

LA SOLUCIÓN PARA LA SOBREOCUPACIÓN EN LAS GRANJAS

COPELE es una conocida firma, líder en el sector de la fabricación de equipos ganaderos. Haciéndose eco de la importancia y auge del sistema de sobreocupación en las explotaciones cunícolas, y ante la implantación de nuevos sistemas de manejo que tienden a aumentar la productividad, se ha lanzado al mercado, tal como pudimos comprobar en el XVIII Symposium de Cunicultura celebrado en Granollers el pasado mes de mayo, un ambicioso proyecto, que a juicio de los técnicos y cunicultores existentes, aporta soluciones a la sobreocupación con importantes ventajas. Se trata de lo que hemos denominado CUNINAVE o CERRAMIENTO MODULAR CUNICULA.

El sistema, como se señala en el esquema adjunto, consiste en módulos ampliables (de 2,130 m) para jaulas con un sistema autoportante de cubierta y cerramiento lateral, en cuyo interior se distribuyen en paralelo dos módulos de jaulas -tipo Flat Deck a dos caras-

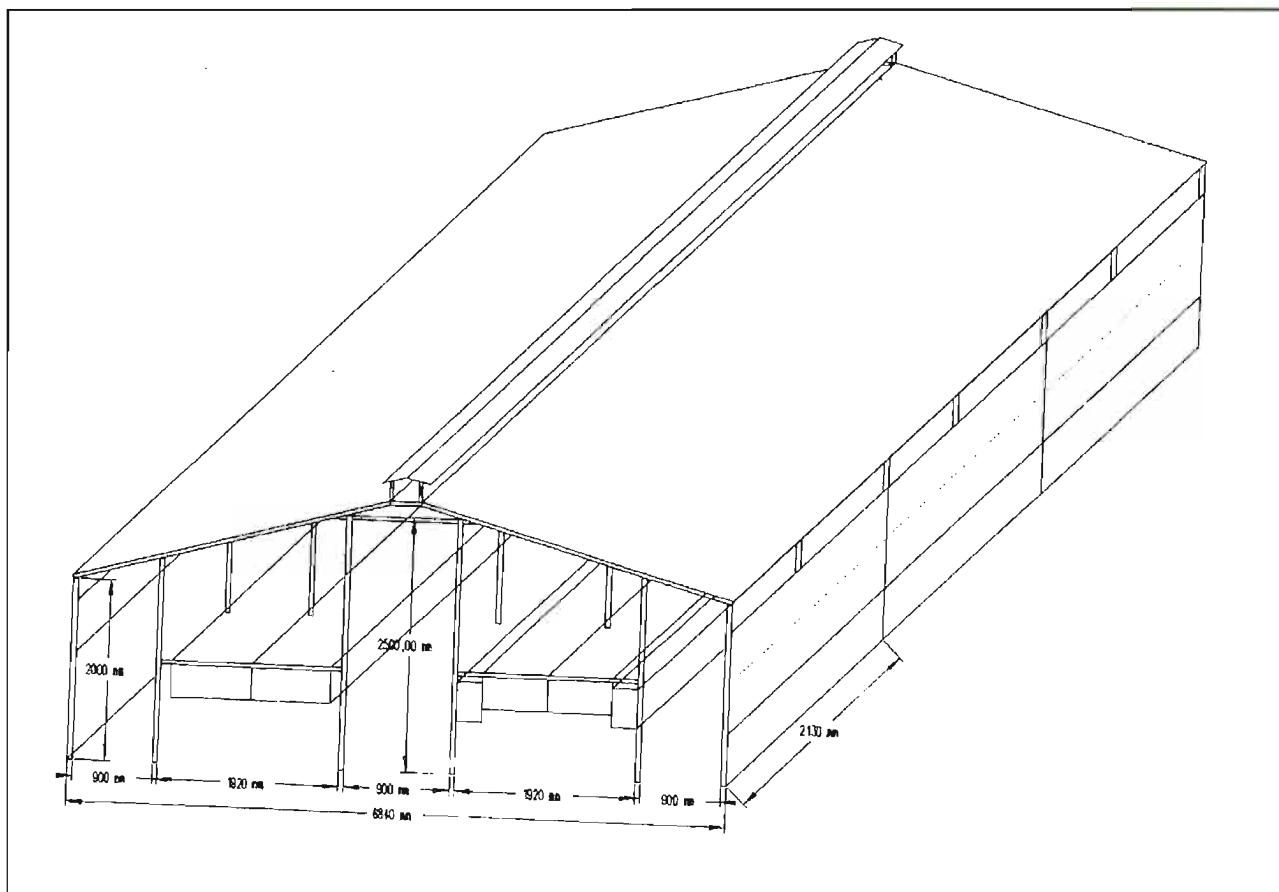
y tres pasillos (de 0,9 m) - uno central y dos laterales- (ancho total 6,840 m).

El sistema de cubierta es a dos aguas y su parte superior está dotada de una cumbrera móvil para facilitar la ventilación en el interior del alojamiento.

La estructura está construida íntegramente de material galvanizado y diseñada para un fácil y rápido montaje, no siendo preciso para su instalación ni proyecto, ni permiso de obras.

Debido a su sencillo diseño, aunque con altas prestaciones y gran versatilidad, permite la adaptación de cualquier tipo de jaula y sistema de manejo, lo cual la convierte en la opción más económica y rentable para una explotación cunícola.

Con la presentación y lanzamiento de este proyecto, COPELE da un firme paso adelante en la concepción de las explotaciones modernas, adaptadas a los sistemas de manejo más avanzados.



Este moderno sistema de crianza aporta una gran versatilidad; puede aplicarse en sistemas aire libre con amplia capacidad (doble fila). Es adaptable, económico y admite diversas combinaciones para cualquier sistema de manejo que se plantee.