

Resultats tècnics de les explotacions cunícoles de la Federació d'Associacions de Cunicultors de Catalunya (FACC). Any 2009

L'avaluació dels resultats de la Gestió Tècnica (GTE) de granges ha estat una labor tradicional a casa nostra, des dels anys 70 del segle passat. Persones com Eugeni Cabrero i Edmundo Royo, A. Téllez, Oriol Rafel, Josep Ramon o l'Àngel Mozota, entre d'altres, varen i han invertit temps i esforç en difondre l'utilitat que la GTE té per a les granges de conills. Per això, ens sentim contents de continuar la tradició amb una tasca que creiem prioritària per conèixer el subsector a Catalunya.

Nombrosos associats de la FACC varen mostrar interès en aportar les seves dades de GTE. De manera que només ens ha calgut fer memòria a alguns d'ells, contrastar el seu origen i manera de calcular-les, analitzar-les i, avui, fer-vos-en una síntesi. A algunes persones menys acostumades a posar els seus resultats en una base de dades comuna, com aquesta de la FACC, els ha pogut sorprendre la nostra insistència. Els hi volem recordar ací, que això només és motivat per un interès social de conèixer i poder donar suport tècnic de manera més eficient, gràcies a l'eloqüència de les dades. Estigueu segurs que, a efectes de comunicació, no és el mateix dir "tinc moltes baixes entre els lludrigons deslletats", que "tinc el 12 % de mortalitat després del deslletament".

Feta aquesta introducció, anem pels resultats de 2009.

Com podeu suposar i nosaltres us confirmem, les dades que reflectides a la taula que adjuntem són excel·lents; primer, perquè són úniques i, sobretot, perquè són la base del què anirem veient els propers anys. La qüestió immediata que cal resoldre és si parlem un llenguatge similar, pel que fa a l'origen de les dades.

Conilla en producció és aquella que ha estat servida una o més vegades; la diagnosi de gestació entenem que es fa amb **palpació** als 11-15 dies després (i si es fa en posar els nius, eliminarem la dada).

Part vol dir que la femella ha parit; vol dir que els ha fet vius, morts o ambdós. El paràmetre **eliminats no viables en**

néixer, a partir de 2010 el comptarem a part dels nascuts morts i dels morts abans del deslletament. A més hem d'acceptar que la lactància pot seguir fins els dos mesos d'edat, si la femella ha estat coberta tard, però cal que considerem, pel que fa a dades, fins els 35 dies.

En el 83 % de les explotacions de la mostra, les conilles eren inseminades en banda única o més bandes. Els ritmes reproductius eren diversos: 43 de les 63 granges treballaven a 11 dies pospart (68,3 %), el 12,7 % a 18 dies, l'11,1 % a 25, una granja a 7 dies i les demès a 32-50 dies. En relació a la taula de resultats, a la primera columna hi ha el nombre de granges on cada paràmetre estava disponible. L'anàlisi que hem fet és senzill. Hem calculat la mitjana i després la mediana, que és el valor per sobre i per sota del qual es troba el 50 % de la població; és un paràmetre més precís que la mitjana, perquè, a més, no està influenciat pels valors extrems. Finalment, hi ha els màxims i mínims de cada valor.

La variabilitat que hi ha és formidable. Avalueu vosaltres mateixos els resultats, compareu-los amb els vostres i proposeu-vos objectius de millora. Nosaltres també volem que millorin, ja que és evident que hi ha feina per fer. Aquesta informació és un element clau de progrés. No obstant, esperem que en anys successius hi hagi més granges i més dades (mortalitat i eliminació de conilles, eliminats en néixer, eliminats durant el posdeslletament, entre altres). Ens resta, doncs, suposar que els propers mesos la comunicació millorarà gràcies a la Gestió i, que alguns productors es decidiran a emprendre la recollida d'informació i afegir-se al grup de la FACC.

Volem donar les gràcies a les persones que ens han confiat les seves dades, en benefici de la professió.

*Laia Abadal, Jordina Casas, Ricard Garriga,
Lluís Raventós i Joan Rosell*

RESULTATS DE GESTIO DE GRANGES DE LA FACC DURANT EL 2009.

Criteri	Núm. granges	Mitjana	Mediana	Màxim	Mínim
Núm. conilles per granja	63	1084	830	6000	272
Sobreocupació de les gàbies amb niu (%)	37	119	121	175	70
Palpacions positives (%)	41	81,3	81,6	92,6	65,8
Parts/serveis (%)	39	75,6	76,8	91,3	55,6
Nascuts vius /part	39	9,1	9,1	10,5	8,0
Nascuts morts (%)	26	7,5	6,9	12,4	3,6
Baixes lludrigons al niu (%)	44	14,6	15,0	29,7	5,0
Baixes lludrigons deslletats (%)	48	9,8	9,8	29,2	1,0
Venuts /femella /any	44	43	43	63	26
Pes mig dels joves (kg)	43	2,040	2,020	2,355	1,850
Kg venuts per IA o per cobriment	47	10,5	10,6	15,7	4,4
Índex de Conversió global	44	3,77	3,77	4,54	3,23