



“COMPRE LA FINCA HOY, Y EN 6 MESES PODRÁ ENTRAR ANIMALES EN LA GRANJA HECHA A SU MEDIDA”



En toda la gestación se ha instalado un sistema de válvula de agua que permite un nivel constante de agua disponible a todos los animales.

Es importante la instalación de luz en las naves. En este sentido se han colocado tres hileras de fluorescentes con doble pantalla que funcionan con un programa.

El objetivo es proporcionar un ambiente luminoso a las cerdas para que su falta no repercuta negativamente en su capacidad reproductiva, aspecto que se olvida con demasiada frecuencia en las granjas.

MATERNIDAD

Cada sala de maternidad consta de 16 parideras equipada con placa de inoxidable de agua caliente, suelo de plástico y de

fundición especial debajo de la cerda. En total hay 13 salas con un total de 208 plazas con las jaulas colocadas para que la cerda mire a la pared. La alimentación automática y bebedero con válvula automática de nivel constante en la maternidad permite que puedan colocarse de esta forma y así prestar más atención al momento del parto ya que son más accesibles

Para la climatización de parideras existen dos entradas de aire con trampillas regulables que permiten controlar con exactitud la cantidad y muy importante también, la velocidad y dirección del aire, y una chimenea extractora que dispone de mariposa con retorno por muelle, por lo que si se va la luz, queda abierta. Todo ello controlado por un regulador que además de medir la diferencia de presión entre el exterior y el interior de la nave, dispone de

un depresímetro visual que hace más fácil el manejo de la instalación al granjero; entre otras características también controla la temperatura de la sala y de las placas; garantizando una uniformidad de la temperatura en toda la sala, sin caídas de aire frío enzima de los animales, además de una adecuada renovación de aire, y todo ello con un mínimo coste.

La alimentación es automática en todas las naves, habiendo instalado el dosificador que permite suministrar menor cantidad de pienso del mercado en parideras alrededor del parto, además de disponer de un embrague para evitar la descarga de pienso en caso necesario, para facilitar el manejo de la granja. También instalaron un sistema automático de retorno del pienso del final de línea al silo, siempre para facilitar el manejo de la granja.

“NECESITA CONSTRUIR SU GRANJA O BIEN ADAPTARLA A LAS NUEVAS LEGISLACIONES? CONTACTE CON NOSOTROS Y LE HAREMOS VIABLE SU PROYECTO CONCRETO. CON AGROGI GARANTIZARÁ EL BIENESTAR DE SUS ANIMALES Y LA RENTABILIDAD DE SU EXPLOTACIÓN”

SEGURIDAD

Lo normal es que, si existe un problema eléctrico en una sala, los ventiladores dejen de funcionar y aumente la temperatura, la sonda lo detecte y dispare la alarma.

Nuestra opción de seguridad va más allá e intenta avanzar-se al problema que surgirá. Para ello la alarma se dispara en el momento en el que salta el diferencial, por lo que el granjero dispone de más tiempo para actuar.

Cuando se dispara una alarma, se recibe una llamada al número que se ha indicado, el cual debe teclear un código para confirmar su recibo. Además para facilitar la localización de la alarma se ha instalado un cuadro en la sala de control donde se indica el lugar de la avería.

Agrogi también ha contemplado la posibilidad de que cualquier elemento automático de la granja pueda funcionar de forma manual comenta Jordi Arnau. Somos nosotros que al tener un servicio de atención al cliente de 24 horas los que recibimos las llamadas, y por eso sabemos cual suele ser el problema que afecta a nuestro cliente.

Esta experiencia nos hace conocedores y ser previsores en el diseño para minimizar los fallos de tensión, funcionamiento, etc., que pudieran ocurrir.

En definitiva, añade, lo que intentamos es evitar en lo posible la llamada de urgencia de un cliente, y apostamos por ofrecer al cliente la tranquilidad y seguridad que aporta el saber que siempre tiene a su lado un equipo de profesionales.

En todos los cuadros eléctricos se adjuntan los esquemas personalizados para que puedan ser interpretados por cualquier profesional.

En caso de un fallo de suministro eléctrico por parte de la compañía, el equipo de control va provisto de un conmutador automático que pone en marcha el grupo electrógeno de emergencia, para que el funcionamiento de la granja siga normalmente aún en situaciones extremas.

Además la granja cuenta con una balsa de purines de 3000 m² y dispone de vallado perimetral con accesos exteriores para el camión de pienso y muelle de carga-descarga de animales, según la normativa vigente. ■

IBERMED

Ingeniería y Medio Ambiente

HORNO INCINERADOR DE RESIDUOS ORGÁNICOS CON CONTROL DE COMBUSTIÓN Y EMISIONES EN CONTINUO

- Diseñado para mataderos, salas de despiece, explotaciones ganaderas, transformadoras de harinas y grasas, ayuntamientos y mancomunidades, Administración Pública, etc...
- Sistema de cogeneración: ACS y/o vapor de agua.
- Compacto, mínima obra civil.
- Reducidas dimensiones: 4x2,5x3,5 m máximo.
- Capacidad de incineración según modelo de 500 a 3.000 Kg/h.
- Incineración de reses enteras, MER, grasas, pelos y otros restos orgánicos.
- Fabricada en acero inoxidable.
- Tratamiento de residuos y gases según normativa.
- Sin olores ni humos; cámara de postcombustión adaptable para diferentes tipos de gases y partículas o cambios normativos.



c/ Sancho Dávila, 5. Esc. Izda. 1ª • 05001 Ávila
 Tel.: 920 22 63 59 • Móvil: 607 24 60 18 • Fax: 920 22 61 08
 E-mail: ibermed@ibermed.es • Web: www.ibermed.es