

NATURALEZA Cuatro entidades trabajan para la aprobación de la vacuna del conejo de monte para luchar

Fase final del proyecto para la vacuna del conejo silvestre

La vacuna buscará la autorización de la Agencia Europea del Medicamento

Actualmente se están realizando las pruebas de campo en una finca de Orense

C.MORAL
CUENCA

El proyecto para conseguir la vacuna del conejo de monte contra la enfermedad de la mixomatosis y la neumonía hemorrágico-vírica se encuentra en la recta final. La iniciativa, desarrollada por la Fundación Biodiversidad del Ministerio de Medio Ambiente junto al Instituto Nacional de Investigación y Tecnología Agraria y Alimentaria (INIA), la Fundación para el Estudio y la Defensa de la Naturaleza y la Caza (Fedenca) y Laboratorios Syva, pretende eliminar estas epidemias que reducen considerablemente la población de conejos en la península ibérica y en otros países del mundo. Esta vacuna cuenta con patente española y europea y ahora sólo está condicionada a la pertinente autorización de la Agencia Europea para la Evaluación del Medicamento.

El director del Departamento de Estudios y Proyectos de la Fundación Biodiversidad, Germán Alonso, ha explicado a El Día de Cuenca que los resultados obtenidos hasta el momento son "buenos". Las investigaciones van a buen ritmo y prevén que el proyecto pueda quedar finalizado

este mismo año. Actualmente, se están realizando las pruebas de campo en una finca de Orense con el fin de comprobar la evolución de estos animales tras la aplicación de la vacuna. "Se trata de ensayos con cierta dificultad, ya que los conejos no son animales domésticos y resulta complicado controlar a la población en cuarentena", afirma Alonso.

Los cazadores españoles y el colectivo de conservacionistas ven en esta vacuna la solución para recuperar la población de conejo de monte y también la de diversos depredadores, como el lince ibérico o el águila imperial. El director de la Fundación para el Estudio y la Defensa de la Naturaleza y la Caza (Fedenca), Ángel Gracia, ha resaltado la "gran

y conjuntivitis que puede acabar en ceguera. El animal sufre de fiebre y se vuelve apático. Según los expertos, la mixomatosis, junto con la neumonía hemorrágico-vírica, es la causante del declive del conejo en la Península Ibérica, lo que ha causado la decadencia de animales emblemáticos hasta el punto de que del águila imperial ibérica se perdieron el 70% de los nidos y el lince ibérico se encontró sin su sustento básico. Para el director de Fedenca, la aprobación de la vacuna sería "imprescindible" para conseguir un equilibrio en el ecosistema.

Ángel Gracia ha explicado también que "la circunstancia agravante de esta situación fue la incidencia negativa que tuvieron estas enfermedades en el descenso de población de perdiz". Asimismo, Gracia se ha referido a otra alteración que perjudica a la población de conejos y ha señalado la aparición de algunos focos de poblaciones que muestran comportamientos agresivos contra la agricultura, hecho que "posiblemente se deba a alguna repoblación con conejos que hayan tenido modificaciones genéticas". Gracia subraya que estos focos han aparecido en zonas como La Rioja, Navarra, Valladolid o Sonseca (Toledo).

Los estudios para presentar el proyecto de la vacuna del conejo de monte se remontan a años atrás. La Federación Nacional de Caza, ante la incertidumbre de los cazadores y en su preocupación por la defensa de la naturaleza, presentó un proyecto que la Agencia Europea del Medicamento terminó rechazando "porque no se siguieron los protocolos requeridos". En 2004 los trabajos se retomaron y comenzaron las investigaciones

MIXOMATOSIS
Se trata de una enfermedad infecciosa que suele desarrollarse durante la primavera

incidencia" que la neumonía vírica y la mixomatosis causan en la población de conejos. En este sentido, Gracia ha destacado que "el conejo es una pieza fundamental para que infinidad de especies puedan desarrollarse en su medio ambiente". Una afirmación que coincide plenamente con la opinión de Germán Alonso, para quien el conejo "es una pieza clave dentro del ecosistema".

La mixomatosis es una enfermedad infecciosa que se caracteriza, principalmente, por la aparición de tumefacciones en la piel (en la cabeza y en los genitales)



—Relevancia—



El conejo, pieza clave del ecosistema

"Los conejos constituyen una pieza fundamental dentro del ecosistema", afirma el director del Departamento de Estudios y Proyectos de la Fundación Biodiversidad del Ministerio de Medio Ambiente. Para Germán Alonso, "muchas especies

protegidas como el lince ibérico o el águila imperial dependen, en gran medida, de la existencia del conejo". Alonso destaca también la importancia de cuidar y respetar el medio ambiente, como otra medida para contribuir al bienestar del ecosistema.

contra la mixomatosis y la enfermedad hemorrágica de esta especie animal

Repercusiones de la vacuna del conejo de monte

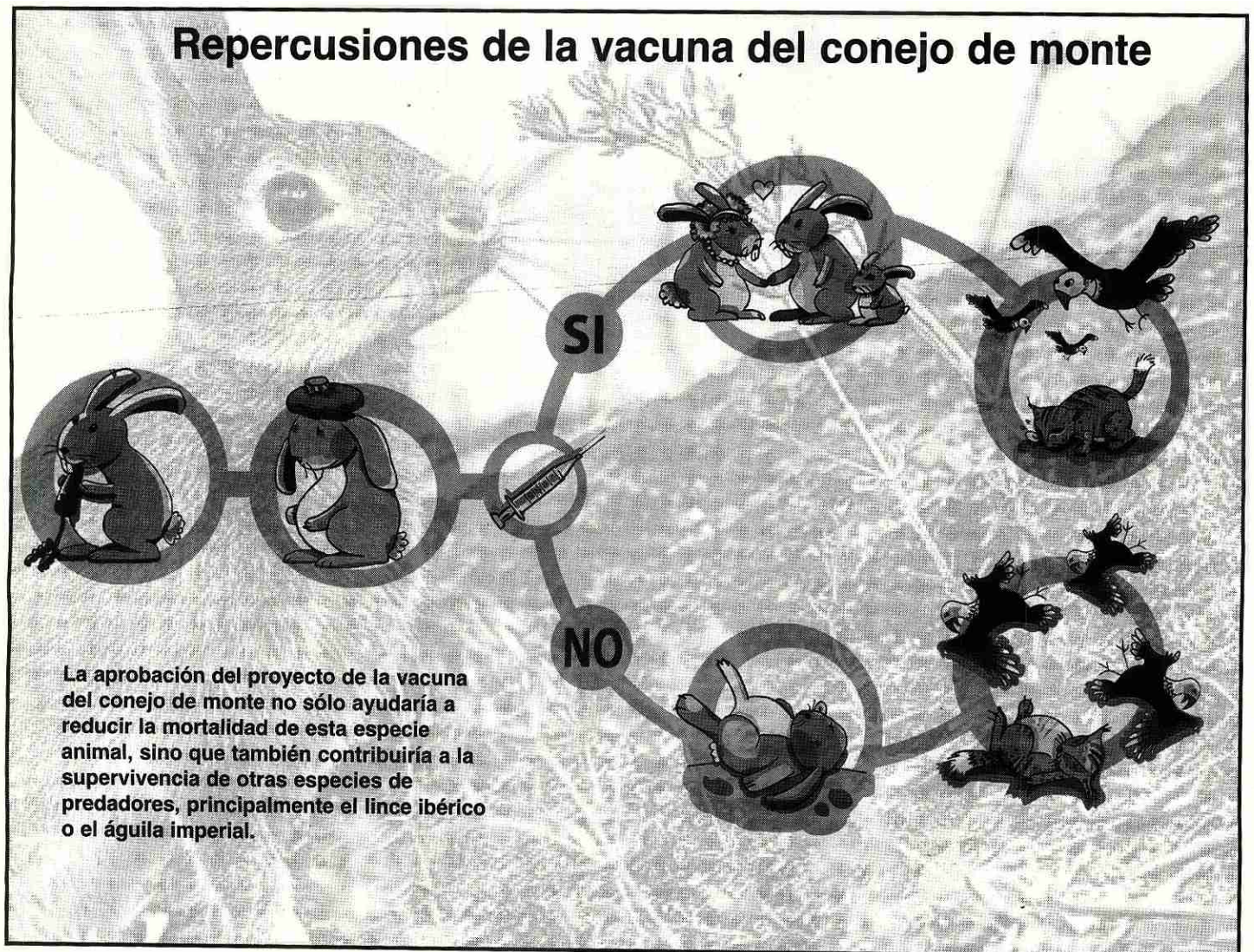


Gráfico que ilustra la problemática de las enfermedades de la mixomatosis y la neumonía.

FEDENCA "La vacuna podría ser la solución para recuperar el conejo y otras especies de predadores"

para presentar un proyecto "riguroso", explica Germán Alonso. Asimismo, Alonso ha concretado que la solución para acabar con las enfermedades que padece el conejo de monte no sólo pasa por la aprobación del proyecto de la vacuna. "No existe un bálsamo para solucionar el problema, sino que también es necesario cuidar y respetar la naturaleza", añadió.

Los Laboratorios Syba han sido los encargados de desarrollar los trabajos para crear la vacuna contra estas enfermedades. Posteriormente, se procederá a la comercialización de la vacuna. Un

protocolo acordado con Sanidad y con otras instituciones establecerá el sistema de aplicación de esta vacuna.

Según han indicado los expertos, no podemos hablar de zonas más o menos afectadas por la mixomatosis y la neumonía hemorrágica-vírica. Sin embargo, sabemos que la mixomatosis se produce, de forma general, en toda la península ibérica y en situaciones de sequedad (habitualmente se desarrolla durante la época primaveral y en el verano). Asimismo, la neumonía vírica suele aparecer con la humedad durante el invierno.

El objetivo de la vacuna es reducir la alta mortalidad del conejo de monte, vacuna que se aplicará en todos los lugares donde exista el problema. Los expertos recomiendan también que se cuide y respete la naturaleza para que el hábitat natural de ésta y el resto de especies animales contribuya al bienestar del ecosistema.



TEXTUAL

GERMÁN ALONSO
Medio Ambiente



"Es importante cuidar y respetar la naturaleza para contribuir al bienestar del ecosistema"

ALGO DE HISTORIA...

Hispania, tierra conejera

El conejo es una especie originaria de la península ibérica. Germán Alonso ha explicado que la palabra "Hispania", nombre dado por los fenicios a la península ibérica. En 1674, el francés Samuel Bochart, basándose en un texto de Cátulo donde llama a España cuniculosa ("conejera"), propuso que ahí podría estar el origen de la palabra "España". De esa forma, dedujo que en hebreo la palabra s(a) n podría significar «conejos», ya que el término fenicio l-shphanim literalmente significa: «de damanes», que fue como los fenicios decidieron, a falta de un vocablo mejor, denominar al conejo *Oryctolagus cuniculus*, animal poco conocido por ellos y que abundaba en

extremo en la península ibérica. —UN ALIMENTO PARA MUCHOS— Germán Alonso ha explicado que el conejo ha sido alimento de muchos a lo largo de la historia. "Es una especie muy prolífica e importante porque ocupa un nicho muy interesante desde el punto de vista del sistema natural ibérico", afirma. En la actualidad, el área de distribución del conejo abarca el norte de África y toda Europa hasta Rusia, siendo introducido en muchos lugares del continente con motivos cinegéticos. A lo largo de la historia también ha sido llevado al estado de Washington (Estados Unidos), Chile, Sudáfrica y Australia.