

# CONTROL DE ANIMALES SALVAJES, ROEDORES Y OTROS ANIMALES RECOMENDACIONES BÁSICAS DE BIOSEGURIDAD



Los animales salvajes, roedores, aves silvestres y otros animales como gatos y perros pueden portar enfermedades en su pelaje, patas, plumas o en sus heces. Mantener a estos animales alejados del ganado y de las aves de corral requiere un mayor esfuerzo.

## ANIMALES SALVAJES

Los animales salvajes pueden contaminar las áreas donde se encuentra el ganado. También pueden exponer a tus animales a enfermedades a través de mordeduras y por el contacto estrecho. No es posible mantener alejados a todos los animales salvajes, pero se pueden tomar medidas para disminuir su actividad. Antes de realizar cualquier acción, asegúrate de que los animales salvajes que quieres controlar no estén en peligro de extinción, amenazados o protegidos en el lugar donde vives.

- Mantén los edificios y las vallas en buen estado. Cierra los espacios abiertos por donde pueden entrar los animales salvajes. Repara los mosquiteros y las puertas, y reemplaza la madera podrida o dañada. Unas buenas vallas pueden ayudar a mantener alejadas a algunas especies de animales salvajes como los cerdos asilvestrados, los coyotes y posiblemente los ciervos.
- Pueden utilizarse vallas enterradas o plataformas de hormigón para mantener alejados a los animales excavadores y a los de madriguera, como zorros, conejos y marmotas. Rellenar las madrigueras y los túneles con piedras u hormigón puede ayudar a prevenir el anidamiento. Si quieres, puedes consultar a una empresa de control de plagas.
- Monitorea los comederos y los bebederos de los animales por si hubiera señales de actividad de animales salvajes (orina, heces, huellas de animales). Si es posible, debes mantener a los animales de la granja alejados de los bordes de las zonas boscosas o de los hábitats donde es probable que haya animales salvajes.
- Si es posible, guarda el alimento en recipientes metálicos u otros que sean herméticos. Limpia diariamente los derrames y el exceso de alimento.



La interacción del ganado con la fauna salvaje es una amenaza potencial de enfermedad. Ciervo de cola blanca.  
*Fuente: Bob Nichols/USDA/Flickr, dominio público*



Cerdos asilvestrados con el ganado.  
*Fuente: USDA/Flickr, CC BY 2.0*

- Si es posible, trata de mantener a tus animales alejados de las zonas frecuentadas por los animales salvajes. Evita conducir vehículos y equipos por estas zonas (tales como las letrinas de los mapaches).
- Los animales guardianes, como perros o burros, también pueden ayudar a mantener alejados a los animales salvajes. Asegúrate de que estos animales tengan al día la vacunación y el control de los parásitos.

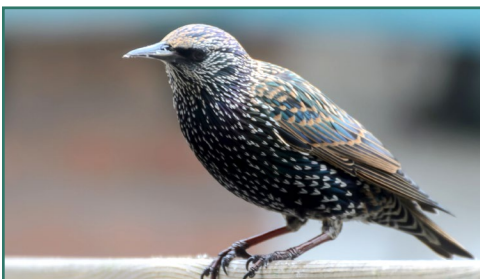
## ROEDORES

Los roedores pueden propagar algunas enfermedades graves como la leptospirosis, la salmonelosis y el hantavirus. Un programa que combina varios métodos diferentes para controlar las plagas, también conocido como el Manejo Integrado de Plagas (MIP), puede ayudarte a proteger el ganado y las aves de corral, considerando las medidas que se sugieren a continuación:

- Busca indicios de presencia de roedores, tales como excrementos y nidos. Céntrate en el interior de los edificios y en las zonas de almacenamiento de alimentos. Bloquea el acceso a estas zonas reparando o tapando los pequeños agujeros por donde podrían entrar los roedores.
- Las cajas de cebo resistentes a la manipulación permiten el acceso de los roedores, pero impiden que los niños y las mascotas accedan al cebo que se encuentra adentro. Se debe tener cuidado con los perros y gatos, ya que algunos de estos animales pueden mordisquear las cajas y consumir el veneno. Los roedores también pueden trasladar el cebo a otros lugares, exponiendo al veneno a otros animales. Monitorea cuidadosamente estas zonas. Si se utilizan cebos, no se deben colocar en zonas con ganado o aves de corral. Los roedores también se pueden controlar mediante el uso de trampas. Además, se podría contratar una empresa de control de plagas para monitorear y eliminar periódicamente los roedores.
- Controla los lugares donde se pueden esconder los roedores. Mantén el césped corto y elimina las malezas o arbustos que están a menos de un metro de los edificios. Esto impedirá que usen estos espacios para tener cría y para esconderse, y ayudará a eliminar las fuentes de alimento. Guarda la basura en contenedores a prueba de roedores. No dejes que se acumule estiércol u otros desechos en las áreas de animales o alrededor de ellas.
- Almacena el alimento en recipientes metálicos para evitar el acceso de roedores u otros animales. Además, limpia rápidamente los derrames de alimento para evitar atraer a los roedores.



Los roedores pueden propagar enfermedades en la granja. Arriba: ratón espiguero. Abajo: Los recipientes de plástico para almacenar alimento se pueden agrietar y dejar entrar a los roedores, pero los de metal los mantienen afuera.  
Fuente: Lex McKee/Flickr, CC BY NC 2.0 (arriba); Renee Dewell, Universidad Estatal de Iowa (abajo)



Las aves pueden propagar enfermedades en las granjas. Estornino pinto.  
Fuente: Bart van Scholl/Flickr, CC BY NC 2.0

## OTROS ANIMALES

### AVES

Las aves pueden juntarse en gran número dentro y alrededor de tu establecimiento, provocando condiciones insalubres. Las aves pueden propagar gérmenes como *la Salmonella* al ganado y a las aves de corral contaminando el alimento y el agua a través de los excrementos, las plumas y la caspa.

- Identifica las zonas donde las aves se posan, anidan y se bañan. Busca especialmente en los lugares donde se posan arriba de las áreas donde están el ganado y las aves.



- Toma medidas para minimizar el contacto con las aves y el anidamiento de estas. Algunas opciones incluyen instalar redes o mosquiteros para impedir que los pájaros entren por las ventanas y puertas. Se deben colocar púas en las vigas del techo para evitar que los pájaros se posen o aniden. Elimina el exceso de alimento y los derrames, ya que pueden atraer bandadas de aves. Además, repara los huecos en las instalaciones o en los graneros para impedir la entrada de animales ajenos a la granja.
- También puedes contactar una empresa de control de plagas para que te ayude con los problemas relacionados a las aves silvestres. La mayoría de las aves silvestres están protegidas por el gobierno federal. Contacta a la Oficina Regional del Servicio de Pesca y Vida Silvestre de EE. UU. de la zona donde vives, o a el departamento de agricultura o de recursos naturales de tu estado, antes de seguir adelante con los planes para impedir el ingreso de las aves silvestres. Estas entidades pueden ayudarte a determinar las mejores opciones en función de la especie de ave que habita en el lugar.



Patos volando sobre el agua.  
Fuente: Servicio de Pesca y Vida Silvestre de EE.UU.



Mantén a las mascotas sanas y, cuando sea posible, alejadas del ganado.  
Fuente: Shutterstock



Gato de granja con cabra.  
Fuente: Shutterstock

## ANIMALES DE COMPAÑÍA

Los perros y los gatos pueden desempeñar papeles importantes en los establecimientos ganaderos y avícolas. Estos animales participan en los rebaños o los hatos como animales de guardia y ayudan a controlar las poblaciones de roedores. Los animales domésticos también pueden poner en riesgo la bioseguridad. Para evitar la propagación de enfermedades, presta atención a los lugares de la propiedad a los que tienen acceso perros y gatos.

- Todos los perros y gatos del establecimiento deben estar al día con las vacunas y con el control de los parásitos. Esto ayudará a mantenerlos sanos y también a disminuir los riesgos de contagio de enfermedades como la leptospirosis, la rabia y las tenias del ganado. Mantén al día las vacunas y el control de parásitos del ganado y las aves de corral para evitar que perros y gatos contraigan esas enfermedades de estos animales.
- La esterilización y la castración de perros y gatos evitará que vagabundeen fuera de tu propiedad. Estos procedimientos también reducirán que ingresen animales callejeros y vecinos a tu propiedad, los que podrían ser fuentes de enfermedades y parásitos.
- Dentro de lo posible se debe impedir que los gatos y los perros orinen o defecuen en las áreas donde están el ganado y las aves de corral, sobre todo cerca de las fuentes de alimento y agua. Algunos gérmenes, tales como ciertos parásitos y bacterias, pueden ser transmitidos por las heces y permanecer en el ambiente durante periodos de tiempo largos. Por la seguridad de todos los animales, evita el contacto entre perros, gatos, ganado y aves de corral a menos que sea necesario, como cuando se deben vigilar o arrear a los animales.

- Restringe el acceso de los perros y gatos a los alimentos para aves de corral y ganado, con el fin de evitar la contaminación y la propagación de enfermedades a través de la saliva, la orina o las heces. Las enfermedades tales como la leptospirosis, la toxoplasmosis y las tenias pueden propagarse por estas vías.
- A menudo se utilizan perros para proteger a otros animales de la granja/ el rancho. Revísalos para detectar signos de enfermedad o lesiones. Contacta a tu veterinario/a inmediatamente si observas signos. Algunas enfermedades, como la Giardia o el Echinococcus, pueden no ser evidentes al principio. Esto podría causar que los perros o gatos le contagien enfermedades al ganado.

## LISTA DE VERIFICACIÓN PARA LA AUTOEVALUACIÓN

Usa la siguiente lista para determinar lo que estás haciendo bien y lo que necesitas mejorar.

SÍ	NO	Después de responder, elige una o dos preguntas a las que has contestado con "No" y haz un plan para mejorar la bioseguridad con los recursos a continuación.
		¿Hay una persona en el establecimiento o una empresa profesional que coloca y controla los cebos contra roedores/plagas y los utiliza según las instrucciones de la etiqueta del envase?
		¿Se retira la basura a menudo?
		¿Se toman medidas para minimizar la anidación de aves y roedores en el establecimiento?
		¿Se impide la entrada de perros y gatos vagabundos en las zonas para animales?

## RECURSOS ADICIONALES:

- [Medidas de control de aves y roedores](#). Centro de Seguridad Alimentaria y Salud Pública.
- [Control de las aves alrededor de los edificios agrícolas](#). Extensión de Penn State.
- [Control de ratas y ratones en la granja](#). Universidad de Florida/Instituto de Ciencias Alimentarias y Agrícolas (US/IFAS).
- [Animales salvajes](#). Universidad de Vermont, Granjas saludables, agricultura saludable.

## AGRADECIMIENTOS

Este documento ha sido desarrollado y revisado con financiación del Servicio de Inspección de Sanidad Animal y Vegetal del Departamento de Agricultura de EE. UU. (USDA, por sus siglas en inglés) a través del Programa Nacional de Preparación y Respuesta a las Enfermedades Animales y del Instituto Nacional de Alimentación y Agricultura. [La Universidad Estatal de Iowa ofrece igualdad de oportunidades.](#)

