

## 15° LLIÇO DE CONICULTURA

### FINIS DE LA CONICULTURA INDUSTRIAL.

La conicuitura industrial pot tenir per objecte:

- 1°) La producció de carn.
- 2°) La producció de pells.
- 3°) La producció de pel;

Aquesta lliçó estudiarà els dos primers objectes. En tota explotació industrial la producció de carn i la producció de pells deuen fusionar-se. És un error creure que l'explotació del conill gris o comú pot donar millor rendiment que un conill de raça pura que tingui una bona pell i carn ben alimentosa abundosa.

### SITUACIO DE L'EXPLOTACIO INDUSTRIAL DE CONILLS

Hi ha una colla de factors que influeixen en l'elecció del lloc que reuneixi les millors condicions per a l'implantament d'una explotació conícola industrial.

Tota explotació conícola industrial deu montar-se exclusivament aprop de les vies de comunicació. Al ensems amb terrenys suficients que permetin el conreu de farratges, però sempre dintre d'una bona xarxa de comunicacions.

Un lloc proper als grans centres de població sembla indicadíssim per la facil sortida que tenen els productes, sobre tot si es tracta d'un centre industrial amb gran densitat de població obrera, però amb els inconvenients de pagar els terrenys cars, els lladres fan visites tot sovint i la mà d'obra més cara que en els camps.

Per aquests motius es millor instal·lar-la en un centre agrícola amb comunicacions fàcils i directes a una gran ciutat o a un bon mercat.

Si no es trova un lloc apropiat a la vora de vies de comunicació i s'ha de decidir per un lloc quelcom isolat, caldrà que hi hagin carreteres que portin a una estació ben propera i s'ha d'orientar l'explotació de manera que es pugui enviar a mercat els productes en poques remeses, però de gran quantitat.

Sempre procurar la venda directa al consumidor prescindint tot lo possible dels comissionistes.

### NATURALESIA DEL TERRENY

RESUMINT tot el que s'ha dit desde el començar el curs, que el clima ha d'ésser sà, no massa humit, temperatura moderada sense gaires canvis bruscos, no sovintejats.

Terreny sà amb sol suficientment fèrtil per assegurar les collites de farratges. Situació al abrigo dels vents violents, però tampoc en cap fonadalada que seria massa humit, ni sobre un serrat que seria massa ventajat..



### SUPERFICIE DEL TERRENY

Aquesta es una qüestió que depén del nombre de conills que es volen guardar, entre reproductors i besties de x recría.

Al comprar un terreny més val comprar-lo més gran del que es necessiti de moment tenint en compte les transformacions i l'engrandiment que es puguin fer. Desseguida cal calcular l'espai per les construccions, locals pels conills, locals per magatzem de farratges per preparar els aliments etz.

Pero sobretot influeix la superfície del terreny pels conreus que s'hi vulguin fer. (Desseguida cal calcular l'espai per a les construccions.) I aquí venen les apreciacions. N'hi han que diuen que 3 Has. son suficients per a 200 conills a l'any, altres afirmen que 1 Ha. abasta a 70 conills tant sols. Xifres exactes no es poden donar, depen de la talla dels conills, de la fertilitat del terreny, en un terreny n'hi haura prou amb una hectárea per a produir 35 Hlts. de civada, i en altres se n'obtindrán 50 Hlt., en certs països no es pot conrear l'alfals, etz., depén també de l'habilitat del home que conrea la terra.

Les dades facilitades per conicultors vells i seriosos son:

Un conill adulte de pes mitjà, menja en pes per día:

Farratgessecs.....	125 grams.
Arrels farratgeres.....	250 "
Grases (civada).....	7 centilitres.

Per a 1.000 conills al any caldrán:

Farratgessecs.....	45.000 quilos
Arrels farratgeres (bledaraves)....	90.000 "
Civada (granes).....	25 Hlts.

Pels farratges secs pot suposar-se que es disposa de 8 Ha. de bon prat que es pot segar i dallar dos cops.

Per les arrels farratgeres n'hi ha prou amb 3 Ha. i per a la civada mitja Ha.

Total per 1.000 conills aprop de 12 Has. Una bona part de l'any els conills poden menjar farratge verd i la quantitat no es tant pujada com pel sec, aixís un conill no consumira diàriament la quantitat de la mateixa planta que en sec hauría donat 125 grams.

El gra no es indispensable que es culli en la mateixa explotació ni la civada que s'ha donat com a model d'aliment sec; la civada es pot substituir amb gust per part dels conills a temporades per turtós i farines. A més el farratge sec es pot donar en forma de farratge aeri es a dir lesfulles i branquetes de tota menes d'arbres.

En resum amb 10 Ha. n'hi ha prou per a 1.000 conills adultes i encare deu recordar-se que un gran nombre de conills es veenen abans que arribin a ésser adultes.

A aquestes 10 ha. de conreu cal afegir-hi les has. que ha de menester l cavall i un parell de vaques necessaries en tota explotació conícola important, i el terreny necessari xx per a les construccions que es disposarán de manera que ocupin el mínim de lloc i amb el major nombre de facilitats pel treball. Mai deu bastir-se una explotació de conills amb l'idea de comprar tots els farratges necessaris sense conrear-ne de cap mena, i aixó perquè l'alimentació sortiría massa cara i de menys confiança en la bondat dels aliments. A més el farrat-



ge comprat pot que vagi bé a les mares alletan i no provi als petits o als conills en engreix.

En tota explotació industrial de conills es indispensable la producció de farratges secs i verds que convinguin per a limentar tots els caps. Sols es poden comprar les granes i els productes industrials.

### INSTALACIO

Tant si s'ha de procedir a una nova construcció o a l'aprofitament d'edificis ja existents, cal que les femelles reproductores estiguin en un local soles, que els mascles tinguin també un local per a ell tots sols, que els conills en creixent tinguin també el seu local i que les gavies d'engreix on hi passaren els conills al menys 15 dies estiguin també aïllades.

A més hi ha d'haver un lloc per a preparar els aliments, un cobert obert pels costats per a fenificar els farratges verds, un escorxador per a preparar les besties per a la venda i la preparació de pells.

### GAVIES PER A LES CONILLES

Cada femella una gavia de les següents dimensions: 1 mt. per 0'8 mt. i per 0'6 mt.. Si estenen conills de raça elevada la façana tindrà 1'20 mts.

Recordi's per a la construcció lo dit en la lligó primera. Es p poden fer gavies fixes que costen menys que les desmontables amb una teulada horitzontal de planxa de 12-15 mm. Cada gavia tindrà rastelleria model de la E.B.A. i tindrà ademés una pica posada a 15 cmt. a prop del terra de la gavia; la millor disposició es clavar a 15 cmt. de terra una <sup>caixa</sup> de fusta de 15 cmt. de llarg per 8 o 10 cmts d'ample, i a dins ajustar-hi un caixeta de metall o porcelana dividida en 2 compartiments, un per l'aigua i l'altre per a les granes, especialment si la caixeta té 6 o 7 cmts. d'altura.

El terra de les gavies serà doble com ja se indicarà.

### CONDICIONS PARTICULARS DELS LOCALS PELS CONILLS

La ventilació de les gavies tancades ha d'ésser molt activa pero sense corrents d'aire. Es inutil donar massa alçada a l'habitació pero totes les finestres han d'estar més, altes que les gavies a 2 mts. de terra ja que es suposa que es tenen gavies superposades, tres pisos de gavies, i la més baixa está a 20 cmts. de terra i cada gavia ha té 60 cmts d'alçaria. Les finestres seran tant nombroses com es vulgui i s'han d'obrir de dalt a baix i cap endins.

Tenint les finestres tancades cal que per l'aïreació hi sigui malgrat tot. Al Canadà usen el sistema Simplex amb bon resultat que consisteix en:

L'aire fresc entra per un conducte exterior que va a 40 cmts. de terra, puja fins a dalt del local i en quin interior desemboca vers els 2/3 de d'altura sobre les gavies. Es posa un conducte a 30 cmts.

