

# CountrySide

N° 177

European Landowners' Organization

SEPTIEMBRE-OCTUBRE 2018 - BIMESTRAL - SP



## **Poblaciones de jabalí en Europa**

**Evolución de la población y consecuencias  
para la gestión.**



# Editorial

Thierry de l'Escaille, Secretario General de la ELO

## Hirviendo hasta la muerte

*El calentamiento global probablemente aumentará las temperaturas globales en 1.5 grados centígrados en las próximas dos décadas. Para muchos, eso puede no parecer demasiado; pensarán que no es suficiente para quitarse la bufanda en invierno o comprar ropa nueva de verano. Sin embargo, pensar de esta manera supone un grave problema para los individuos, agricultores y ecosistemas.*

*¿Estamos ya al borde del abismo, o aún podemos encontrar el camino correcto?*

*Como administradores rurales, ya estamos viendo serias señales y bastante preocupantes; incendios forestales no solo en el sur, pero también en el norte de Europa, semanas y meses sin la tan necesaria lluvia para nuestros cultivos y repentinos y graves fenómenos meteorológicos que destruyen nuestros campos y a veces nuestros hogares.*

*El IPCC tiene la "certeza" de que "las comunidades locales que dependen de la agricultura" están en un nivel de riesgo muy alto, -en inglés se dice: el cambio climático no solo nos desafia económicamente, pero amenaza nuestra cultura y forma de vida-.*

*La única forma en que nuestro planeta pueda sobrevivir es si logramos emisiones sostenibles y emisiones "0" de todos los recursos humanos y si lo hacemos lo más pronto posible. Hasta ahora, tanto Europa como la comunidad global no han hecho un trabajo creíble para hacer los cambios profundos y sistémicos que necesitamos.*

*En conjunto, seguimos viviendo para el momento actual, esperando el próximo informe comercial cuatrimestral o el próximo informe anual, estamos aplazando el momento de realizar acciones reales. Sin embargo, cualquier demora adicional aumenta las cargas sobre nuestros hijos y pone en riesgo nuestro campo.*

*El tiempo de cumbres y declaraciones ha pasado. Llegamos tarde para empezar, ahora es el momento de poner en práctica las soluciones*



© Robert de l'ESCAILLE



## WE Sesión Plenaria en Bückeburg

*Este año 2018, el proyecto Wildlife Estate (WE) celebró su sesión plenaria en WE Bückeburg - Schaumburger Wald (Alemania) los días 4 y 5 de septiembre de 2018.*

Gerardo GIL DE LA CALLE, Wildlife Estates

S.A.S. A.Príncipe de SCHAUMBURG-LIPPE dio la bienvenida al Comité Directivo de WE en su principal reunión anual celebrada en el Palacio Bückeburg el pasado martes 4 de septiembre por la tarde. En este emblemático palacio, S.A.S. A.Príncipe de SCHAUMBURG-LIPPE presidió la cena de gala, al final de la cual se celebró la entrega de diplomas de WE. Los encargados de entregarlos fueron Konstantin KOSTOPOULOS y Thierry de l'ESCAILLE, que otorgaron el WE a la propiedad Fürstlich Stolberg-Stolberg'sche Forstverwaltung. Seguidamente, Christoph zu STOLBERG-STOLBERG que recibió el diploma, expresó su alegría por tal reconocimiento, por la buena gestión del medio ambiente de su familia en esta finca donde la silvicultura, la caza, el turismo, la educación y la ciencia están excelentemente fusionadas.

Al día siguiente, WE reunió a más de cincuenta silvicultores, técnicos, agricultores, cazadores, propietarios rurales, científicos y políticos de más de 13 países, venidos de Europa y América.

En la Conferencia se revisaron los desafíos a los que se enfrentan los propietarios rurales para continuar utilizando su experiencia como protagonistas, con mayores competencias para proporcionar todos los beneficios medioambientales a toda la sociedad, al mismo tiempo que combinan la capacidad de recuperación natural. Los desafíos que se discutieron fueron los relacionados con la protección pública europea, como la de red Natura 2000. Algunos de sus elementos naturales, como el lobo y su influencia en muchas actividades, no tienen una compensación adecuada por el efecto que estas causan en las actividades ambientales privadas.

La sesión finalizó con una visita a la zona rural de los anfitriones, preocupados con Natura 2000, en la que los asistentes recibieron unas interesantes explicaciones de su gerente (Eng. C. WEBER).

Para más información: [www.wildlife-estates.eu](http://www.wildlife-estates.eu)



© Shutterstock, 2018

## Poblaciones de jabalí en Europa Evolución de la población y consecuencias para la gestión.

*Las poblaciones de jabalíes (Sus scrofa) han aumentado constantemente en toda Europa. Su aumento en los años sesenta y setenta fue seguido por un período de estabilización en los años ochenta. Sin embargo, según datos recientes, el número de jabalíes ha aumentado más rápidamente desde los años noventa.*

Dr. Jurgen TACK, Director Científico, ELO

Las estimaciones actuales de la población de jabalíes se basan en datos diferentes sobre la población aproximada y su evolución. Aunque las estadísticas de captura y las lonjas de caza proporcionan datos interesantes para los investigadores, como el tamaño y la densidad de la población, este método sigue siendo poco fiable y desigual.

### Enfermedades

Se cree que los jabalíes son responsables de la propagación de varias enfermedades en el ganado y en humanos. En los últimos 30 años, el número de brotes de la enfermedad del jabalí en Europa ha aumentado considerablemente. A pesar del progreso considerable en los últimos 20 años, la peste porcina, también conocida como cólera porcina, sigue siendo una de las principales enfermedades virales en los cerdos, tanto en Europa como en el resto del mundo. Las poblaciones de jabalí desempeñan un papel vital en la propagación como reservorio de la peste porcina clásica en Europa. La enfermedad puede propagarse rápidamente en jabalíes y contaminar fácilmente a los cerdos domésticos, con brotes ocasionales que continúan siendo registrados en el Reino Unido, Alemania, Polonia y Hungría, entre otros.

La reciente aparición y propagación de la peste porcina africana (PPA) en Euro-

pa del Este, y más recientemente en Bélgica, se considera una grave amenaza para la industria porcina en la Unión Europea (UE). La PPA es devastadora para la industria porcina, causando pérdidas masivas debido principalmente al sacrificio y la mortalidad de animales infectados. Además de pérdidas económicas adicionales causadas por restricciones comerciales que pueden ser severas.

### Agricultura

En Europa, el jabalí es una de las principales causas de daños a los cultivos agrícolas y el daño que causan ha aumentado considerablemente en las últimas décadas. Como resultado, han aumentado los conflictos entre los humanos y la vida faunística, los costos de compensación por parte de entidades privadas y gobiernos, así como un mayor riesgo para los ecosistemas naturales. Se citan varios factores que han influido en la evolución de las poblaciones de jabalíes, incluido el aumento del cultivo de cereales y la alimentación artificial; sin embargo, el cambio climático es considerado uno de los principales contribuyentes al crecimiento de la población. El aumento de la disponibilidad de cultivos agrícolas a lo largo del año sin duda ha desempeñado un papel vital en el crecimiento de las poblaciones de jabalí. La comida puede influir en la demografía de 3 maneras:

1. La disminución de la mortalidad de los jabalíes: permite que los jabalíes sobrevivan los inviernos fríos hasta el otoño.
2. La disponibilidad de alimentos tiene un fuerte impacto en la actividad reproductiva, aumenta la fertilidad y el tamaño de la camada.
3. La disponibilidad de alimentos tiene un efecto en la edad de la primera reproducción.

### Cercados

Algunos autores consideran el cercado como el método más eficaz para evitar el daño causado por los jabalíes. Otros no han visto un impacto significativo. Sin embargo, el jabalí puede saltar hasta 1,5 metros de altura, cualquier cerca debe ser lo suficientemente alta y fuerte para evitar realmente su movimiento. Se necesitaría una considerable inversión financiera para proteger los cultivos. Las cercas pueden proteger áreas limitadas hasta cierto punto, pero también pueden causar daños adicionales en áreas adyacentes o en áreas menos protegidas.

### Gestión

Si se manejan adecuadamente, las poblaciones de jabalíes pueden contribuir a la economía local, especialmente en áreas donde la agricultura está menos desarrollada y donde hay menos riesgo de conflicto. El jabalí puede generar in-



gresos del turismo, actividades de caza, productos regionales, etc. Si la población está estrictamente controlada, la especie no representa una amenaza para la biodiversidad o la silvicultura. En áreas donde las actividades agrícolas son limitadas o en áreas cercadas sin actividades agrícolas, se puede controlar el crecimiento de la población y se puede regular mejor el acceso a los alimentos. En el caso de poblaciones grandes, la alimentación suplementaria no debe permitirse en estas áreas. Los cazadores, los propietarios rurales y los ecólogos tienen opiniones diferentes sobre las causas del crecimiento de la población en Europa, así como las diferentes respuestas para gestionarlo. Los propietarios privados bus-

can asociar los objetivos de biodiversidad con sus actividades económicas. Sin embargo, el daño a las tierras agrícolas y los bosques en los últimos años debido al aumento de las poblaciones de jabalíes está desafiando sus modelos económicos, sociales y ambientales combinados.

### El informe ELO

Para comprender mejor la situación actual, las causas y los efectos de estas poblaciones en aumento y evaluar la efectividad de algunas de las medidas tomadas para mitigar las interacciones negativas entre humanos y jabalíes, ELO ha decidido buscar respuestas en los numerosos artículos científicos sobre el tema.

Este informe no es un artículo de investigación, es la revisión de los muchos estudios científicos disponibles sobre la especie. Nuestro estudio se basa en artículos revisados en estudios similares y publicados en los últimos 30 años sobre el jabalí en Europa y abarca una amplia gama de disciplinas de investigación. Puede encontrar una versión completa del estudio en inglés, francés e italiano en el sitio web de ELO: [www.europeanlandowners.org/multimedia/publications/2018](http://www.europeanlandowners.org/multimedia/publications/2018)

### Conclusiones del estudio

1. Los análisis localizados indican que las poblaciones de jabalí han aumentado considerablemente en toda Europa en los últimos 30 años.
2. El aumento de las poblaciones de jabalí tiene consecuencias en la propagación de enfermedades, tiene un efecto en la salud humana y animal, contribuye al equilibrio negativo entre los humanos y los jabalíes y causa daños a los cultivos agrícolas y la biodiversidad. Estos efectos también tienen un impacto económico directo.
3. El número de accidentes de tráfico que involucran jabalíes está aumentando.
4. La caza no ha impedido el crecimiento de las poblaciones de jabalí. Sin embargo, es cierto que, sin la caza el problema sería mayor.
5. Varios factores, entre ellos la tendencia a la disminución en el número de cazadores, los cambios en las prácticas de caza, la reforestación y la mayor disponibilidad de alimentos (frutos del bosque, cultivos agrícolas) han demostrado que afectan al crecimiento de las poblaciones de jabalíes.
6. Está claro que el cambio climático es el principal factor responsable del aumento de las poblaciones de jabalí en Europa. Las temperaturas más suaves de invierno y primavera tienen una fuerte influencia en la reproducción (temperaturas de invierno) y en la supervivencia de los jabalíes jóvenes (temperaturas de primavera). El cambio climático también influye en la disponibilidad de alimentos (frutos del bosque y producción agrícola), lo que refuerza aún más los efectos positivos del cambio climático en la especie.
7. Los cambios en las prácticas agrícolas han creado condiciones favorables para el crecimiento de las poblaciones de jabalíes:
  - La disponibilidad de múltiples fuentes de alimentos
  - Tranquilidad y refugio que ya no es proporcionado por una mayoría de las zonas boscosas.

### Las recomendaciones del informe.

1. Crear una base de datos europea completa sobre poblaciones de jabalí. La actual falta de datos sólidos a nivel europeo solo se puede resolver a través de un esfuerzo de colaboración de científicos, cazadores y ambientalistas. El desarrollo de metodologías comunes de monitoreo europeo para recopilar datos objetivos en el futuro y para consolidar los datos existentes (estadísticas de caza y estudios localizados) permitiría un manejo más efectivo de las poblaciones de jabalíes e Interacciones menos negativas entre humanos y jabalíes.
2. Existe una necesidad fundamental de cambiar las prácticas de caza para mantener a las poblaciones de jabalíes bajo control:
  - transferencia a grupos de edad específicos (60% de las crías nacen de jabalíes de menos de 2 años y más de 30% tienen menos de 1 año) para limitar el crecimiento de la población;
  - el uso de la metodología más efectiva en el campo de la caza;
  - la reducción de las restricciones de la caza a lo largo del año;
  - Períodos de caza más largos (todo el año).
3. La fijación de la población que se alimenta en los bosques debe ser autorizada y coordinada. Se necesita un enfoque más científico.
4. En vista del cambio en el comportamiento de las poblaciones de jabalíes y las prácticas agrícolas, debemos responsabilizar a los administradores de los territorios de las planicies de refugio y de los territorios forestales.
5. El público en general debe tener mejor acceso a la información sobre posibles interacciones negativas entre humanos y jabalíes y cómo evitarlos.
6. La cooperación entre gobiernos, científicos, propietarios rurales, cazadores y grupos ecologistas debe fortalecerse. Colaboración más cercana entre agricultores y cazadores para la implementación de medidas para prevenir daños.
7. Se deben desarrollar y adoptar estrategias para reducir el conflicto entre humanos y jabalíes.
8. Deberían ofrecerse mecanismos de apoyo más efectivos a los administradores privados de vida faunística (por ejemplo, la etiqueta Wildlife Estates).
9. Las recomendaciones anteriores deben combinarse e implementarse teniendo en cuenta las condiciones locales



Profesor emérito Allan BUCKWELL, Professor Erik MATHIJS, Dr Elisabet NADEU

## Lanzamiento del último Informe RISE: ¿Cuál es el Espacio Operativo de Seguridad para el Ganado de la UE?

*En septiembre, la Fundación RISE lanzó un nuevo informe innovador sobre el futuro de la Ganadería de la UE. El informe, titulado "¿Qué es el Espacio Operativo de Seguridad para el ganado de la UE?" Es el trabajo de casi dos años de trabajo de la Fundación sobre los impactos tanto negativos como positivos del sector.*

Annabelle WILLIAMS, Fundación RISE

El informe RISE busca un enfoque que pueda definir y cuantificar un espacio operativo de seguridad (SOS - Safe Operating Space) para el ganado de la UE. El análisis preliminar de los datos de la UE que se centran especialmente en la dieta humana y la utilización de los pastos y en los gases de efecto invernadero (GEI) y la filtración de nutrientes al medio ambiente, sugiere que el ganado de la UE no se encuentra en un espacio operativo de seguridad. El SOS se encuentra en un nivel de consumo y producción considerablemente más bajo, tal vez entre un 40% y un 60% más bajo, que los niveles actuales.

Para pasar a un espacio operativo de seguridad se requiere una fuerte medida energética tanto en el consumo como en la producción. Existe un amplio margen para que la innovación reduzca los impactos negativos gracias a una mejor eficiencia de los recursos, la reproducción, la vivienda, la nutrición, el manejo de estiércol y el cambio de densidad y concentración de la producción. Pero la evaluación nos indica que las acciones de producción por sí solas no pueden ofrecer tasas suficientes de mejora de la eficiencia para alcanzar los estándares existentes para los gases del efecto invernadero, otros contaminantes y el bienestar. Por lo tanto, el consumo debe ajustarse. Esto se puede lograr cambiando la mezcla de productos, sistemas y especies; sustituyendo proteínas naturales alternativas (insectos, algas) y análogos (proteínas cultivadas) y, en última instancia, cambiando a proteínas vegetales y simplemente reduciendo la ingesta de proteínas necesaria para la salud (que por supuesto, difiere mucho según la edad, la ocupación y otros factores).

Como uno de los bloques comerciales agrícolas más grandes del mundo, y con altos niveles de consumo y producción de ganado, la UE puede ayudar a descubrir el camino hacia el SOS y beneficiarse de la ventaja de realizar el primer movimiento.

El informe se puede descargar desde:  
<http://www.risefoundation.eu/publications>

## CALENDARIO DE EVENTOS

### 6 de noviembre, Comité Europeo de las Regiones, Bruselas.

Conferencia de Casas Históricas Europeas „Fomentar el espíritu emprendedor sostenible para las casas de patrimonio privado”  
[www.europeanhistorichouses.eu](http://www.europeanhistorichouses.eu)

### 12-16 de noviembre, Bruselas.

Semana sobre las Materias Primas de la UE 2018  
<http://eurawmaterialsweek.eu/events.html>

### 14 al 15 de noviembre, Łysomice, Polonia.

5º Congreso Europeo de Gerentes de Agro-negocios; organizado conjuntamente entre la Asociación de Empleadores-Arendadores y Propietarios Rurales y ELO  
[www.kongresagrobiznesu.pl/ekma](http://www.kongresagrobiznesu.pl/ekma)

### 20 de noviembre, Viena, Austria

Conferencia FTP „Visión 2040: El papel que tendrá la bioeconomía forestal en Europa en el futuro”  
[www.forestplatform.org](http://www.forestplatform.org)

### 21 de noviembre, Bruselas

Conferencia para la Innovación  
[www.elo.org](http://www.elo.org)

### 26 - 27 noviembre, Bucarest, Rumanía

Asamblea General de ELO  
[www.elo.org](http://www.elo.org)

### 4 de diciembre, Bruselas

Conferencia anual sobre Biodiversidad, seguida de la ceremonia de entrega de Premios Bee Award  
[www.elo.org](http://www.elo.org)

### 6 -7 diciembre, Bruselas

Conferencia sobre las Perspectivas Agrarias de la UE  
[https://ec.europa.eu/info/events/2018-eu-agricultural-outlook-conference-2018-dec-06\\_en](https://ec.europa.eu/info/events/2018-eu-agricultural-outlook-conference-2018-dec-06_en)

