

CONTACTE CONNOSOTROS
Teléfono 948 84 84 09 Fax 948 41 08 87
email tudela@diariodenavarra.es

EN CIFRAS

CONEJOS

IKA (Índice kilométrico de abundancia). David Navarro apuntó que "según este indicador de la abundancia que hay de la especie, se considera que, a partir de 4 ya hay una situación grave para la agricultura". "En el caso de la Ribera, este año tenemos un IKA de más de 7 y en 2016 llegó a pasar de 20", dijo.

Capturas. En 1995, primer año del que UAGN dispone de datos, se capturaron menos de 25.000 conejos en Navarra -unos 3.500 en la Ribera-. En 2018 se cazaron 165.000 -132.000 de ellos en la Ribera, lo que supone el 80% de la Comunidad foral. Por localidades, Luis Miguel Serrano dijo que en 2015, "quizá lo más reseñable fue Tudela, con 33.000 conejos capturados". En este último año, por ejemplo en Fontellas se cazaron 17.000 ejemplares; 14.855 en Corella; 8.310 en Cintruénigo; 2.100 en Fitero; 5.500 en Castejón; 8.400 en Andosilla; y 920 en Sartaguda.

Comparativa. Barrián afirmó que "en el Decreto Ley de Aragón se asemeja el daño de 16 conejos al de una oveja". Añadió que "cifrándonos a los datos de captura en la Ribera en 2018 -132.000 ejemplares-, significa que a día de hoy hay un rebaño de 8.250 ovejas pastando libremente por los campos de los agricultores de la Ribera y esos daños no se le están pagando al agricultor".

JABALÍES

Capturas. En la temporada 2015-2016 eran ligeramente superiores a 5.000 ejemplares, y en las dos últimas (2017-2018 y 2018-2019) han sido de 9.867 y 9.368, respectivamente. Según UAGN, en el año 90 no se alcanzaban los 2.000 y hasta el año 2000 se encontraba en torno a los 4.000 ejemplares.

Accidentes. En 2015 hubo en Navarra 188 accidentes causados por jabalí, en 2016 fueron 326; y 479 en 2018, lo que "supone un aumento de la siniestralidad por esta especie de un 150% en 4 años", según indicaron desde UAGN



El agricultor Alejandro Zardoya muestra un agujero hecho por los conejos en Ribaforada el pasado mes de septiembre.

ARCHIVO

Los daños por conejos en cultivos de la Ribera superan los 1,2 millones este año

UAGN denunció ayer este "descontrol cinagético" que pone en peligro "muchos empleos" y del que responsabilizó al Gobierno

M.T.
Tudela

La Unión de Agricultores y Ganaderos de Navarra (UAGN) cifró ayer, según los datos de Agroseguro, en más de 1,2 millones de euros los daños causados por los conejos en cultivos de la Ribera -unas 1.000 hectáreas de hortalizas, cereales, viña y frutales-. Una cifra que, no obstante, según indicó, es mayor, ya que habría que sumar parcelas que no tienen seguro, el coste de las medidas de protección que ponen los agricultores o daños en infraestructuras de regadío difíciles de cuantificar. Y es que esta comarca es la más afectada por la superpoblación de conejos, concretamente los municipios de la margen derecha del Ebro, aunque también está comenzando en la izquierda. De hecho, de los 165.000 conejos que se cazaron en 2018 en toda Navarra, 132.000 capturas se realizaron en la Ribera, lo que supone el 80% del total de la Comunidad foral.

El presidente de UAGN, Félix Barrián, denunció en Tudela el problema que, según dijo, hay con los conejos, cuya población está "totalmente descontrolada". "El responsable de este descontrol cinagético es el departamento de Desarrollo Rural del Gobierno foral, y en concreto su sección de

Pide a la Administración apoyo para resarcir los daños a los agricultores y una mesa con cazadores y Ayuntamientos

Medio Ambiente", señaló Barrián, que estuvo acompañado de Luis Miguel Serrano y David Navarro, secretario y vocal de la sección de jóvenes de UAGN, respectivamente.

Añadió que con estos daños muchos agricultores "se están planteando los cultivos, y estamos poniendo en peligro muchísimos puestos de trabajo". Y es que, como apuntó, si estos animales se comen las verduras "no necesitamos gente para recogerlas, y también el déficit de verdura afecta a la agroindustria".

Barrián hizo extensible su denuncia "a la superpoblación que está empezando a haber de jabalíes en toda Navarra". Dijo que los datos también empiezan a ser "apabullantes", ya que en la década de los 90 "se capturaban 3.500 ejemplares, y hoy en día estamos en torno a los 9.400". Señaló que respecto al jabalí no solo hay que valorar su impacto en los cultivos sino también "como una especie que transmite enfermedades como la tuberculosis y la peste porcina". Añadió que los accidentes en carretera producidos por jabalíes se incrementaron de 2015 a 2018 "en un 150%". "En 2018 hubo 479 accidentes causados por jabalíes", añadió.

El presidente de UAGN consideró por todo esto que "el modelo



De izquierda a derecha, Luis Miguel Serrano, David Navarro y Félix Barrián en la sede de UAGN de Tudela.

BLANCA ALDANDONDO

actual no funciona y hay que reformarlo, porque ha fracasado". Y es que, como apuntó, hasta 2011 la manera de sufragar los daños "era relativamente sencilla". "Un perito tasaba los daños en nuestros cultivos, el coto los pagaba y el Gobierno de Navarra apoyaba económicamente al coto en ese pago". Añadió que, a partir de 2011, el Ejecutivo foral "ideó un sistema de colaboración con Agroseguro cuyo fin era que todas las parcelas estuviesen aseguradas, pero de entrada, el 20% de los daños nos los 'comemos' los agricultores porque hay una franquicia de ese porcentaje", y se pierde la cobertura a partir del cuarto año de siniestro.

Propuestas de solución
Como propuestas de solución a este problema por parte de UAGN citó "la mayor implicación de la

Administración en una mesa donde creo que hay que hablar en positivo". Una mesa en la que, según dijo, deberían estar UAGN, la federación y asociaciones de cazadores "y los Ayuntamientos, como propietarios en su mayoría de los cotos". Entre otras propuestas, citó "facilitar la caza, sobre todo, del conejo y el jabalí", no permitir la traslocación de conejos, y "apoyo por parte del departamento para que el agricultor sea resarcido de

FRASE

Félix Barrián

PRESIDENTE DE UAGN

"El modelo actual no funciona y hay que reformarlo, porque ha fracasado"

los daños si no es en el 100%, que debería ser así, en un porcentaje más alto del que está cobrando ahora".

Serrano y Navarro citaron "otro gran problema, que es el de las grandes infraestructuras que sirven de refugio a los conejos -autopistas, carreteras o vías del tren-". "Hacen muy difícil el acceso a la caza y no se responsabilizan de los daños que generan", señalaron. Navarro destacó que Aragón ha sacado un decreto ley específico para los 118 municipios "que tienen con grave problema cinagético de conejos ampliando toda clase de medidas para poder cazar". "Este decreto es una muestra de que se pueden hacer muchas cosas", reflejó Barrián abogó por "estudiar lo que está pasando en Aragón donde, por ejemplo, se permite cazar a los agricultores en su parcela".