

Parideras portátiles de campo

Las parideras portátiles son las instalaciones a las que el productor debe prestar mayor atención en la explotación del cerdo, ya que si las mismas son deficientes motivan grandes pérdidas de lechones causadas por aplastamiento o por las inclemencias del tiempo.

La inversión en la construcción de las parideras se las recupera por la obtención de un mayor número de lechones por camada, siendo este uno de los factores que mas contribuye a reducir los gastos de producción, favoreciendo el éxito económico de la empresa.

Las instalaciones para la parición deben adaptarse a la alternativa de crianza adoptada por el productor.

En este caso la instalación se realizara sobre potreros individuales empastados. Su superficie debe ser de 1.500 m² para cada madre y sus crías.

Como elementos accesorios, el potrero deberá tener:

- Bebedero para la madre y los lechones
- Un comedero individual para la cerda, ubicado de tal forma para evitar el acceso de los lechones.
- Comedero automático para los lechones

Puede estar construida en madera dura o hierro y los revestimientos posteriores y laterales de madera o chapa con aislante térmico. El techo puede ser de chapa acanalada con aislante térmico. La paridera deberá tener una dimensión no menor de 2,5 x 2,5 metros.

Para evitar la formación de polvo y poder realizar una buena limpieza, el piso de la paridera será cubierto por lajas de cemento de un tamaño tal que facilite su traslado de un sitio a otro.

Para impedir que las madres se acuesten sobre sus crías y las aplaste deberá contar con algún tipo de defensa (madera, caño metálico o hierro) generalmente ubicado de 20 a 30 cm con respecto al piso e igual distancia de las paredes laterales y posterior, a las que quedara sujeta.

Para evitar la salida de los lechones de la paridera en los primeros días de vida, en la parte inferior del frente se colocara una tabla de cierre de 20 cm de altura, la que al estar inclinada hacia adentro dificulta la salida y facilita la entrada de los lechones.

Una vez elegido su lugar definitivo y a fin de asegurar la estabilidad de la paridera e impedir que sea desplazada por el viento, se deberá fijar al suelo mediante estacas sujetas a su estructura. La paridera deberá ubicarse en lugares altos evitar que se inunde con la lluvia.

Para lograr una mayor ventilación en los meses cálidos se desmontara el costado del lado este y el portón del frente, mientras que permanecerán cerrados en los meses de otoño y el invierno para obtener un ambiente mas abrigado.

Se pueden utilizar materiales más económicos para reducir los costos de construcción:

- Madera
- Caños
- Chapas metálicas

