

# Las pruebas de la vacuna del conejo demuestran su seguridad

**RFEC.** El ente federativo considera que el proyecto debe finalizarse definitivamente con esta etapa y presentar los resultados que se obtengan ante la EMEA e iniciar la comercialización definitivamente

MIGUEL CORRAL

Las pruebas ya contrastadas por Laboratorios Syva, empresa encargada del desarrollo de la vacuna ecológica, han demostrado que la vacuna Ispanvac es segura para cada uno de los conejos vacunados, así como para los predadores, cumpliéndose de esta forma los objetivos de seguridad individual y medioambiental del proyecto retomado en abril de 2004 entre la Real Federación Española de Caza (RFEC) a través de Fedenca, el INIA, la Fundación Biodiversidad y los laboratorios leoneses.

Así lo refleja una nota difundida por la RFEC en la que recuerda que este proyecto "nació impulsado por la necesidad de finalizar el anterior con los laboratorios Hipre, a la vista de la imposibilidad de disponer en tiempo y forma por ese laboratorio de toda la documentación requerida por la Agencia Europea del Medicamento (EMEA)".

Los resultados de las pruebas realizadas desprenden que la vacuna también es segura cuando se aplica a conejas preñadas y la cepa de vacunación no se vuelve más virulenta si

**La vacuna será un hecho si los resultados obtenidos en campo son positivos**

se inocular de forma seriada en conejos susceptibles. Al igual que ocurría con las pruebas realizadas en el primer proyecto, el 100% de los conejos vacunados ha quedado protegido



La vacuna ecológica del conejo es la esperanza de muchos cazadores / CORRAL

frente a desafíos letales con el virus mixoma o el virus RHD (hemorrágico vírica), al haber desarrollado inmunidad suficiente frente a ambos virus.

Otra virtud interesante de la vacuna es que la protección del 100% de los conejos vacunados lo es durante un año, lo que permitirá la cría de las camadas habituales en ese tiempo. Dada la mayor agresividad de las pruebas de desafío de laboratorio que los brotes en la naturaleza, los científicos consideran muy pro-

bable que, en condiciones camperas, la duración de la inmunidad de los conejos sea superior a un año. También es una buena característica de la vacuna Ispanvac liofilizada el que sea estable durante más de dos años y medio en almacenamiento en refrigeración.

## Prueba de campo

En cuanto a la prueba de campo, ya se obtuvo en su momento la autorización de la Comisión Nacional de

Bioseguridad para llevar a cabo la liberación voluntaria del virus vacunal. Estaban preparados 800 conejos para las pruebas de campo, pero un brote de RHD obligó a eliminar a todos los conejos. En julio se han vuelto a seleccionar otros 300 para hacer las pruebas de campo que se desarrollarán en un coto de Galicia y se contará con dos colectivos de conejos colindantes, pero no en contacto.

Esta prueba de campo va a durar unos cuatro meses aproximadamente. Posteriormente, se llevará a cabo la evaluación de los datos obtenidos y, en caso de ser favorables, la finalización del dossier de solicitud de autorización de comercialización y su envío a la EMEA de Londres.

La RFEC, considera que el proyecto debe finalizarse definitivamente con esta etapa y presentar los resultados que se obtengan ante la EMEA e iniciar la comercialización definitivamente, si fuera factible, que "no dudamos que lo sea por los resultados obtenidos hasta la fecha, teniendo en cuenta que aún están pendientes las pruebas de campo".

Finalmente, cabe señalar que se había girado previamente una consulta a la EMEA (Scientific Advice) con la ayuda de la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS) y la respuesta ha sido que "el planteamiento técnico de la prueba y el emplazamiento propuesto eran los adecuados, lo que nos permite alentar la esperanza de que la vacuna sea por fin un hecho, si los resultados de la prueba de campo son positivos, en un espacio prudente de tiempo", aseguran desde la RFEC.