en otras medidas eficaces de conservación como: la restauración de hábitat, la disminución de la mortalidad antrópica (atropellos y ahogamientos en sifones de riego) y en la protección frente a otros carnívoros.

Se definen también tres niveles de prioridad de actuación:

- el primer nivel de prioridad se centraría en la población de visón europeo del bajo Arga
- un segundo nivel que lo constituirían los tramos de río muestreados intensivamente en 2004 (Bidasoa, Arakil, Erro, Aragón y Ebro). La repetición de los muestreos proporcionaría una idea de la situación general en Navarra.
- y por último, un tercer nivel que se correspondería con el resto de ríos principales de Navarra, que si aportaría información fidedigna de la situación del visón europeo en Navarra.

En líneas generales, se trataría de priorizar la conservación de las poblaciones de alta densidad y a la vez, muestrear nuevos ríos para detectar otras posibles poblaciones de alta densidad.

Sobre la situación genética del visón europeo

5.- Se recomienda establecer con precisión la situación genética del núcleo occidental de visón europeo respecto a las poblaciones de Europa Oriental, cuantificando el polimorfismo de las poblaciones a través del Complejo Mayor de Histocompatibilidad o MHC.

6.- Además, se debería comprobar si el núcleo occidental de visón europeo sufre depresión por endogamia y determinar su efecto sobre la sensibilidad a las patologías (hay casos detectados de individuos inmunodeprimidos) y a la reproducción (el número de cachorros por hembra es la mitad que en la población rusa).

Sobre el trabajo diario o habitual

7.- Cada muestra es única, valiosa e irremplazable, por lo que es importante hacer el esfuerzo de recolectar todo el material disponible (por pobre que parezca), así como de obtener el máximo de información de todo el material conservado, tanto de visón europeo como de los carnívoros simpátricos.

8.- Es importante sistematizar toda la información de campo y siempre que sea posible, además, hay que intentar publicarla en revistas científicas para incrementar su difusión y disponibilidad, además de contar con la garantía del rigor científico.

Recomendaciones a otras Administraciones

9.- Es importante reconocer el esfuerzo que hasta la fecha han realizado otras Administraciones en el control del visón americano, con el fin de evitar su expansión. Del mismo modo, se recomienda y confía en la continuidad de estas acciones especialmente en zonas limítrofes al área de distribución del visón europeo y cuencas fluviales compartidas.

10.- Se considera apropiado recomendar a las autoridades pertinentes, la vacunación frente al virus del moquillo de acuerdo al protocolo establecido, tanto de los visones europeos en cautividad como de los ejemplares que vayan a ser liberados en el medio natural en actuaciones de reintroducción o reforzamiento, tanto por su protección como por su transmisión a otros animales.

Recomendaciones finales

11.- Se recomienda la realización de otro taller, en este caso internacional, para estudiar la posibilidad de “mezclar” las poblaciones de visón europeo. Es conveniente que se vaya sugiriendo la posibilidad de “enriquecer” genéticamente el núcleo occidental de visón europeo con ejemplares de las poblaciones orientales, siempre con las precauciones epidemiológicas y genéticas que eviten interferencias en ambas poblaciones.

12.- Hay que esforzarse en consensuar la importancia mundial de esta especie y del núcleo occidental de distribución, si hace falta, con el apoyo de instituciones independientes y supragubernamentales, como la U.I.C.N. Hay que generar un espíritu compartido de conservación y plasmarlo en una estrategia conjunta, que incluya a Francia y también a los países del núcleo oriental.

Se sugiere a la Administración Navarra que tome la iniciativa para promover una estrategia poblacional de conservación, así como para desarrollar medidas activas de conservación. Estas medidas deberían de contar con el apoyo económico de fondos europeos y en el caso de que puedan afectar a otras administraciones o territorios, deben ser consensuadas por las partes, ya que las decisiones unilaterales no funcionan.