



NetPoulSafe

## COSTES RELACIONADOS EN UNA MANADA POSITIVA A *SALMONELLA* EN ESPAÑA



### PUNTOS PRINCIPALES

- Importante que los ganaderos conozcan el coste aproximado de los brotes de *Salmonella*.
- Pérdidas de productividad por sacrificio (carne y huevos).

Es interesante para los **ganaderos tanto de broilers como de gallinas ponedoras** conocer a que tipo de costes se pueden enfrentar en caso de que una manada de su granja sea positiva a *Salmonella* Enteritidis o Typhimurium (incluida la variante monofásica).

1

BROILERS



2

GALLINAS  
PONEDORAS



1

BROILERS



En broilers, según la legislación, se puede decidir o bien realizar un **vaciado sanitario (destinándolos como SANDACH)** o bien **sacrificarlos en el matadero**, comercializándolos bajo determinadas circunstancias (analíticas de las canales obtenidas negativas o someterlas a tratamiento térmico).



En cuanto a la **estimación de pérdidas económicas**, en el **hipotético caso** de que una manada de 20,000 broilers se hubiese sacrificado a los 42 días de vida con 3 kg de peso esto supondría la pérdida de alrededor de 60,000 Kg de pollo vivo. Si consideramos que el coste por Kg de pollo vivo es de 1,2 €, se traduce en una pérdida total aproximada de **72,000 €**

1

## LAYING HENS



En **gallinas ponedoras**, los huevos no pueden venderse en fresco, si como ovoproductos, perdiéndose parte de su valor.

Por lo que se puede decidir sacrificar a los animales para poder vender huevos frescos de una nueva manada lo antes posible después de realizar una correcta **limpieza y desinfección**.

En caso de que la autoridad competente ordene el sacrificio obligatorio existirá una **indemnización económica** por animal según la edad de este (RD 823/2010).

En el **caso hipotético** de que una granja de 20.000 gallinas con un ciclo de producción de 95 semanas esté infectada por *Salmonella* y hayan sido sacrificadas a las 60 semanas, esto supondría la pérdida de unos **3.940.000 huevos** (197 huevos perdidos por gallina). Si el coste por huevo es de 0,208 euros, la pérdida de valor económico ascendería a **81.520 euros**.

# COSTES RELACIONADOS EN UNA MANADA POSITIVA A *SALMONELLA* EN ESPAÑA

Además de los costes relacionados con la pérdida de valor de los productos, **habría que tener en cuenta los relacionados con el sacrificio y destrucción de los cadáveres, así como de las labores de limpieza y desinfección.** En el caso de los broilers, también habría que tener en consideración el pienso y energía consumidos hasta el momento.

Resulta Imprescindible aplicar unas correctas medidas de Bioseguridad para minimizar los riesgos de introducción de *Salmonella* en las explotaciones y así **reducir sus costes relacionados.**



## Para más información:

- NETPOULSAFE project : <https://www.netpoulsafe.eu>



"Este proyecto ha recibido financiación del programa de investigación e innovación Horizonte 2020 de la Unión Europea en virtud del acuerdo de subvención nº 101000728 (NetPoulSafe)."

NetPoulSafe