

LA GENEROSITAT DEL NOSTRE "COSÍ" - (Cap. I)

Guillem Cucala

Al llarg de tres capítols vull fer una petita reflexió sobre la generositat del nostre parent pobre: el porc. No cal recordar que és, sense dubte, l'animal domesticat que, fora de la companyia, ens dona tot el que li és possible; fins i tot hi ha estudis fets que diuen que la seva generositat arribaria fins a fer-se donant d'òrgans per nosaltres, en el cas que fos necessari. Però aquest no és, ni de bon tros, l'objectiu d'aquesta reflexió. Tot el que he comentat fa referència a les donacions un cop el nostre parent ha deixat d'existir. Malgrat això, la seva generositat és tant gran que, en "vida", ens dona béns que no hem valorat prou. En aquest seguit d'articles vull reflexionar sobre la gestió d'una explotació ramadera, especialment la del bestiar porcí, que a tots ens afecta.

En tota la regió aquest tipus d'explotació ramadera ha anat creixent considerablement amb les conseqüències de preocupació per la població en general. Abocaments dels fems o purins fan pensar no només en males olors sino a la més que possible contaminació d'aigües tant superficials com subterrànies, així com l'aportació dels fems i purins als cultius (excesiva absorció de nitrògen i/o metalls pesants).

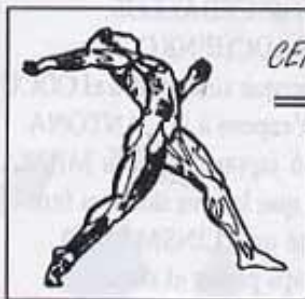
Dos aspectes per tenir en consideració: reduir o minimitzar el volum de fems i/o purins i seguir un protocol per emmagatzemar-los correctament. Per tal de minimitzar la producció d'aquests fems convé estudiar acuradament tota l'explotació. No produeixen igual uns garrins, que els porcs d'engreix o que una truja gestant (les quantitats poden oscil·lar de 4 a 18 Kg fems/cap/dia). Però, pel que fa a la quantitat d'elements minerals presents a aquests purins, estaran en relació a la formulació dels pinsos que se'ls hi subministren. Altres aspectes que influeixen a la generació dels purins es troben en el sistema d'abeuradors utilitzats (minimitzar la pèrdua d'aigua), també el tipus d'alimentació (seca o humida), el disseny de les menjadores i el sistema de neteja i ventilació de les instal·lacions.

Per una correcta gestió en l'emmagatzematge, cal utilitzar materials i formes per a garantir l'estanqueïtat tant de dins cap a fora com a l'inrevés (aigües de pluja, materials, animals, etc...).

Construir basses impermeabilitzades, posar una coberta, fer un buidatge de forma i periodicitat correcta, calcular correctament la capacitat d'emmagatzematge, etc. faràn que l'explotació ramadera siga correcta amb el medi ambient.

Amb aquestes deixalles, pot passar que el ramader hagi de prendre mesures, bé per pròpia iniciativa, o per les disposicions municipals o comarcals. Per norma, això ha de comportar la impossibilitat d'apilar els purins als sòls i, per tant, fer algun tractament per minimitzar la seva incidència. Acostumen a estar basats en el traspàs d'elements contaminants a formes que produeixin menys impacte al medi. En qualsevol cas els costos d'estos sistemes són elevats perquè intervenen elements mecànics, productes químics, energia i mà d'obra. Cal assenyalar que els costos estan en funció de la solució adoptada i de la gestió i manteniment que s'hi realitzi.

En els següents capítols, abordaré l'aprofitament correcte d'aquests fems per a l'agricultura així com una orientació econòmica dels purins com a fertilitzants i la seva possible comercialització.
Fins aviat.



CENTRO DE RECUPERACIÓN
FUNCIONAL

José Antonio Torres Zaragoza
Fisioterapeuta

- FISIOTERAPIA PRE Y POST-OPERATORIA, POST-TRAUMÁTICA Y DEPORTIVA.
- TRATAMIENTOS DE COLUMNA.

MARQUÉS DE LA ENSENADA, 33 - A BAJOS
TEL. 964 260 559
12003 CASTELLÓN

FRANKFURTE

IBAN

EXCEL.LENTS MENJARS
GELADERIA

C/. Raval de Valencia, 19
Telèfon 964 426 202
LES COVES DE VINROMÀ