

2017-2018

GdC
10 anys
CoP



Valoració per part de l'operador econòmic
del model de PNT de benestar animal per
a petits escorxadors d'ungulats i
solípedes domèstics

Data de reconeixement: 2 de juliol de 2018

Revisió: 00

Nota dels autors:

Volem advertir que aquest és un treball de camp efectuat per professionals de la salut pública en el marc del programa de gestió de coneixement de l'ASPCAT que pretén ajudar-los a desenvolupar i millorar les seves tasques professionals. En aquest sentit, aquest treball no té pretensions acadèmiques. Qualsevol consideració que es vulgui fer serà benvinguda (gestioconeixement.salut@gencat.cat)



Reconeixement-NoComercial-CompartirIgual 4.0 Internacional (CC BY-NC-SA 4.0)

Aquesta llicència permet a qualsevol persona mesclar, adaptar i construir a partir d'aquesta obra sense finalitat comercial, sempre que es reconeguin l'autoria i mantinguin llicència en les seves noves creacions.

[Vegeu el resum de la llicència](#) | [Vegeu el codi legal](#)

Índex

1.	Participants	3
2.	Introducció	4
3.	Objectius	4
4.	Materials i mètodes	4
5.	Resultats	6
6.	Conclusions	7
7.	Bibliografia	7

1. Participants

Autors

Portaveu

Cognoms, nom	Professió	Lloc de treball	eCorreu
Gómez Sampietro, Josep	Veterinari	SSP Camp de Tarragona, ASPCAT	angomezs@gencat.cat

Cognoms, nom	Professió	Lloc de treball
Dalmau Bueno, Antoni	Veterinari	IRTA (Nutrició, Salut i Benestar Animal)
Esquius Calves, Marc	Veterinari	SSP Bages-Berguedà, ASPCAT
Gili Cabanillas, Rosada	Veterinària	DARP
Martínez Anguas, Xavier	Veterinari	Secretaria de Salut Pública
Nofrarías Espadamala, Miquel	Veterinari	SSP Osona, ASPCAT
Pallisera Lloveras, Joaquim	Veterinari	IRTA (Nutrició, Salut i Benestar Animal)
Polo Isern, Meritxell	Veterinària	SSP Selva Interior i Maresme, ASPCAT
Riu Oliveras, Gemma	Veterinària	SSP Garrotxa, ASPCAT

Col·laboradors

Antigas Tubau, Helena

Bricall Vidal, Anna

Bravo Romero, David

Enjuanes Gracia, Gemma

Fornaguera Nadal, Albert

Lafuente Nicolás, Laura

Lou Oton, Jordi

Mas Salvans, Laia

Masqué Tell, Teresa

Ramos Oliver, Cristina

IRTA: Institut de Recerca i Tecnologia Agroalimentàries

SSP: Servei de Salut Pública

ASPCAT: Agència de Salut Pública de Catalunya

DARP: Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i
Alimentació

2. Introducció

A l'anterior treball de la CoP de benestar animal vam elaborar un model de procediment normalitzat de treball (PNT) per a petits escorxadors d'ungulats i solípedes domèstics.

Aquest procediment estava dirigit a l'operador econòmic (OE); així doncs, enguany, n'hem volgut comprovar l'encaix.

Així mateix, durant l'elaboració d'aquest treball, des de l'ASPCAT (ACSA i Sub-direcció General de Seguretat Alimentària i Protecció de la Salut) hem rebut propostes de noves vies de difusió del nostre model de PNT, tant als OE com als SVOE (serveis veterinaris oficials d'escorxador) perquè en tinguin coneixement, i també la possibilitat que se'n derivi un document de format més breu i pedagògic (Codi de bones pràctiques).

3. Objectius

- Dur a terme la valoració per part dels OE del nostre model de PNT en relació amb la seva aplicabilitat. Determinar-ne els punts crítics de discussió.
- A partir dels resultats, obrir de cara al futur noves vies de difusió (versions, formats...).

4. Materials i mètodes

Ens vam proposar dur a terme vint entrevistes als OE dels escorxadors. La grandària de la mostra era exploratòria, sense pretendre obtenir dades estadísticament significatives.

El contacte amb els OE el vam fer a través dels serveis veterinaris oficials d'escorxador. Tot i que inicialment les entrevistes les volíem fer els membres de la CoP, finalment també les van fer els SVOE per tal de guanyar operativitat. Vam aconseguir fer entrevistes en quinze escorxadors, distribuïts territorialment de la manera següent:

Comarca	Nombre d'escorxadors
Anoia	1
Alt Camp	1
Alt Empordà	1
Baix Camp	2
Berguedà	1
Conca de Barberà	1
Garrotxa	2
Segarra	1
Osona	1
Ripollès	1
Selva	1
Segrià	2

Hi havia escorxadors on es sacrificava més d'una espècie. En total, el nombre de línies de sacrifici van ser 30, distribuïdes de la manera següent:

- Boví: 3
- Oví: 12
- Cabrum: 8
- Porcí: 7

5. Resultats

En general, el nostre model de PNT ha tingut una bona acollida per part dels OE, ja que l'han trobat senzill i fàcil d'aplicar. Alguns d'ells van manifestar que l'implementarien.

A continuació es descriuen els punts de discussió més habituals. Estan agrupats en dos blocs: El primer correspon a l'estructura en si del PNT i el segon bloc fa referència als punts crítics de discussió de totes les fases.

5.1. Estructura del model de PNT

Pel que fa l'estructura global del PNT, els OE manifesten:

- Que s'haurien d'unificar registres (per exemple, els registres de descàrrega, estabulació i conducció).
- Que, com que existeixen particularitats a cada escorxador, convé incloure un espai al procediment per reflectir-les.
- Que convindria ampliar alguns punts del PNT; per exemple, l'apartat de supervisió, els plans de manteniment dels equips o explicar les limitacions d'ús de la pila elèctrica.

5.2. Punts crítics de discussió

Els punts del PNT que van generar més discussió amb els OE van ser els següents:

- Respecte als treballadors de l'escorxador, per manca de disponibilitat, no es pot apartar del lloc la persona amb pràctiques inadequades; es proposa solucionar-ho amb més formació.
- Disposar d'un equip de subjecció que immobilitzi els moviments laterals i verticals del cap resulta car.
- Algunes pràctiques prohibides com agafar els animals per la cua, les orelles... a vegades són necessàries.
- Mullar la llana per millorar el flux del corrent pot ser perillós per als treballadors.
- Hi ha la creença que l'aplicació dels elèctrodes cap-tronc afecta la qualitat de la canal.
- En el cas d'atordiment elèctric, resulten cars els equips d'atordiment que enregistren els paràmetres clau i que disposin d'un dispositiu visible i audible en cas que la durada del corrent no arribi al nivell requerit (alguns OE ja han manifestat que quan això sigui obligatori canviaran a la pistola de bala captiva).

6. Conclusions

Tal com ha quedat palès en diverses entrevistes als operadors econòmics, aquests aplicaran directament el nostre model.

Així mateix i tenint en compte les opinions dels operadors econòmics sobre l'estructura del model de PNT i els seus punts crítics de discussió, s'obren noves vies per al futur (versions, formats, difusió) avalades pels departaments i organismes competents en matèria de benestar animal.

7. Bibliografia

- EFSA 2004. Welfare aspects of animal stunning and killing method. Scientific report of the Scientific Panel of Animal Health and Welfare on a request method.
- EFSA 2013. Scientific opinion on monitoring procedures at slaughterhouses for bovines.
- EFSA 2013. Scientific opinion on monitoring procedures at slaughterhouses for pigs.
- EFSA 2013. Scientific opinion on monitoring procedures for sheep and goats.
- Guia per a l'aplicació dels autocontrols als establiments minoristes d'alimentació. Servei de Salut Pública de la Diputació de Barcelona. Juliol 2012.
- Plans de control de benestar animal als escorxadors de Catalunya 2016-2020. Departament d'Agricultura, Ramaderia, Pesca i Alimentació - Departament de Salut. Generalitat de Catalunya.
- Reglament (CE) 1099/2009 del Consell, de 24 de setembre de 2009, relatiu a la protecció dels animals en el moment de la matança.