

MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA

**CUADRO SINÓPTICO UNIDAD II. INSTALACIONES
DE CERDOS**

MVZ. ROBERTO SEDANO BARREDA

VICTOR HUGO BALBOA CASTILLO

10 DE JUNIO DE 2024

INSTALACIONES DE CERDOS

DE GESTACIÓN

El alojamiento puede estar diferenciado en dos espacios uno para las cerdas desde el destete hasta finalizar el primer mes de gestación, una vez constatado el diagnóstico de gestación positivo y otro para el resto de la gestación. Durante el periodo cubrición control las cerdas suelen alojarse en jaulas individuales



DE MATERNIDADES

La cerda se mantiene en una jaula metálica mientras los lechones pueden acceder libremente a todo el espacio de la plaza. La plaza está diseñada para crear dos espacios climáticos diferentes para la cerda y los lechones. La cerda dispone de su propio comedero y bebedero individual y los lechones de una placa calefactora y eventualmente también de comedero y bebedero.



DESTETE/ TRANSICIÓN

La instalación se organiza en salas, dispuestas en forma de "vagón de tren" o no, capaces de albergar los lechones destetados a lo largo del periodo que dura la etapa de destete/transición más una semana mínimo, destinada a poder realizar "todo dentro todo fuera", limpiar a fondo y proceder al vaciado sanitario.

Las salas de destete/transición suelen estar acondicionadas, con ventilación dinámica y calefacción, generalmente de tipo ambiental. Los lechones se alojan en grupos a una densidad legal de 4-5 lechones/m², disponen de comedero y bebedero y el suelo puede ser parcial o mejor totalmente emparrillado y a poder ser de plástico.

CRECIMIENTO/ ENGORDE

suele realizarse en naves grandes capaces de albergar entre varios cientos y más de mil cerdos. Cada nave puede o no estar dividida en salas y cada sala se compone de un número variable de corrales según sea el tamaño del grupo. Las particiones entre corrales suelen ser de hormigón o metal. El tamaño de grupo más habitual varía entre diez y más de 30 cerdos. El suelo suele ser de hormigón ya sea total o parcialmente emparrillado.



CONCLUSIÓN

Es importante destacar que el objetivo de las instalaciones es proporcionar a los cerdos el máximo confort físico, social y climático que les permita alcanzar el nivel de producción deseado. Además, deben facilitar el trabajo de los veterinarios y personal de granja, asumiendo el mínimo riesgo



BIBLIOGRAFÍA

https://www.google.com/imgres?q=instalacion%20de%20cerdos%20en%20reproduccion&imgurl=https%3A%2F%2Felproductor.com%2Fwp-content%2Fuploads%2F2018%2F06%2Finstalaciones_por_cinas_01-2010_beneficios_de_la_climatizacion_en_un_sistema_de_reproduccion_intensivo_html_113284cf.jpg&imgrefurl=https%3A%2F%2Felproductor.com%2F2018%2F06%2Finstalaciones-para-cerdos%2F&docid=WrdpXXUJxVKCsM&tbnid=uVgN2mlp9OUoDM&vet=12ahUKEwjhsZnJ6NSGAXVpEUQIHcToDHcQM3oECGEQAA..i&w=700&h=465&hcb=2&ved=2ahUKEwjhsZnJ6NSGAXVpEUQIHcToDHcQM3oECGEQAA