

## **VIRUS RECOMBINANTE MIXO-EHV PARA VACUNACIÓN DE CONEJO DE MONTE EN FRANCIA**

**Carlos Díez Valle**  
Doctor en Veterinaria  
IBERCUN Cinegética. <http://ibercun.blogspot.com>

Hace pocas fechas, el 8 de diciembre de 2010, se publicaba en la página web de L'ANCLATRA (Asociación de cazadores de conejo de monte y caza menor de Francia- *Association des chasseurs de lapins e de petit gibier*) una noticia titulada "Desarrollo de un virus recombinante mixo-ehv para la vacunación de conejo de monte", obtenida por el laboratorio francés BIO ESPACE (<http://www.biospace.fr/>), un laboratorio financiado exclusivamente por cazadores y ubicado en Montpellier.

La finalidad de este estudio es el empleo de este virus recombinante para la vacunación de conejo de monte en campo sin necesidad de capturarlo, mediante el uso de pulgas en las que se inoculará este recombinante para que ellas lo vehículen entre los conejos de una determinada población.

Según esta noticia, el virus recombinante está ya creado y el laboratorio dispone de un sistema eficaz para la producción de pulgas, sin embargo, ahora queda el largo camino de la obtención de la autorización de su empleo en campo por parte de la Agencia Europea del Medicamento y el Gobierno Francés, un camino no exento de dificultades y de necesidades económicas que parece que el laboratorio Bio espace no puede asumir por el momento.

La verdad es que parece una iniciativa muy interesante y bien fundamentada que ahora debe concluir todos los trámites, pero que, de conseguirlos, podría superar el intento de ISPANVAC, sobre todo porque no se centra en la transmisibilidad entre individuos, talón de aquiles del proyecto español, sino en el empleo de vectores, tal y como se transmite también en gran medida la enfermedad en la naturaleza.

Sin embargo hay que dejar claro que cualquier proceso de autorización de una vacuna, y más si se trata de un recombinante, y más si se trata de emplearlo en la naturaleza, y más todavía si se emplean vectores para su uso, es necesario recorrer un largo camino de autorizaciones que garanticen la seguridad del producto y, por tanto, aún quedarán bastantes meses hasta poder obtener un producto real que acabe con los problemas de nuestros conejos y, por eso, mientras tanto, es necesario seguir trabajando en la gestión alimento y agua e incluso vacunación con vacunas convencionales disponibles en este momento...

---