

La caça intensiva de senglars i la Pesta Porcina Africana (PPA)

1. Introducció

La **Pesta Porcina Africana (PPA)** és una malaltia vírica altament contagiosa que afecta els porcs domèstics i els senglars (*Sus scrofa*). No afecta les persones, però té un impacte molt greu sobre el sector porcí i l'economia agroalimentària. El control de la malaltia requereix mesures coordinades entre autoritats veterinàries, gestors de fauna i sector ramader.

2. Organismes internacionals que han emès recomanacions

Diversos organismes oficials han publicat informes tècnics i recomanacions sobre la gestió de la PPA i el paper de la fauna salvatge:

- **Autoritat Europea de Seguretat Alimentària (EFSA)**
- **Comissió Europea**
- **Organització Mundial de Sanitat Animal (WOAH, antiga OIE)**

Aquests organismes coincideixen que el control de la PPA s'ha de basar en evidència científica i en estratègies integrades.

3. Posicionament sobre la caça intensiva

3.1 Evidència científica (EFSA)

L'EFSA ha conclòs que:

- No hi ha evidència científica sòlida que demostrï que la caça intensiva, per si sola, pugui reduir dràsticament i de manera efectiva les poblacions de senglar a Europa.
- La caça molt intensa pot provocar dispersió dels animals.
- Aquesta dispersió pot facilitar la propagació del virus cap a noves zones.
- Reduccions superiors al 60% de la població mitjançant caça tradicional no s'han documentat amb èxit de manera sostinguda.

Després de la introducció del virus en una zona, els experts recomanen evitar accions descontrolades que generin moviments massius d'animals.

3.2 Recomanacions de la Comissió Europea

La Comissió Europea, basant-se en assessorament científic, ha advertit que:

- La caça descontrolada en zones afectades pot espantar els senglars.
- Els moviments forçats poden afavorir l'expansió geogràfica de la malaltia.
- Les actuacions han de formar part d'un pla estructurat i coordinat.

3.3 Recomanacions de la WOAH

La WOAH estableix que:

- La gestió de fauna salvatge ha de ser coordinada amb les autoritats sanitàries.
- La bioseguretat en granges és la mesura més efectiva.
- El control de poblacions de senglar només és útil si forma part d'un programa integrat amb vigilància epidemiològica i eliminació segura de cadàvers.

4. Per què la caça intensiva pot ser contraproductiu?

Segons l'evidència científica:

- Pot trencar l'estructura social dels grups de senglar.
- Pot augmentar la mobilitat dels animals.
- Pot incrementar el contacte entre animals infectats i no infectats.
- Pot dificultar el control epidemiològic en zones ja afectades.

Per aquest motiu, la caça intensiva indiscriminada no es considera una solució eficaç com a mesura única.

5. Conclusions

Els principals organismes internacionals coincideixen que:

- La caça intensiva de senglars no és una eina suficient ni garantida per controlar la PPA.
- Pot ser contraproductiu si no està planificada científicament.
- El control efectiu requereix una estratègia combinada que inclogui:
 - Bioseguretat estricta en explotacions porcines.
 - Vigilància activa.
 - Eliminació ràpida de cadàvers.
 - Gestió planificada i coordinada de les poblacions de senglar.

La presa de decisions ha d'estar basada en criteris epidemiològics i no únicament en mesures de pressió cinegètica intensiva.