



ESPAÑA

(19) ES	(11) NUMERO	227928 Y
	(21)	
	(22) FECHA DE PRESENTACION	20 abril 1977

MODELO DE UTILIDAD

(30) PRIORIDADES:	(32) FECHA	(33) PAIS
(31) NUMERO		

(47) FECHA DE PUBLICIDAD	(51) CLASIFICACION INTERNACIONAL
	A01K

(54) TITULO DE LA INVENCIÓN
"BEBEDERO PARA CODORNICES"

(71) SOLICITANTE (S)
Don Jorge ROURE MORELL

DOMICILIO DEL SOLICITANTE
Lérida, Calle Colegio, 8

(72) INVENTOR (ES)

(73) TITULAR (ES)

(74) REPRESENTANTE
Don Ignacio PONTI GRAU

La presente invención se refiere a un bebedero para criaderos de codornices, el cual está especialmente concebido para evitar que los indicados animales puedan introducir sus patas en su interior, evitando que sus extremidades se mojen, lo cual, como es sabido, es muy perjudicial para este tipo de aves.

El indicado bebedero se caracteriza, en líneas generales, por el hecho de estar constituido por un perfil alargado y de paredes convergentes hacia el fondo de escaso ángulo, comunicando uno de los extremos de dicho perfil con el correspondiente depósito de agua, estando el extremo opuesto cerrado, y cuyo conjunto está unido a sendos montantes extremos provistos de pies de apoyo y medios oportunos de regulación de altura del descrito perfil.

En efecto, uno de los aludidos montantes está constituido por una varilla provista de un travesaño inferior, que forma un medio de apoyo y estabilización, sobre cuya varilla está montado un manguito deslizable que es solidario de uno de los extremos del bebedero, y la posición fijada se consigue mediante un tornillo montado en el manguito, siendo de accionamiento externo y susceptible de presionar contra la superficie de la varilla.

El otro montante está constituido por una varilla doblada en "U" invertida con sus extremos doblados formando pies de apoyo, quedando las ramas de la misma comprendidas en el interior de una abrazadera, una de cuyas mitades es solidaria del depósito de agua, mientras que la otra mitad está acoplada a la primera por medio de un tornillo.

Los dibujos adjuntos muestran tan sólo a título de ejemplo, no limitativo del alcance de la presente invención un caso práctico de realización de un bebedero para codornices según las características descritas.

5 En dichos dibujos, la figura 1 es una vista en perspectiva del conjunto del bebedero; la figura 2 es una vista en alzado frontal del bebedero a mayor escala y contemplado por el extremo asociado al depósito de agua; la figura 3 es una vista en alzado lateral fragmentada, alguna de cuyas zonas están seccionadas para mostrar su constitución interna; la figura 4 es una vista en perspectiva del extremo del bebedero opuesto al representado en la figura 2; y la figura 5 es una vista en perspectiva del perfil que forma el bebedero propiamente dicho.

10 Así, pues, según la representación de los dibujos que responden a una realización preferida, el bebedero para codornices está constituido por un perfil alargado -1-, cuyas paredes adoptan una posición inclinada y en sentido convergente hacia el fondo del mismo de escaso ángulo de apertura, formando el bebedero propiamente dicho.

20 El descrito bebedero -1- está comunicado por uno de sus extremos a un depósito de agua -2-, dotado de un orificio extremo -3- que facilita la introducción de una conducción -4- para su llenado.

25 El conjunto cuya constitución ha sido descrita en el párrafo anterior está provisto de los oportunos medios de sustentación, fijados a sus respectivos extremos, los cuales quedan constituidos del siguiente modo.

Uno de dichos montantes está realizado mediante una varilla -5- provista por su extremo inferior de un travesaño -6-, constituyendo este último los medios de apoyo y de estabilización. Sobre esta varilla -5- está montado en disposición deslizable un manguito -7- que es solidario del testero correspondiente del bebedero -1-, y está provisto de un prisionero -8-, accionable desde el exterior, el cual es susceptible de apretarse contra la superficie de la varilla -5-.

El otro montante está constituido por una varilla -9- doblada en "U" invertida, los extremos de cuyas ramas -10- se doblan en las prolongaciones -11- que se orientan transversalmente en sentidos opuestos, formando los pies de apoyo. Estas ramas -10- quedan comprendidas en el interior de una de las mitades -12- de una abrazadera, cuya otra mitad -13- es solidaria del testero contiguo del depósito de agua -2-, quedando la primera fijada a la segunda mediante otro prisionero -14- también dotado de medios de accionamiento externo.

Como detalle constructivo, cabe indicar que los montantes descritos quedan arriostros por medio de un elemento lineal -15-, conectado a uno de ellos con un resorte helicoidal -16- que asegura su permanente tensado.

Como puede deducirse de lo que ha sido descrito más arriba, este tipo de bebedero presenta la ventaja de que su altura es regulable a voluntad, de acuerdo con el tamaño que van adquiriendo las codornices, para facilitar su cómodo acceso. Para ello basta tan sólo accionar los pri-

sioneros -8- y -14- puesto que al aflojarlos el bebedero -1- queda totalmente libre para deslizarse sobre los montantes hasta conseguir la altura deseada, mientras que el apriete de éstos lo fija permanentemente hasta una nueva regulación.

5

Dadas las especiales características constitucionales del perfil -1- o bebedero, a las codornices les es prácticamente imposible introducir sus patas en su interior, a lo que cuadyuba el elemento lineal -15- que impide que monten sobre el mismo, evitando las mojaduras que tan perjudiciales son para este tipo de aves.

10

Serán independientes del objeto de la presente invención los materiales empleados en los distintos elementos constitutivos del bebedero para codornices, así como las formas y dimensiones, tanto absolutas como relativas, de los mismos y, en consecuencia, todo cuanto no afecte a su esencialidad.

15

- . -

R E I V I N D I C A C I O N E S

1. Bebedero para codornices, caracterizado esencialmente por el hecho de estar constituido por un perfil alargado y de paredes convergentes hacia el fondo de escaso ángulo, uno de cuyos extremos comunica con el correspondiente depósito de agua, mientras que el extremo opuesto está cerrado, estando este conjunto unido a sendos montantes extremos provistos de pies de apoyo y medios oportunos de regulación de altura del descrito perfil.

2. Bebedero para codornices, según la reivindicación 1, caracterizado porque uno de los montantes está constituido por una varilla provista de un travesaño inferior, que forma un medio de apoyo y estabilización, sobre cuya varilla están montado un manguito deslizante que es solidario de uno de los extremos del bebedero, cuya posición fija se consigue mediante un tornillo montado en el manguito, siendo de accionamiento externo y susceptible de presionar contra la superficie de la varilla.

3. Bebedero para codornices, según la reivindicación 1, caracterizado porque el otro montante está constituido por una varilla doblada en "U" invertida con sus extremos doblados formando pies de apoyo, quedando sus ramas comprendidas en el interior de una abrazadera, una de cuyas mitades es solidaria del depósito de agua, mientras que la otra mitad está acoplada a la primera por medio de un tornillo.

4. Bebedero para codornices.

La presente memoria descriptiva consta de siete
hojas foliadas escritas a máquina por una sola cara.

Barcelona, 20 de abril de 1977

Jorge ROURE MORELL

p. a.

A large, stylized handwritten signature in black ink, written over the typed name and the 'p. a.' text. The signature is highly cursive and loops around the text.

27637/2



