



MIXOMATOSIS Y ENFERMEDAD VÍRICA HEMORRÁGICA

El proyecto de vacuna para el conejo llega a sus fases finales

● Pruebas actuales revelan que es segura para el conejo y sus predadores

● Una de las últimas fases del proyecto es realizar una prueba en condiciones de campo

REDACCIÓN
extremadura@elperiodico.com
CACHES

El proyecto actual de desarrollo de la vacuna basada en la cepa recombinante 6918VP60 (un virus vivo recombinante) frente a la mixomatosis y a la enfermedad vírica hemorrágica del conejo encara sus fases finales.

Estas suponen desde el punto de vista experimental, fundamentalmente, la comprobación en condiciones de campo del comportamiento de la vacuna, estudiando la respuesta de los conejos vacunados y de los conejos en contacto, y algunas pruebas accesorias.

La prueba de campo cuenta ya con la preceptiva autorización de la Comisión Nacional de Bioseguridad. Por otro lado, y tras nuevos contactos, se está a la espera de que la Agencia Española de Medicamentos y Productos Sanitarios (AEMPS) conceda a la vacuna la calificación de Producto en Fase de Investigación Clínica Veterinaria y la posterior autorización para la realización de la prueba en sí.

MÁS DATOS // La Real Federación Española de Caza (RFEC), promo-



►► Un pequeño conejo asoma la cabeza fuera de su madriguera.

tora del proyecto de la vacuna junto a INIA, Fundación Biodiversidad y Laboratorios Syva,S.A., espera que la prueba de campo "proporcione los datos precisos para completar la redacción y preparación del dossier de solicitud de autorización de la vacuna y remitirlo a la Agencia Europea del Medicamento".

La citada prueba de campo se desarrollará en un emplazamiento adecuado situado en Galicia, aunque se siguen buscando otras localizaciones posibles para contar con más alternativas en caso de que en su momento

se solicite la realización de más de una prueba de campo.

Como se explica desde la RFEC, la localización para la prueba "se conoció gracias a la colaboración de representantes de la RFEC en Galicia, con los que también se efectuó una captura de conejos silvestres de la zona para comprobar que era susceptible de soportar brotes naturales de Mixomatosis y de RHDV según el status serológico de los ejemplares capturados".

ESTADO ACTUAL // Las pruebas actuales demuestran que la vacu-

na es segura tanto para cada uno de los conejos vacunados, como para los depredadores del conejo, como desde el punto de vista de que la cepa vacunal no se vuelve virulenta cuando pasa de conejo a conejo. También es segura si se vacunan conejas preñadas.

En cuanto a la eficacia de la vacuna, se ha demostrado ya que protege al 100% de los conejos vacunados frente a Mixomatosis y RHD. Se ha comprobado además que la vacuna liofilizada es estable al menos hasta los 24 meses de almacenamiento =