IMPORTANCIA DEL CONEJAR AL AIRE LIBRE EN LA RENTABILIDAD DE LA CUNICULTURA.

por Juan Ruiz Sanclement EXTRONA

c/.Menendez y Pelayo nº 27 - BARCELONA - 12.

De todos es sabido que para lograr un % de rentabilidad de un negocio cualquiera se compara el capital invertido por el rendimiento o beneficio en un espacio de tiempo.

La cunicultura es un negocio y como tal hay que tratarlo, desde lograr un pleno rondimiento de cada hueco de jaula a la inversión que el cunicultor realiza al montar el negocio.

Dentro de los costes de la inversión el más elevado es - siempre el de la NAVE, pero con este revolucionario sistema que les voy a exponer queda anulado este problema en las - áreas de clima mediterráneo y atlántico, con temperaturas mínimas promedio mensuales de 5°.

Consta de un cobertizo simple que ahorra en gran parte - los costes iniciales de inversión.

COBERTIZO

Es ideal construir el cobertizo orientado cara Sureste y protegido por alguna montaña, muro o similar, de los vientos del Morte, delante se plantará un tipo de arbolado de hoja - caduca, a efectos de que hagan sombra en verano y dejen pasar los rayos del sol en invierno. (Recuérdese que al conejo la naturaleza le dotó de pelo y resiste mucho mejor el frio que el calor) la nave o cobertizo tendrá 3 M. de ancho por - el largo que se desee y se puede construir en un plan casero, con un simple techo de fibrocemento y unos palos, o ya hecho de obra según fotografía, aunque sea cual fuere su coste es mínimo y simple, consta de un pasillo central y jaulas a ambos lados.



JAULAS

Por descontado se dá, que las jaulas deberán de ser construidas con el material no poroso y antioxidante, se aconseja plancha galvanizada o acero inoxidable, este último queda des cartado por su elevado precio de coste. El modelo único y aconsejable para este tipo de instalaciones, deberá tener cos tados y traseros de plancha galvanizada, para evitar vientos, y los nidales construidos en el centro de la jaula con suelo de madera, con un doble fondo que protege a los gazapos del frio y del calor; su especial diseño hace que la madre pueda descansar en el mismo cajón aparte y fuera del alcance de los pequeños, y estos no salir del interior hasta que estén con fuerzas suficientes para poder regresar con garantia, al estar los dos cajones en el centro de la jaula divididos sólo por una plancha central, hace que el calor de un nidal se trasmita a otro y así tener una temperatura uniforme e ideal.



COMEDEROS

Como toda instalación industrial, se aconsejan de sistema TOLVA y con tapa para evitar que la humedad penetre en ellas.

BEBEDEROS

Estos serán automáticos de boya y de nivel; ya que la conversión pienso carne es mucho mayor cuando el conejo vé el agua, que le invita a beber, aún a veces no teniendo sed.

UN SOLO PISO

A efectos de evitar la mano de obra y facilitar el manejo, es aconsejable y dado que los m2. de nave son económicos el hacer la instalación a un sólo piso, con este sistema el excremento cae directamente al suelo evitándose de tener que limpiar suelo y bandejas, pudiéndose utilizar el mismo sistema de acumulación de excrementos que se refirió en el sistema industrial.

Las ventajas de la instalación al aire libre son muchas:

- 1º Economía en la construcción (o sea con la misma inversión inicial se pueden instalar mayor número de conejas).
- 2º Evita los contagios de enfermedades tan corrientes en naves mal ventiladas y sobrecargadas de animales por m2. (La humedad relativa y los desprendimientos amoniacales son causa frecuente de enfermedades).
- 3º Menos humedades producidas por la acumulación de líquidos, ya que estos se secan rápidamente con la temperatura ambiente.
- 4º Evitamos las corrientes de aire, ya que como se sabe a la intemperie no existen.
- 5º Además nos ayudarán mucho a la selección de nuestros reproductores al tener mayor rusticidad y poderse adaptar mejor a cualquier otro ambiente.
 - 6º AUMENTA LA RENTABILIDAD SOBRE UN CAPITAL INVERTIDO.

Como ejemplo aquí presento unos datos de una granja que lleva más de 5 años en explotación:

NOMBRE: GRANJA RIERA.

SITUACION: LA AMETLLA DEL VALLES (Barcelona)

CLIMA: Mediterráneo, 30º máximo en verano y - 2º mínimo en invierno.

ACTIVIDAD: Genética y carne.

RAZA: Californiana y Neozelandesa.

NUMERO DE HEMBRAS: 500.

TIPO DE ALOJAMIENTO: Jaula especial con nidos en el centro, equipadas con Tolvas, verdulero y bebedero automático, suelo de varilla, construida de chapa galvanizada sin soldaduras de 0,8 y 1,2 mm. y varilla de 3 y 5 mm., galvanizada después de trabajada.

Medidas totales, Largo 1,58 m. Ancho 0,81 m. Alto 0,36 m.

Peso 39 Kg.

Medidas del cajón, Largo 0,67 m. Ancho 0,27 m. Fondo cuna nidal 0,35 x 0,26 m.

Suelo de varilla 6 Relax 66 cm. x 51 cm. más nidal. Distancia entre varilla y varilla del suelo 11 milímetros. Total un departamento jaula 75 cm. x 51 cm.

PRECIO MATERIAL POR CONEJA MADRE: Sin engorde 2.350,- Ptas.

Con engorde y macho 3.500,- Ptas.

TIPO DE NAVE: La descrita anteriormente, con pilares de obra, techo de fibrocemento y suelo de cemento con pasillo en el -centro y canales a lado y lado.

PRECIO POR M2. DE NAVE CONSTRUIDA: 750 Ptas.

PERSONAS CUIDANTES Y HORAS EMPLEADAS: 2 hombres a 8 horas diarias durante 28 días cada mes.

RESULTADOS

NUMEROS DE JAULAS: 550 huecos y destete.

Nº HEMBRAS PROMEDIO 1976/77 : 500.

Nº PARTOS PROMEDIO HEMBRA: 7.

Nº NACIDOS PROMEDIO POR HEMBRA/AÑO: 8.

Nº DESTETADOS PROMEDIO POR HEMBRA/AÑO: 42.

No se observan ciclos según épocas y la fecundidad así como aceptación al macho son excelentes en todas épocas.