

PROPUESTA MINIMOS Y MAXIMOS EN JAULAS

Juame Camps

He preparado un resumen de la parte sobre jaulas y equipos cunícolas, para que puedan divulgarse como “Código de Buenas Prácticas”. Resumen fruto de más de cuarenta años dentro del mundo cunícola y colaborando en el diseño de jaulas. Son las medidas aceptadas por la práctica de años y años por los cunicultores de los países donde realmente hay cunicultura.

Me ha sido solicitado por INTERCUN, y lo he enviado asimismo al Dr Martín R. Gamero de la Junta de Andalucía, y a la Profesora Marina López, de la Facultad de Veterinaria de Zaragoza y ex Presidenta de ASESCU, que son personas que nos representan en la UE dentro la Comisión para Mínimos de Confort Animal...

Nos urge argumentar FUERTEMENTE las opiniones del sector, ya que me temo que los países sin cunicultura y con la presión de los “Animal Welfare”, van a “convencer” a la UE hacia prácticas que NO van a ser buenas, ni mejores, si no obsoletas, prohibitivas económicamente, y contrarias incluso a la mejora del confort hacia los propios animales.

PROPUESTA:

Código de buenas prácticas : JAULAS Y EQUIPAMIENTOS CUNICOLAS

Las jaulas y otros equipos de cunicultura deben estar contruidos con materiales atóxicos, como alambre y plancha de acero galvanizados en caliente, sin aristas ni partes punzantes o cortantes. Pasando los dedos no debe molestar.

El grosor del alambre para el suelo de las jaulas debe ser de un mínimo de 2 mm, de diámetro, y tener un espacio entre hileras de alambre de 12 mm, para que pasen bien las cagarrutas, y ofrezcan buen apoyo a las patas del conejo.

Los demás materiales usados, básicamente plástico en algunas partes, incluso en paredes o en el nidal, deben ser atóxicos, y preferiblemente de primer uso, sin reciclar.

**MINIMOS O MAXIMOS PARA JAULAS DE CONEJOS ESTÁNDAR
EN CUNICULTURA INDUSTRIAL (Razas de tipo medio de 4 a 5 Kg):**

*(regla nemotécnica Camps, del **35**)*

Para todos los conejos:

<i>Altura mínima del techo jaula, sobre suelo</i>	35 cm
<i>Anchura mínima entre paredes</i>	35 cm

Superficie suelo para adulto (incluso lactantes) 0,35 m²

El óptimo sería un 10 % superior... pero no más.

Para engorde en grupos:

*Deberemos calcular un máximo a no sobrepasar de **44** Kg de peso vivo, **por cada m² de suelo** de jaula.*

No se estiman otros tipos de manejo, p.e. sobre suelo tipo extensivo, o sobre suelo delimitado, con paja como cama.

BEBEDEROS Y COMEDEROS:

En diseño, y en cantidad suficiente, para que suministren constantemente alimento, y agua potable a los conejos. (Normalmente bebederos de chupete, accionados por los animales, o de cazoleta a nivel constante con boya). Asimismo debe asegurarse que todos los animales tienen acceso libre al comedero y al bebedero.

NIDALES

De material atóxico, normalmente de plástico, de fondo perforado, para evitar humedad, con paredes laterales para facilitar la formación de nido, debiendo el cunicultor llenarlo con 20 cm de altura con material limpio, sin polvo, como viruta fina o fibras vegetales cortas, que la coneja ya mezclará con su propio pelo.

*Las medidas del fondo serán como mínimo de **35 x 20 cm**, y tampoco es ventajoso hacerlo más grande.*

Jaume Camps
Veterinario - Especialista en Cunicultura y en Etología
Ex Presidente de la ASESCU y de la WRSA
