

## Jaulas con nidal de

# LACTANCIA EXPONTÁNEA

### **Realizado por:**

**Joaquín Najes Guillén:** cunicultor con más 25 años de experiencia.  
Plaza Muñoz - 44156 Aguilar del Alfambra. Teruel - Tel (978) 771288  
**Vicente San Francisco Paricio:** Ingeniero Técnico Forestal.  
C\ Sabuco nº1 - 44156 Aguilar del Alfambra. Teruel - Tel (978) 771293

### **INTRODUCCIÓN**

Se ha demostrado con la experiencia de muchos años que es imprescindible evitar que la coneja esté más tiempo del necesario en el nido, así como evitar las continuas entradas y salidas. Para la consecución de este objetivo se ha venido realizando en los últimos años la lactancia controlada, tanto en nuestra explotación como en casi la totalidad de explotaciones cunícolas.

La lactancia controlada supone una serie de obligaciones y trabajos a realizar por parte del cunicultor además de un estado de excitación y estrés de los animales. Estos trabajos pueden no ser realizados por el cunicultor en los momentos y modos adecuados, al obligar a la hembra a realizar la lactancia en un momento dado y no cuando ella está verdaderamente preparada. Por otro lado, las conejas no tienen unas necesidades uniformes por lo que al generalizar se estarán cometiendo errores. El **nidal con lactancia expontánea** lo que pretende es eliminar, o cuando menos **reducir** en lo posible, los **problemas** e inconvenientes **observados en la lactancia controlada**.

Con el **nidal con lactancia expontánea** se consigue que el animal exteriorice su instinto maternal, el cual ha logrado que la especie haya sobrevivido durante siglos en un terreno tan difícil como es el monte. La **coneja** se **autorregula** y libera al cunicultor del trabajo de regularlo además de las posibles dudas que surgen sobre cuando es el momento idóneo para que la coneja entre a mamantar. Con esto, se pretende decir que con un sistema adecuado podrá saber más de la lactancia la especie que lleva sobreviviendo a lo largo de los siglos que un cunicultor que lleve veinticinco años realizando la lactancia controlada.

## **MOTIVOS QUE NOS HICIERON PENSAR QUE EL ANIMAL PODRIA COLABORAR**

El principal argumento que nos hizo pensar que la coneja podría colaborar es que si a lo largo de los siglos ha sido capaz de sobrevivir en un medio tan difícil como es el monte, con los numerosos enemigos naturales que tiene, es porque está dotado de un notable instinto natural o fácil aprendizaje.

En el monte es capaz de construirse sus propias madrigueras, tapar con tierra la boca de la gazapera, visitar solamente una vez al día a las crías eligiendo generalmente una hora antes de hacerse de día, posiblemente cuando los cazadores nocturnos están bien comidos y los diurnos no hayan salido.

Si pueden realizar todo lo anterior, también serán capaces de utilizar un mecanismo sencillo y adecuado para realizar estas funciones como es el **nidal con lactancia expontánea**.

## **DESCRIPCIÓN DEL NIDAL DE LACTANCIA EXPONTANEA**

El nidal presentado tiene como invención una trampilla abatible la cual, hace como un piso en una casa consiguiendo una planta baja destinado al parto y lactancia y otra encima para descanso y refugio. Dicha trampilla va fija, en su parte más alejada de la jaula, a un eje y gira el conjunto eje-trampilla al apoyarse en unos orificios de los laterales del nidal.

La trampilla, en su funcionamiento libre y en reposo permanece horizontal. Entonces la coneja, utilizando su instinto natural al parto y lactancia, levanta con su morro la trampilla en su extremo más cercano y la hace girar alrededor del eje introduciéndose para el parto o la lactancia. La trampilla cuando ha pasado la coneja vuelve a su posición inicial de reposo. Cuando la coneja se espanta corre y no le da tiempo a pensar para levantar la trampilla, subiéndose encima de ella donde se siente segura además de usarla para descansar.

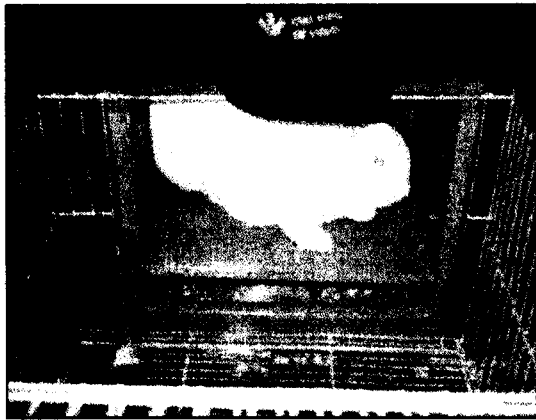
Para que el cunicultor pueda regular fácilmente a los gazapos y la coneja si es necesario o él quiere, se le une una palanca al eje con la cual se moverá la trampilla a la altura que se desee, pudiendo dejarse fija en una posición elegida por el cunicultor. Estas posiciones pueden ser: una alta para conejas del 1º parto reáceas a levantarla, otra en posición horizontal para que puedan salir y

entrar los gazapos pero no la madre y otra baja para mantener dentro o fuera los animales que se deseen.

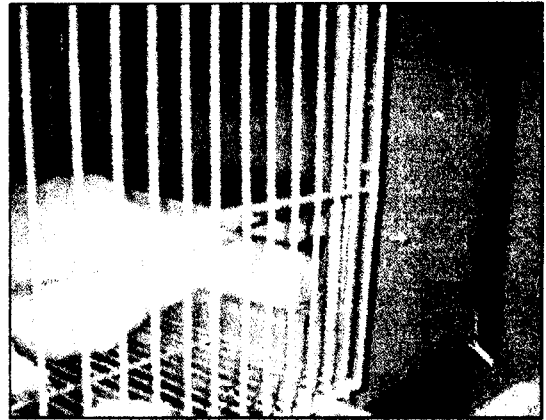
Por medio de la palanca, podemos levantar la trampilla y ver los gazapos. La tapa se puede deslizar, por medio de las correderas que lleva, y colocarla en posición vertical sujeta en la parte alta por la corredera y en la parte baja por un pivote pudiendo colocarla por dentro o fuera de la tapa según nos interese. Así nos separa un trozo de jaula menor apropiado para vacunar, etc, además se puede manipular la cámara sin el incomodo de la madre.

El nidal puede ser de todo tipo de materiales aptos para el conejo, así como medidas y formas.

Para complementar la descripción se acompañan unas fotos que representan el funcionamiento normal del sistema.



Posición habitual de descanso y refugio



Coneja entrando al nido



Coneja mamantando



Coneja saliendo del nido

## COMPORTAMIENTO DE LA CONEJA FRENTE A LA JAULA CON NIDAL DE LACTANCIA EXPONTÁNEA

El comportamiento que vamos a describir es el comportamiento general pero como todos sabemos al hablar de animales no existe un comportamiento único.

Cuando el cunicultor introduce la coneja en la jaula con nidal de lactancia espontánea observa todo. En dicha observación se lleva la grata sorpresa de que tiene una habitación reservada al descanso y bienestar diario. Rápidamente la coneja distribuye los espacios que posee la jaula, principalmente:

- Lugar de parto y lactancia, es la parte del nidal situada por debajo de la trampilla.

- Lugar de descanso y refugio, la parte del nidal situado por encima de la trampilla.

- Resto de la jaula, dedicada para la nutrición, deyección, etc.

Una vez realizada la distribución se situará encima de la trampilla para poder descansar, posición muy utilizada en los últimos días de gestación. La coneja al aproximarse el momento de dar a luz se introduce al lugar de parto y lactancia levantando la trampilla, para quitarse pelo y acondicionar un poco la habitación para recibir a sus esperados gazapos. Cuando el parto ha concluido y ha aseado el nido, la coneja sale al resto de la jaula levantando la trampilla.

A partir de este momento es cuando comienza la lactancia espontánea introduciéndose la coneja al nido solamente cuando ella considere el momento adecuado para dar de mamar a los gazapos, a los que no molestará hasta la próxima tetada.

Si por algún motivo la coneja se espanta se refugiará en el lugar de descanso y refugio al encontrarse protegida y no en el nido, evitando aplastamientos.

## CORRECCIONES EN COMPORTAMIENTOS EXCEPCIONALES

Como se ha mencionado en el apartado anterior al hablar de animales siempre existen comportamientos excepcionales y que deberemos corregir para que utilicen bien el sistema.

Dichas correcciones serán:

- Las conejas que realicen sus deyecciones en el lugar de descanso o lactancia y parto se les impedirá su acceso durante dos días a los mencionados lugares para que se acostumbren a realizarlo fuera.

- En conejas de primer parto y primera generación que no sepan utilizar el sistema se podrá mantener el día del parto la trampilla levantada, pero en nuestras experiencias no ha sido necesario en ningún caso.

### **VENTAJAS DEL NIDAL CON LACTANCIA EXPONTANEA FRENTE AL RESTO DE NIDALES**

- Lactancia espontánea con lo que conseguimos aprovechar toda la sabiduría de la especie y un ahorro de mano de obra.

- Permite cualquier tipo de manejo en cualquier tipo de explotación, pudiendo realizar fácilmente la lactancia controlada así como la tetada a las 36 horas para inseminación, etc.

- Reduce mano de obra al no realizar generalmente la lactancia controlada. Además no obliga a seguir horarios estrictos de manejo.

- Consigue más espacio útil con las mismas dimensiones de jaula. Esto es posible al tener la habitación de descanso encima de la de parto y lactancia.

- Acerca al conejo a su medio.

- Al no hacer entradas bruscas al nido cuando se espanta no se producen los aplastamientos de gazapos originados por este motivo.

- Es posible realizar palpaciones, vacunaciones, etc, con un menor esfuerzo del cunicultor y menos estrés del animal.

- Al tener una superficie lisa permanente reducirá el mal de patas además de facilitar su tratamiento si éste existiese.

- Evita las salidas prematuras de los gazapos del nido enganchados a las mamas al salir la madre arrastrando el vientre.

- Al entrar la coneja solamente las veces estrictamente necesarias los gazapos no sufren pérdidas de calor en climas fríos.

- La zona de cría y descanso son independientes con lo que evitaremos intentos de los gazapos de mamar.

## **CONCLUSIONES**

El Nidal de Lactancia Expontánea permite la autorregulación de la coneja, ejerciendo el propio animal lo que el cunicultor debe realizar en la lactancia controlada facilitando el manejo de la explotación. Consigue una mejor distribución del espacio obteniendo una zona de descanso y refugio.

Acercas al conejo más hacia su medio natural estando más cómodo y en mejores condiciones higiénicas.

## **ENTIDADES COLABORADORAS**

CAJA RURAL DE TERUEL; IBERCAJA; BANESTO  
DIPUTACION GENERAL DE ARAGON  
DIPUTACION PROVINCIAL DE TERUEL  
ASAJA  
AYUNTAMIENTO DE AGUILAR DEL ALFAMBRA

## **BIBLIOGRAFIA**

- GARCIA LLUCH, Vicente - (1981) - VI Symposium de cunicultura - ASESCU - Zaragoza.
- GARCIA LLUCH, Vicente - (1980) - V Symposium de cunicultura - ASESCU - Sevilla.
- CARRION GIMENEZ, Antonio - (1979) - IV Symposium de cunicultura - ASESCU - León.
- CAMPS, Jaime - (1979) - IV Symposium de cunicultura - ASESCU - León.
- LEYUN IZCO, Marcos - (1981) - VI Symposium de cunicultura - ASESCU - Zaragoza.
- ROCA, T.; CAMPS, J; CASTELLÓ, J.A.; - (1980) - Tratado de cunicultura - Ed. Real Escuela Oficial y Superior de Avicultura - Barcelona.
- CASAS RIERA, Jaime - (1989) - XIV Symposium de cunicultura - ASESCU - Manresa.
- Varios - (1986) - XI Symposium de cunicultura - ASESCU - Teruel.
- FINZI, A - (1995) - XX Symposium de cunicultura - ASESCU - Santander.
- LOPEZ, Marina - (1997) - XXII Symposium de cunicultura - ASESCU - Canarias.
- CASTELLS, A; MAYO, M; - (1993) - Guía de los mamíferos en libertad de España y Portugal - Ed Piramide - Madrid.
- Varios - (1994) - Diccionario de la lengua española - Ed. Biblograf, s.a. - Barcelona.
- Varios - (1990) - Enciclopedia Universal Grolier - Ed. Grolier Internacional, Inc. - Barcelona.
- Varios - (1990) - Diccionario español-ingrés english-spanish - Ed. Grijalbo - Barcelona.
- Varios - (1992) - Diccionario Enciclopédico Espasa - Ed. Espasa-Calpe s.a. - Madrid-Barcelona.
- Varios - (1990) - Enciclopedia Ilustrada de Aragón - Ed El periodico de Aragón - Zaragoza.