



NetPoulSafe

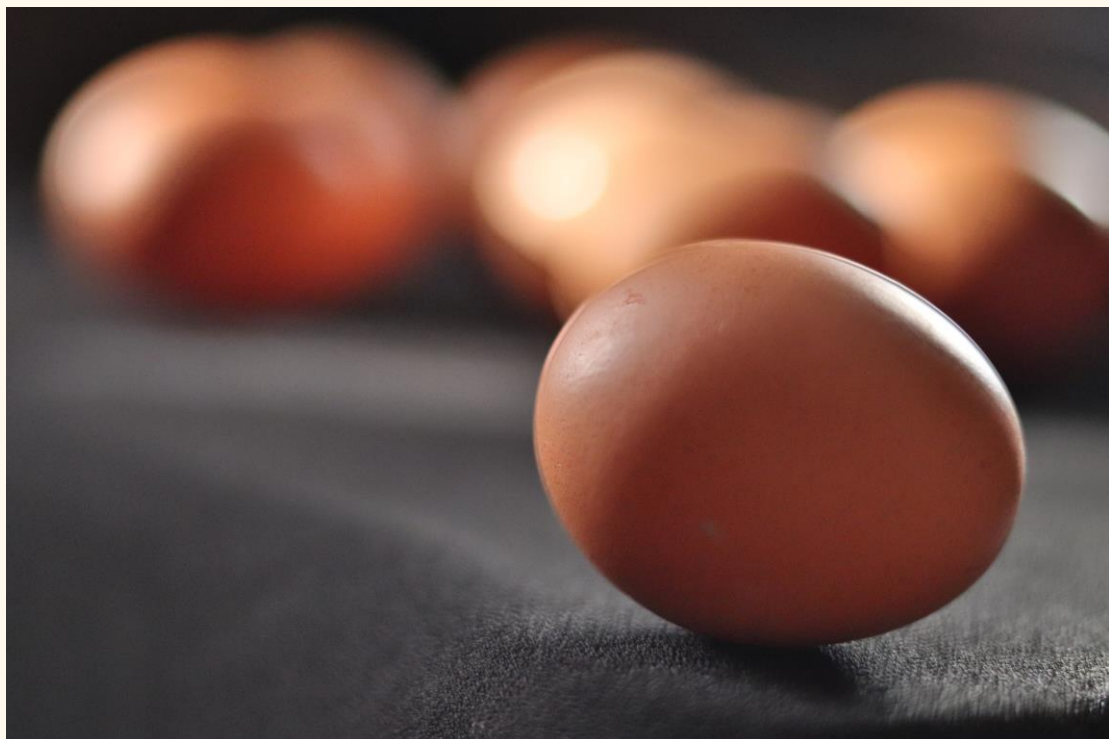
## COSTES RELACIONADOS EN UNA EXPLOTACIÓN POSITIVA A INFLUENZA AVIAR (IAAP) EN ESPAÑA



### PUNTOS PRINCIPALES

- Es importante que los ganaderos conozcan el coste aproximado de los brotes de Influenza Aviar (IAAP).
- Pérdidas de productividad por sacrificio.

A diferencia del caso de la *Salmonella*, un resultado positivo a **Influenza Aviar (IAAP)** en una explotación avícola conlleva el **sacrificio obligatorio** no sólo de la manada afectada sino también del **resto de manadas de la explotación y en algunos casos, a juicio de la autoridad competente, de otras explotaciones epidemiológicamente relacionadas.**



# COSTES RELACIONADOS EN UNA EXPLOTACIÓN POSITIVA A INFLUENZA AVIAR (IAAP) EN ESPAÑA



En el caso hipotético de que una granja con 40.000 gallinas con un ciclo de producción de 95 semanas (distribuidas por igual en 2 naves) esté infectada por IAAP y **hayan sido sacrificadas o hayan muerto** a las 60 semanas, esto supondría la pérdida de unos **7.880.000 huevos** (197 huevos perdidos por gallina). Si el coste por huevo es de 0,208 euros, la pérdida de valor económico ascendería a **1.639.040 euros**.

A este coste hay que añadir el tiempo mínimo de **vacío sanitario** tras la segunda limpieza y desinfección de **42 días** ( antes no se puede repoblar con nuevos animales).



La autoridad competente indemniza a la explotación por el valor de los animales sacrificados y de los huevos y piensos presentes en la explotación en ese momento. **También cubre el coste del sacrificio y la eliminación de los animales afectados, así como la destrucción de los piensos y huevos presentes y las labores de limpieza y desinfección.**



Es crucial implantar y aplicar siempre las medidas de bioseguridad correctas **para reducir la probabilidad de que las explotaciones se infecten con el virus de la Influenza Aviar, a fin de reducir los costes asociados.**



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