

Actuaciones en caso de foco de PPA en jabalíes



Germán Cáceres Garrido
SG Sanidad e Higiene Animal y
Trazabilidad
MAPA

[*gcaceres@mapama.es*](mailto:gcaceres@mapama.es)

FACTORES QUE BENEFICIAN AL JABALÍ

- *Inviernos más templados*
- *Tierras de cultivo (maíz)*
- *Bosques y llanuras con sitios para guarecerse*
- *Alimentación suplementaria.*
- *Falta de concienciación.*
- *Despoblamiento rural*
- *Menos presión cinegética*



Spain

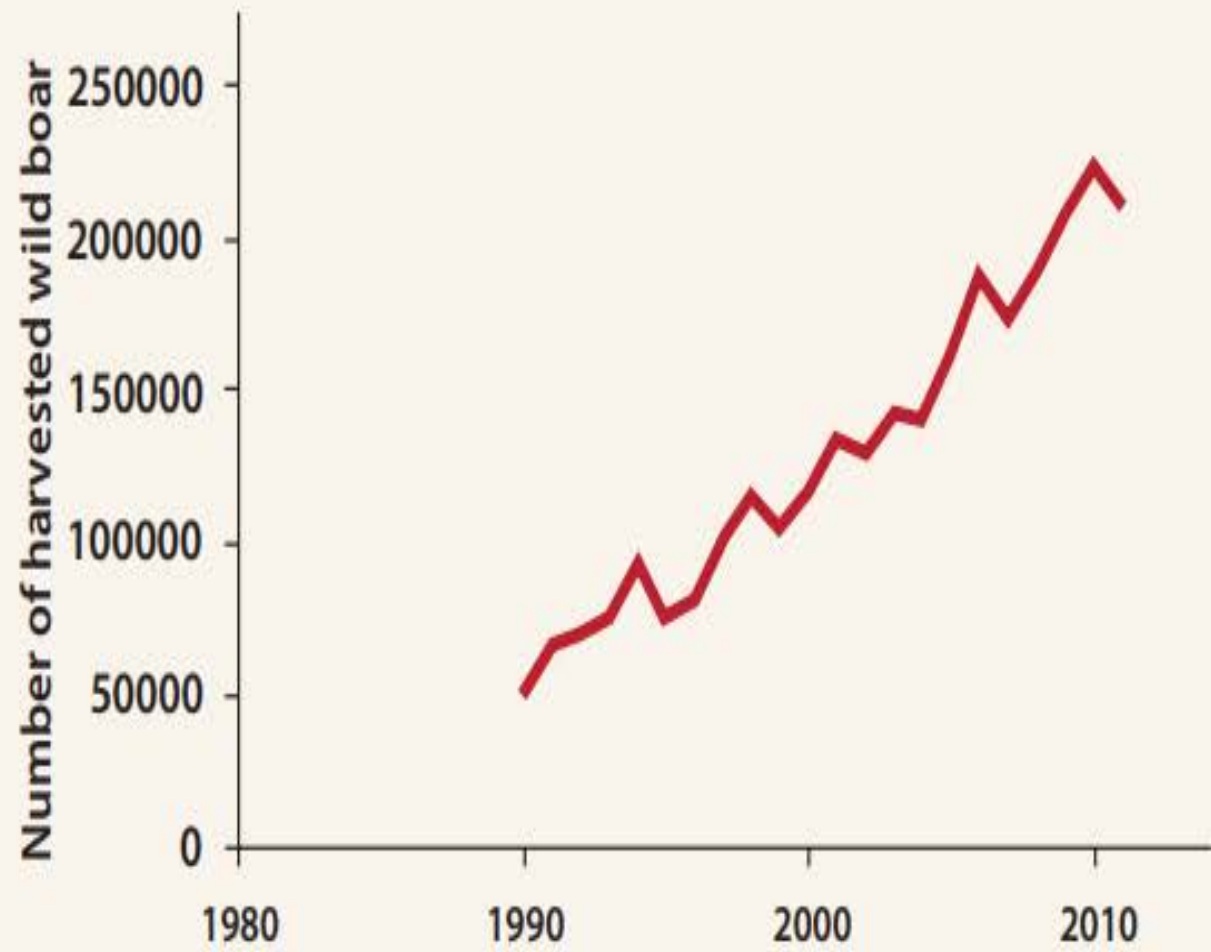


Figure 20: Wild boar hunting bags from Spain. Adapted from Massei et al. (2014)

Data source

Spanish Ministry of Agriculture, Food and Environment and Spanish Hunters Federation

ESTRATEGIA DE PREVENCIÓN Y MEDIDAS DE LUCHA

BASADA EN EXPERIENCIA PAÍSES AFECTADOS, OPINIONES EFSA Y FUTURA ESTRATEGIA UE

Fases epidemiológicas

- *Prevención*
- *Epidémica*
- *Endémica*

Medidas en base al riesgo de cada zona

- *Zona de alto riesgo*
- *Zona de bajo riesgo*
- *Zona de seguridad o zona buffer*
- *Zona libre*



FASE DE PREVENCIÓN

- *Reducción de poblaciones de jabalíes*
- *Refuerzo de la vigilancia pasiva*
 - ✓ *La detección temprana es un punto crítico.*
 - ✓ *Comunicación inmediata de cualquier caso de mortalidad anormal.*
- *Previsión de sistema de refuerzo de vigilancia activa*
 - ✓ *Equipos entrenados de búsqueda, toma de muestras y eliminación de cadáveres de jabalíes.*
- *Puesta en práctica de protocolos de muestreos y bioseguridad en la eliminación de jabalíes*



Estrategia conjunta entre sanidad animal, caza y medio natural empezando por los pirineos

- ✓ *Basado en la mejor información científica disponible.*
- ✓ *Respetuosa con el bienestar animal y el medio ambiente.*
- ✓ *Medidas que incidan sobre los factores específicos que afectan a las poblaciones de jabalíes en cada zona .*
- ✓ *Acompañada de una estrategia de comunicación adecuada.*
- ✓ *Coordinación con Portugal*



Estrategia de comunicación esencial

Impacto más allá de la sanidad animal



Daños cultivos

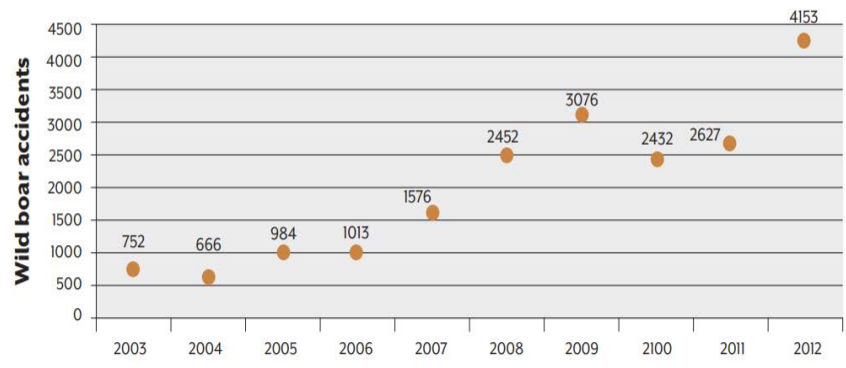


Figure 23: Traffic accidents from wild boar in Sweden over 2003-2012 Source: Nationella Viltolycksrådet (2013). Source: Häggmark et al. (2014)

Accidentes de tráfico

Public Health
is everybody's business



Hace falta un cambio de la opinión pública a todos los niveles

Necesidad de gestión de las especies silvestres

*La caza como herramienta esencial en la gestión
sanitaria de la fauna silvestre*



FASE EPIDÉMICA (I)

○ Delimitación de la zona infectada

- ✓ Basada en la mejor información disponible y en la opinión de expertos (sanidad, caza, medio natural, epidemiólogos).*
- ✓ Zonificación en base al riesgo y modulación de medidas si es posible.*
- ✓ Señalización y comunicación de la zonificación.*

○ Aislamiento de la población de jabalíes infectada

- ✓ Barreras naturales y/o artificiales*
- ✓ Medios enfocados a evitar la salida de los jabalíes de la zona.*

○ Regulación de la caza dentro de la zona infectada

- ✓ En un principio prohibición de la caza recreativa en la zona de alto riesgo.*
- ✓ En zonas exteriores de menor riesgo, incremento de caza con en el marco de una estrategia de reducción de jabalíes de emergencia coordinada y bajo en control de la AC .*
- ✓ Solo entrada de personal entrenado y bajo autorización*
- ✓ Flexibilización progresiva en función de la situación.*




FASE EPIDÉMICA (II)

- ***Restricciones de movimiento en la zona infectada***
 - ✓ *Movimiento legal e ilegal de jabalíes así como de productos susceptibles de estar contaminados.*
 - ✓ *Movimiento de persona y vehículos (turismo rural/forestal)*

 - ***Puesta en marcha de sistema de refuerzo de vigilancia activa***
 - ✓ *Equipos entrenados de búsqueda, toma de muestras y eliminación de cadáveres de jabalíes.*

 - ***Puesta en práctica de protocolos de muestreos y bioseguridad en la eliminación de jabalíes***

 - ***Refuerzo de vigilancia y bioseguridad en explotaciones de cerdos.***
- 

FASE ENDÉMICA

- *Aislamiento de las poblaciones de jabalíes afectadas*
- *Diseño e implementación de un plan de gestión de la población de jabalíes a medio / largo plazo.*
- *Detección, muestreo y eliminación higiénica de cadáveres de jabalíes.*
- *Refuerzo de vigilancia y bioseguridad en explotaciones de cerdos.*



QUÉ ESPERAMOS DE LOS CAZADORES

- *Comunicación inmediata de cualquier mortalidad anormal.*
- *Aplicación de medidas de higiene y bioseguridad en la caza.*
- *Colaboración en la aplicación de medidas de prevención y control.*
- *Denuncia de cualquier indicio de actividad ilegal.*
- ***Qué ganan los cazadores?***
 - *Protección de una especie cinegética muy valorada como es el jabalí.*
 - *Según en qué zonas, aumento de oportunidades de caza.*
 - *Oportunidad de mejorar la imagen ante la sociedad*→ *Convertir la caza en una herramienta esencial de regulación sanitaria de la fauna silvestre.*



CONCLUSIONES

- *Los jabalíes hasta ahora han demostrado que juegan un papel muy importante en el mantenimiento y dispersión de la enfermedad.*
- *Las poblaciones de jabalíes aumentan año tras año en una escala exponencial y la tendencia va en aumento.*
- *En muchas zonas de nuestro país las poblaciones de jabalíes suponen un impacto a muchos niveles que hacen necesaria la aplicación de medidas de gestión adecuadas y coordinadas.*



CONCLUSIONES (CONT.)

- *La coordinación y el compromiso de todos es imprescindible para una gestión adecuada allá donde se decida actuar.*
- *La estrategia que se plantea deberá tener un objetivo claro, tener en cuenta toda la información disponible y contar con el compromiso de todos como pre-requisitos.*
- *Es necesaria una estrategia de comunicación destinada en particular a la sociedad para aumentar la aceptabilidad de la estrategia y de la caza.*



Dr. Jurgen Tack

*GRACIAS POR LA
ATENCIÓN*

¿Alguna pregunta?

