



•50798

MEMORIA DESCRIPTIVA

que se acompaña a

la solicitud de

un MODELO DE UTILIDAD por VEINTE AÑOS en ESPAÑA,

a favor de

DON JUAN ESTIVILL TUDO, residente en REUS (TARRAGONA),

Arrabal de Santa Ana, nº 57,

por

«UN NUEVO BEBEDERO PARA AVES»

\*\*\*\*\*

• 50798



La invención a que se refiere la presente Memoria, constituye una novedad industrial con características y ventajas que la hacen merecedora del privilegio de explotación exclusiva que por ella se solicita, de acuerdo con las prescripciones del Estatuto vigente de Propiedad Industrial de 26 de Julio de 1929, texto refundido publicado el 30 de Abril de 1930.

El objeto de la presente invención está constituido por un nuevo bebedero para aves, dotado de innumerables ventajas sobre los conocidos hasta la fecha, y de estructura al par sencilla e ingeniosa.

El bebedero tiene forma general de embudo, pudiéndose apreciar en éste el cuerpo propiamente dicho, que tiene forma tronco-piramidal o tronco-cónica, y el mango, que tiene el carácter de tubo de desagüe. En la parte superior del embudo, y fija a tres de sus paredes, se encuentra una pieza alargada, que se une longitudinalmente a la cara principal, y por sus bordes laterales a las otras dos caras. Esta pieza está en el interior del embudo, y su borde inferior forma un ángulo diedro con la pared a la que se fija.

El borde superior de la pieza descrita o canal, tiene menor altura que los bordes del embudo, a fin de que el agua se mantenga en la misma sin verterse al exterior. Como se ve, el canal divide al embudo en dos compartimientos: uno de ellos es el bebedero propiamente dicho, y el otro está comunicado directamente con el tubo de desagüe. Ambos compartimientos se comunican por encima de la canal, merced a la menor altura que tiene el borde de ésta.

En los dibujos que se acompaña, se ha representado el bebedero descrito en la figura 2ª, ofreciéndose una vista en sección del mismo en la figura 1ª. En ésta última, el nº 1 de-

50798



signa el agua, que sale por el tubo de desagüe 4, después de haber llenado la canal 2, constituida por la pieza longitudinal 3.

35

Este bebedero es aplicable a baterías de jaulas, por medio de la disposición escalonada de una serie de ellos, conexi-  
onados por el tubo de desagüe. Si dicho tubo de un bebedero se introduce en la canal del siguiente, y se efectúa la misma operación con los demás, es evidente que bastará verter el agua sobre el primer bebedero para llenarlos todos, puesto que al colmarse la canal 2, y debido a la menor altura del borde de ésta con respecto del embudo, el agua rebosará saliendo por el tubo 4, y llenando a su vez la canal en la que ésta se encuentre calocado, repitiéndose de nuevo el fenómeno descrito. Por otra parte, si se desea evitar que el agua ya contaminada por el contacto del primer bebedero, vaya a parar a todos los demás, basta poner en comunicación cada tubo de desagüe con el del bebedero siguiente, dejando libre la canal.

40

45

50

Es evidente la absoluta comodidad e higiene que supone la utilización de este dispositivo, así como la sencillez de su empleo y su eficacia. Ventajas, como hemos dicho, tanto de estructura como de funcionamiento. Este es el motivo por el que el objeto descrito ha de ser favorablemente acogido en el mercado, por parte de los industriales del ramo debido a su facilidad de fabricación y reducido precio, y por parte de los usuarios no técnicos, por la eficacia de su funcionamiento.

55

60

Hecha la descripción que antecede, es preciso añadir que los detalles de realización de la idea expuesta pueden variar sin que ello signifique el cambio de la esencia de la invención, que es la que se desprende de los párrafos que antecede-

50798



den, y la que se reivindica en la siguiente

N O T A

En resumen: el Modelo de Utilidad que se solicita, recaerá sobre las reivindicaciones siguientes:

65

1ª.- UN NUEVO BEBEDERO PARA AVES, que se caracteriza esencialmente por el hecho de presentar una forma general de embudo, en cuya parte superior está provisto de una canal formada por la unión interna de una pieza alargada dispuesta entre tres de las paredes de dicha parte superior.

70

2ª.- UN NUEVO BEBEDERO PARA AVES, según reivindicación anterior, caracterizado por el hecho de que la pieza interna citada se une longitudinalmente por su borde inferior a una de las caras principales de la parte superior del embudo, formando un ángulo diedro con la misma, mientras que, por sus bordes laterales, se une a las caras también laterales de la misma parte superior que, preferentemente, tendrá forma tronco-cónica aplastada y también tronco-piramidal.

75

80

3ª.- UN NUEVO BEBEDERO PARA AVES, según reivindicaciones anteriores, caracterizado por el hecho de que esta pieza interna descrita es de menor altura que la de los bordes de la parte superior en que se encuentra instalada, y divide, a la tan repetida parte superior, en dos compartimientos, uno, estanco, que constituye el bebedero propiamente dicho, y el otro comunicado con el tubo de desagüe; hallándose comunicados ambos compartimientos por encima del borde superior de la pieza interna divisoria, y merced a la menor altura de la misma, citada.

85

4ª.- Se reivindica, por último, como objeto sobre el que ha de recaer el Modelo de Utilidad que se solicita: UN NUEVO BEBEDERO PARA AVES.

90

Todo conforme queda describe en esta Memoria, que consta de cuatro páginas mecanografiadas, y dibujos que se acompaña.

Madrid, 29 de Octubre de 1955

ALFONSO UNGRIA

• 50798 •



FIG. 1.<sup>a</sup>

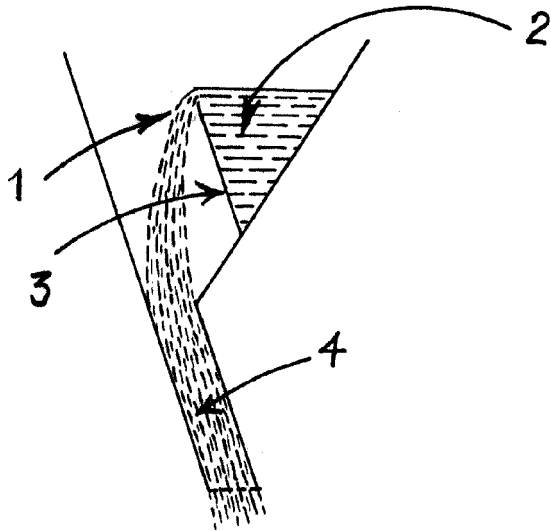
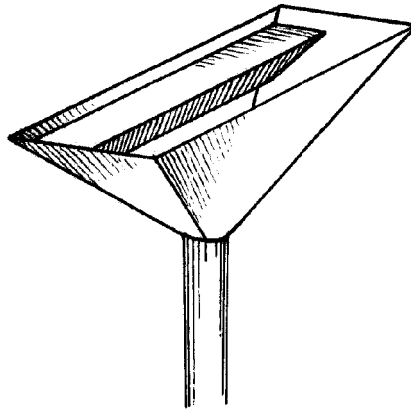


FIG. 2.<sup>a</sup>



ESCALA VARIABLE  
MADRID, 29 DE Octubre DE 1925