



129818

MODELO DE UTILIDAD

=====

por "Un conejar".

a favor de D. Ramón Grifoll Oliva, de nacionalidad española,
domiciliado en Reus (Tarragona), Av. Mártires, 17.

====

5

MEMORIA DESCRIPTIVA

Hasta ahora se venía practicando de una manera empí-
rica y a menudo arcaica la cría de conejos de carne, pero ac-
tualmente está en plena evolución. Numerosos organismos tanto
públicos como privados, vienen realizando trabajos sobre cómo
10 llevar a cabo su cría, estancia y alimentación, lo que permite
organizar su producción de una manera racional y rentable. Y
esto tanto más cuanto desde hace algunos años muchos consumi-
dores, por tener ciertos prejuicios contra los pollos, buscan
otros productos de corral y en particular el conejo, del cual
15 ya aprecian la calidad de su carne. Por este motivo se han
desarrollado en nuestros días de una forma cada vez mas perfec-
cionada, las industrias dedicadas a la fabricación de jaulas
para albergar a estos animales, siendo cada vez mas desechadas



129818

las conocidas construcciones caseras con listones y tela metálica, que adolecen del inconveniente de no adaptarse correctamente a las necesidades del animal, sobre todo en lo que concierne a limpieza y desinfección, que son requisitos indispensables para una cría sana de conejos.

El modelo de utilidad que se describe en la presente memoria consiste en un conejar compuesto por un conjunto de jaulas acoplables que por sus características constitutivas permite ser desmontado completamente y de este modo adaptarse a las mas perfectas condiciones de higiene, como son además de la facilidad de limpieza y desinfección, el poder montarse departamentos aptos para selección, nidada, cría de gazapos, etc. con lo que se consigue una mayor eficacia en la cría de tales animales.

El conejar de referencia está constituido por unos montantes horizontales y verticales que son soporte de las jaulas; las cuales poseen una puerta, techo, suelo, pared trasera y paredes laterales, concurriendo la particular circunstancia de que la puerta es de enrejado metálico sin marco con unos espacios libres apropiados para la ubicación del comedero y el bebedero, estando unida a los montantes delanteros por intermedio de un elemento vertical, al que se acopla mediante bisagras, cual elemento se une con tornillos a los montantes horizontales mediante una escuadra y se acopla además en los extremos laterales del conejar a los montantes verticales, también por tornillos, mediante otra escuadra, que presenta un acdamiento para adaptarse correctamente al perfil de los montant

El suelo es de quita y pon y se compone de tiras metálicas unidas por cada uno de sus extremos a una pieza de per

1129818



fil en U dirigido hacia abajo que se apoya sobre correspondientes perfiles longitudinales adosados por sus extremos a los montantes horizontales delanteros y traseros respectivamente.

5 La pared trasera es de enrejado metálico y va acompañada a los montantes horizontales traseros mediante una regleta vertical que posee sendos enganches en sus extremos los cuales se apoyan en los mencionados montantes. Dicha pared trasera puede venir sustituida cuando las hembras van a criar, 10 por un nidal de caja, actuando en este caso la regleta como coyuntura entre el nidal y los montantes horizontales de la jaula.

Las paredes laterales son de enrejado metálico disminuyendo su altura de delante a atrás y presentando su parte superior una dobladura a 90° hacia un lado y su parte inferior 15 otra dobladura hacia el lado contrario a efectos, la primera, de sostener el techo, y la segunda, de contactar con la jaula adyacente pudiendo crearse una unidad de conjunto dado que cada pared lateral lo es a la vez de una jaula y de su adyacente.

20 El techo es de plancha metálica y va apoyado sobre la superficie que configura la dobladura de la parte superior de la pared lateral, presentando en su parte trasera una pared vertical que actúa, junto con el extremo de la plancha, de canal de recepción de aguas y excrementos de los animales que 25 habitan en las jaulas del piso superior siendo de fácil limpieza.

La hoja de dibujos que acompaña a la presente memoria muestra los elementos de una jaula del conejar de referencia distinguiendo cada una de las figuras diversos aspectos de 30 los elementos constitutivos del mismo.

129818



La Fig. 1 muestra una perspectiva vista de frente, de una de las jaulas, con la puerta abierta para poder ver su interior. De este modo pueden apreciarse la puerta 1 de enrejado metálico en cuyos bordes dicho enrejado presenta una estrecha dobladura hacia adentro para facilitar el cierre. Presenta además dos espacios libres ocupado el uno con un comedero basculante 2. Mediante unas bisagras 3 se une la puerta al elemento vertical 4 que posee un dispositivo de cierre 5 para la puerta contigua. El tirador 6 de la puerta permite precisamente poder efectuar el cierre mediante el elemento 5 correspondiente al acoplo de la puerta de la otra jaula. Los montantes horizontales 7, techo 8, pared lateral 9, suelo 10 y nidal 11, son explicados con más detalle en otras vistas.

La Fig. 2 muestra una perspectiva en la que se han sustituido una pared, puerta y techo por líneas de puntos para poder apreciar el triedro del fondo. De este modo queda detallado cómo la pared lateral 9 se acopla de quita y pon por los enganches 12 con los montantes verticales 13 generales del conjunto. El suelo 10 descansa por 14 sobre los perfiles longitudinales 15 por lo que puede ser retirado fácilmente. En esta figura se ha representado en lugar de una pared de fondo de enrejado metálico, un nidal que a modo de madriguera deberá sustituir la pared de fondo durante las épocas de la cría; queda claramente vista la regleta 16 con sus enganches 17 mediante los cuales se apoya sobre los montantes horizontales traseros 7. El nidal es de caja y en el mismo el suelo 18 es de madera.

129818



La Fig. 3 muestra los elementos que complementan la figura anterior y particularmente en ella puede apreciarse la forma del techo metálico 8 con la dobladura trasera 19 orientada hacia arriba para formar el canal de desagüe; dicho
5 techo se apoya sobre las dobladuras superiores de las paredes laterales y para mayor seguridad queda atornillado en 20 a los montantes verticales 13. Puede apreciarse perfectamente en esta figura la dobladura inferior 21 de la pared lateral.

La Fig. 4 muestra a escala ampliada la zona A de
10 la Fig. 2 que corresponde a la coyuntura en el mismo del soporte 15 del suelo 10 con los montantes horizontales 7 traseros y los verticales 13, cual unión se realiza atornillando el extremo del perfil 15 con el montante horizontal 7 de cuyo extremo parte una escuadra 22 que se atornilla por su extremo
15 opuesto con el montante vertical 13 (no representado en la Fig. 2).

La Fig. 5 presenta a escala también ampliada la zona B de la Fig. 3 que corresponde a la coyuntura en la parte delantera de los montantes horizontales con los verticales y la
20 pieza vertical 4 soporte de la puerta. Tal unión se realiza atornillando la pieza vertical 4 al extremo de una escuadra 23 cuyo otro extremo se atornilla con el montante horizontal 7; si además debe acoplarse un montante vertical de la última conexión parte otra escuadra 24 cuyo otro extremo se atornilla
25 en 25 con el montante vertical 13 presentando un acodamiento en 26 para adaptarse mejor al perfil metálico que constituye el montante.

El conejar objeto del presente modelo de utilidad podrá tener varios pisos y en cada uno de ellos varias jaulas



129818

contiguas, montadas del modo que se ha descrito en la presente memoria.

En la ejecución práctica del presente modelo de utilidad podrán variar cuantos detalles constructivos y configurativos no afectan, cambiándola o modificándola a su propia especialidad.

N O T A
=====

Se reivindica como objeto del presente modelo de utilidad:

10 1ª.- Un conejar, caracterizado por estar constituido por un conjunto de montantes horizontales y verticales que son soporte de las jaulas, las cuales poseen una puerta, techo, suelo, pared trasera y paredes laterales, concurriendo la particular circunstancia de que la puerta es de enrejado metálico sin marco con unos espacios libres apropiados para la ubicación del comedero y el bebedero, estando unida a los montantes
15 delanteros por intermedio de un elemento vertical, al que se acopla mediante bisagras, cual elemento se une con tornillos a los montantes horizontales mediante una escuadra y se acopla
20 además en los extremos laterales del conejar a los montantes verticales, también por tornillos, mediante otra escuadra que presenta un acodamiento para adaptarse correctamente al perfil de los montantes.

25 2ª.- Un conejar, según 1) cuyo suelo es de quita y pon, compuesto de tiras metálicas unidas por cada uno de sus



extremos a una pieza de perfil en U dirigido hacia abajo y se apoya sobre correspondientes perfiles longitudinales adosados por sus extremos a los montantes horizontales delanteros y traseros respectivamente.

5 3º.- Un conejar, según 1) y 2) cuya pared trasera es de enrejado metálico y va acoplada a los montantes horizontales traseros mediante una regleta vertical que posee sendos enganches en sus extremos los cuales se apoyan en los mencionados montantes, cual pared es sustituible por un nidal, actuando en este caso la regleta como coyuntura entre el nidal
10 y los montantes horizontales de la jaula.

 4º.- Un conejar, según 1), 2) y 3) cuyas paredes laterales son de enrejado metálico disminuyendo su altura de delante a atrás y presentando su parte superior una dobladura
15 a 90º hacia un lado y su parte inferior otra dobladura hacia el lado contrario a efectos la primera de sostener el techo, y la segunda, de contactar con la jaula adyacente, creándose una unidad de conjunto dado que cada pared lateral lo es a la vez de una jaula y de su adyacente.

20 5º.- Un conejar, según las reivindicaciones anteriores, cuyo techo es de plancha metálica y va apoyado sobre la superficie que configura la dobladura de la parte superior de la pared lateral, presentando en su parte trasera una corta
pared vertical que actúa, junto con el extremo de la plancha,
25 de canal de recepción de aguas y excrementos de los animales que habitan en el piso inmediato superior.



129818

68. UN CONEJAR.

Consta la presente memoria de ocho hojas foliadas y mecanografiadas por una sola cara, acompañadas de una hoja doble de dibujos.

5

Barcelona, 28 de Abril de 1967

D. Ramón GRIFOLL OLIVA

p/a.

