



(Carta dirigida a los/las alcaldes/alcaldesas de los municipios de Sant Cugat, Matadepera, Terrassa y Vacarisses)

Apreciada alcaldesa, apreciado Alcalde,

Desde la Federación Catalana de Caza (FCC), liderada por su Territorial de Barcelona, zona dónde se aplica el estudio de la vacuna de jabalís, hace meses que estamos preocupados y venimos alertando de los errores y ahora ya del peligro que conlleva el programa de esterilización de jabalí con el que su municipio está colaborando.

Entendemos que la sobrepoblación de jabalís es un problema de todos. Pensamos que hay métodos que quizá pueden tener complementariedad con la caza, que siempre ha sido un arte ético y tradicional, consolidado en nuestro territorio catalán. Pero un vez hemos profundizado en los estudios científicos que se han llevado a cabo anteriormente en diferentes partes del mundo con la vacuna contraceptiva que se está administrando desde hace un año en Sant Cugat, Matadepera, Terrassa y Vacarisses, nos vemos obligados a alertar al respecto, acogidos en el rigor científico y les recomendaríamos la interrupción de este proyecto de manera inmediata.

En primer lugar tenemos que hacer constar, coincidiendo con el ataque que hace pocos días protagonizó un jabalí en las puertas del Parque Tibidabo, que la FCC ya advirtió que este tipo de vacunas alteran el comportamiento de los jabalís aumentando su agresividad en diferentes periodos del proceso de vacunación. Hay evidencia científica publicada, como el estudio del 2015 de la Dra. Rita de Kassia, (*"Behavior of immunocastrated pigs"* http://www.scielo.br/scielo.php?script=sci_arttext&pid=S1516-35982016000900540), donde ya se constataron los cambios de comportamiento y aumento de la agresividad en los jabalís vacunados en su estudio, utilizando exactamente la misma vacuna que ustedes promueven en el protocolo que aplica el Dr. Manuel Lopez Bejar (UAB). Consideramos que es una temeridad, a la luz de las evidencias científicas, continuar con este proyecto en su municipio con tanta gente haciendo actividades y deportes en entornos próximos a los jabalís. Tienen que ser conscientes de las potenciales consecuencias que puede tener el hecho de continuar con este estudio y siendo conocedores de las mismas no podíamos dejar de advertirlos. Como ya hicimos público, gran parte de las sociedades de la provincia de Barcelona han decidido interrumpir la caza en los meses de septiembre y marzo de 2018 cansados de tantas difamaciones, mentiras y manipulaciones de información en contra de nuestro colectivo, promoviendo con fondos públicos, sistemas para suplir nuestra actividad lúdica que tantos gastos nos supone, siempre sin recibir ningún apoyo por parte de ninguna institución pública.

Por otro lado, según afirmaciones de la misma Dra. Giovanna Massei, referente del proyecto de esterilización de jabalís y pionera en el uso de la vacuna contraceptiva, ésta sólo es efectiva si se suministra en poblaciones estancas de animales y siempre que se aplique sobre un mínimo del 70% de las hembras existentes. Ninguno de los cuatro municipios que participan en el estudio representa zonas aisladas por el jabalí. Teniendo en cuenta que un jabalí puede llegar a desplazarse 50 km al día, todo hace predecir que los esfuerzos por vacunar tendrán garantizada una baja efectividad sobre el número de jabalís de su municipio. Como bien sabe, el número de jabalís objeto de estudio es de 100 ejemplares por año entre los cuatro municipios que participan en el estudio, por lo que de media se esterilizaran 25 jabalís anualmente en su municipio. Esta cifra supone menos del 5% de los ejemplares que lo habitan por lo que la reducción será inviable dado que las hembras subadultas entraran en celo y procrearán antes, pues las hembras dominantes no inhibirán su entrada en la etapa de madurez sexual. El responsable del estudio de la vacuna, Dr. Manuel Lopez Bejar (UAB) y el



Colegio de Abogados de Catalunya han promocionado, y los medios de comunicación se lo han publicado, que sólo en un año de aplicación de la vacuna han reducido 400 nacimientos de jabalís. Citando que es la misma cifra de jabalís abatidos por los cazadores de estas ciudades, subestimando que también cazamos en los alrededores, reduciendo directa e indirectamente las poblaciones de jabalís de todo el territorio, a coste del cazador y por tanto sin impacto económico en los contribuyentes. Pagando, atacados en todos los lados y encima mal vistos. Es más, sabemos que no hay ninguna fórmula estadística ni epidemiológica para poder hacer una estimación en un ensayo clínico de este tipo, la misma UAB en su comunicado, detalla que sólo han recapturado el 40% de animales vacunados hace un año. No salen en los números en ningún sitio y detectamos falta de rigor científico de nuevo. Por estos mismos motivos, proyectos parecidos han sido desestimados y abandonados en países con plaga de jabalí como Australia, Nueva Zelanda, Estados Unidos, etc. Estos países han incrementado sus periodos de caza, cazando jabalís todo el año, y hasta generando acciones con costes altísimos mediante empresas privadas de gestión de plagas.

El coste del proyecto en relación a su escasa efectividad es desmesurado. Un ejemplo más de desperdicio de recursos públicos. En algunos sitios se ha publicado, de forma poco objetiva, que la vacuna tiene un coste de 35€. Eso no es cierto. El proceso de la vacunación intramuscular conlleva costes de captura, sedación, personal, veterinarios y lo más importante, recaptura del mismo jabalí durante tres años consecutivos. Y sabemos la dificultad que supone que estos jabalís vacunados vuelvan a caer en las jaulas para continuar llevando a cabo el estudio, pérdida de muestra garantizada y alteración de los resultados de nuevo. El citado comunicado de la UAB, menciona que esta vacuna es "reversible". ¿Piensan vacunar eternamente? De hecho, si el proyecto tienen un coste previsto de 164.000€ durante el periodo de tres años y se pretende vacunar una muestra de 300 jabalís, ¡el gasto por animal será de 546'60€! Todo por una vacuna que ha sido estudiada por otras administraciones internacionales con anterioridad, desestimada y abandonada por ineficaz y poco efectiva. Entendemos las presiones que sus ayuntamientos reciben de grupos animalistas radicales, minorías en todos los casos, que estamos de acuerdo en que consiguen hacer mucho ruido. No obstante, como ciudadanos y cazadores tenemos que explicarles nuestro posicionamiento así como los estudios científicos que lo avalan, no podemos callar ante lo que consideramos un desperdicio de recursos públicos que sólo sirve para satisfacer y hacer callar a minorías radicales, en muchos casos recién llegados a nuestros municipios y que quieren instaurar dictaduras animalistas con recursos de otros. Si investigan, verán que ningún país ha prohibido la caza, ni ha parado su actividad por el beneficio social directo en la reducción de sobrepoblaciones de jabalí y el aumento de la biodiversidad.

Finalmente, tanto las sociedades de cazadores federadas como la propia Federación Catalana de Caza quedamos a su disposición para aclarar y/o aportar nuestra experiencia y colaboración en la problemática de la vacuna de esterilización y una correcta gestión cinegética del jabalí.

Atentamente,

Sergi Sánchez
Presidente de la Federació Catalana de Caça

Joaquim Zarzoso
Presidente de la R.T. de Barcelona

Barcelona, 5 de septiembre de 2018