

# Vacunació com eina de control del risc de salmonel·la



El control de salmonel·la en les granges de pollastres d'engreix esdevé una prioritat. Més enllà de les obligacions que marca la normativa comunitària i estatal, les empreses i els avicultors són conscients de l'alt cost de tot tipus que suposa tenir aquesta afectació a la granja, tant pel que fa a salmonel·les zoonòtiques com a les altres. La bioseguretat tant de les infraestructures com del maneig esdevé una eina imprescindible en la lluita contra aquesta malaltia. També contribueix a la prevenció la vacunació que es fa a les reproductores, que transmeten la immunitat als pollets. Es valora que aquesta immunitat de transmissió vertical dura només 2-3 setmanes, amb el no que arriba a cobrir tot el període d'engreix del pollastre.

En certes ocasions i circumstàncies a valorar per l'avicultor i el veterinari responsable, es determina que hi ha un elevat risc epidemiològic d'infecció. Alguns d'aquests factors poder ser: que en un lot d'engreix anterior o en una granja relacionada epidemiològicament hi hagi hagut infecció, que estigui propera a una granja de porcí o a terres que es fertilitzen orgànicament amb purí. En aquests casos, la vacunació dels pollets en els primers dies de vida esdevé una eina més en la reducció del risc d'infecció per salmonel·la. La vacunació es realitza amb vacuna viva. Cal assenyalar que aquesta vacunació no és obligatòria d'acord amb els programes oficials de control de salmonel·la, si bé és contemplada com una possibilitat.

És important assenyalar que la decisió de vacunar ha d'estar en mans dels responsables sanitaris i mai ha de substituir les mesures de bioseguretat, ni ha de servir per reduir el seu nivell d'exigència.

