

Centro Regional Mendoza – San Juan
Estación Experimental Agropecuaria San Juan
A.E.R Caucete



Parideras para cerdas

Area Ganadera de La Agencia de Extensión Rural Caucete. INTA San Juan



Jueves 29 de mayo de 2014

EEA INTA SAN JUAN

AER CAUCETE

Tel: 4961081

Autor: Ing. Agrop. Avila Edgar

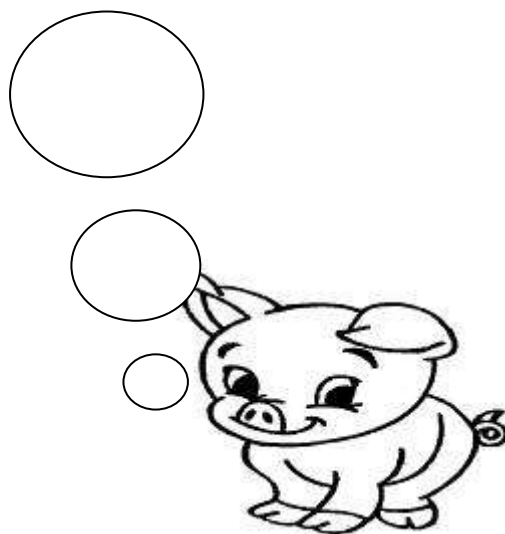
Colaborador: Tec. Enrique Escudero



IMPORTANCIA DE UNA BUENA PARIDERA

Necesito una buena paridera para:

- Refugio en los días de frío y calor.
- Refugio de las lluvias y nieves.
- Tener condiciones de trabajo aceptables para el personal dedicado al cuidado.
- Tener comodidades para la madre y seguridad para el lechón.
- Mejorar el aumento diario de peso y la conversión del alimento.

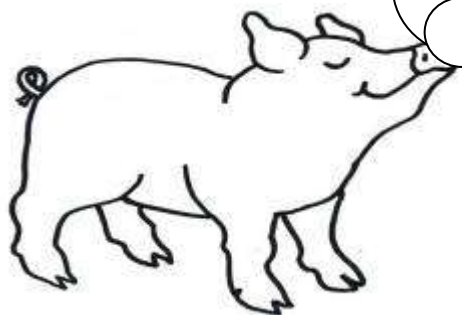




PARIDERA DE FRENTE ABIERTO



- ✓ Estructura de madera ó de caño.
- ✓ Paredes de chapa zinc ó materiales similares.
- ✓ Forma cuadrado con tres de sus paredes cerradas y de frente total o parcialmente abierto.
- ✓ Medidas: frente 1,8 a 2,0 m; profundidad 1,8 a 2,2 m; alto 1,4 a 1,6 m (parte anterior) 1,0 a 1,2 m (parte posterior).
- ✓ **Todo el perímetro debe ser rodeado por una barra (anti-aplaste) dispuesta a 0,25-0,30 m de la pared y a una altura que puede variar entre 0,20 a 0,25 m del piso.**

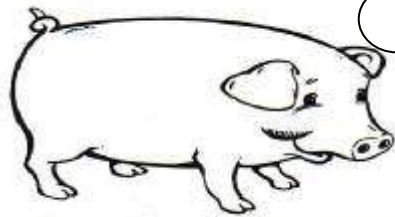


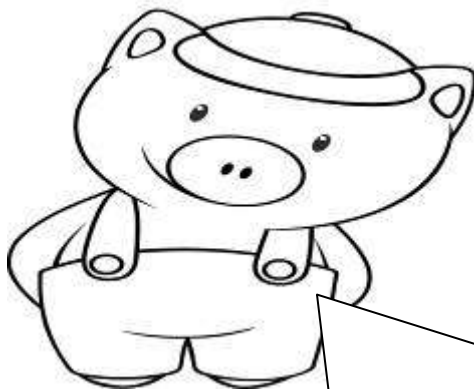


PARIDERA CASETO Ó TIPO ARCO



- ✓ Es de madera en sus laterales y el techo de chapa de zinc con aislamiento térmico.
- ✓ Las medidas originales son: frente: 3,0 m; profundidad: 1,5m; alto 1,0 m.
- ✓ La parte frontal deja una apertura de 1,0 m de ancho. siendo la parte posterior totalmente cerrada.
- ✓ No tiene barra antiplaste.





PARIDERA TIPO EMBRAPA



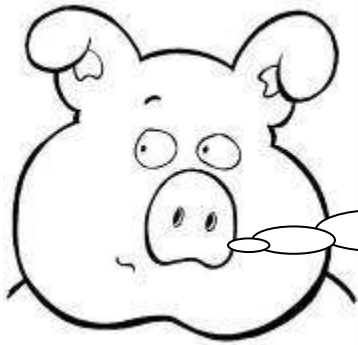
- ✓ Se adapta a zonas de lluvias abundantes ya que su diseño contempla un techo a dos aguas.
- ✓ Están construidas en su totalidad con madera ó con chapas galvanizadas, poseen una única puerta central en el frente y en la parte posterior una ventana para ventilación y vigilancia de los lechones.
- ✓ Las dimensiones son: frente: 3,0 m; profundidad: 1,9 m y alto: 1,2 m.
- ✓ El interior cuenta con una barra antiplaste, dispuesta en forma similar a la paridera de frente abierto.



PARIDERA TIPO A CAMPO



- ✓ Techos dos aguas.
- ✓ Dimensiones: 1.65m de ancho, 1.2m de alto y 3m de largo.
- ✓ Estructura: Acero estructural y chapa galvanizada acanalada.
- ✓ Lleva dos barra antiplaste de 25 cm de altura y 30cm de separación de la pared.



¿Qué necesitamos saber para
armar una paridera?

- Conocer tipo de materiales disponibles en la zona.
- Conocer el precio de los materiales disponibles en la zona.
- Seguir las recomendaciones técnicas de los especialistas.
- Conseguir los materiales.
- Ponernos a trabajar





MODELOS DE PARIDERAS



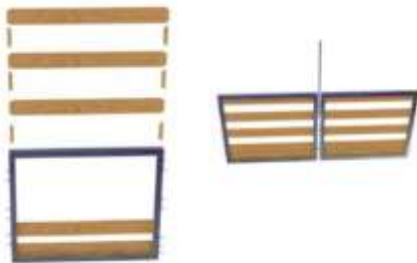


¿Se puede armar
instalaciones adecuadas
con pallets?



Si!! Materiales:

- Chapa galvanizada 2mm.
- Madera de descarte de pallets.
- Perno estructural de 2mm



Se pueden armar: instalaciones para hacer servicios, gestación, cria y recria!!

Servicio



Gestación



Parto y cria





Y RECUERDEN UN ANIMAL CON
ADECUADAS INSTALACIONES
PRODUCE MAS CARNE, MAS GRASA
Y MAS LECHE SIN DESCUIDAR LA
SANIDAD, ALIMENTACION Y EL
MANEJO DE LA PIARA!!!!!!!



Bibliografía:

- Apuntes de cátedra de Producción Animal II de la carrera Ingeniería Agropecuaria. Año 2004
- Porcinos - Cría Intensiva a Campo, Goenaga, P, Año 2006.
- Instalaciones Porcinas. Material del curso Producción Porcina. Dictado por Consultora Agroalimentaria, Agroconsultar. Buenos Aires. Argentina. Año 2012
- Diseño de las Parideras, época y número de partos: efectos sobre la productividad de las cerdas y sus camadas en un sistema de producción porcina al aire libre. Echevarría, et al. Departamento de Producción Animal, Facultad de Agronomía y Veterinaria, Universidad Nacional de Río Cuarto, Argentina, Año 2006.
- Alojamiento de Cerdas Gestantes. Palomo Yagüe. XIII° Congresso Brasileiro de Veterinários Especialistas em Suínos. Año 2007
- Manual de Tecnologías Apropriadas. Instalaciones Porcinas para Productores Familiares. J, Iturralde, et al. Publicación IPAF Región Pampeana. Buenos Aires. 2013