

**MEDICINA VETERINARIA Y ZOOTECNIA**

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

**MVZ. ROBERTO SEDANO BARREDA**

**VICTOR HUGO BALBOA CASTILLO**

**10 DE JUNIO DE 2024**

**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/m<sup>2</sup>, 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](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)