



**Nombre del alumno: Jiezer de Jesús
López Jiménez**

**Nombre del profesor: MVZ. Carlos
Sandoval Mancio**

**Nombre del trabajo: Cuadro
sinóptico**

PASIÓN POR EDUCAR

Materia: Zootecnia de porcinos

Grado: 6

Grupo: A

Ocosingo Chiapas a 07 de julio del 2020.

TIPOS DE BEBEDEROS Y CONSUMO DE AGUA

Chupete

Ventajas: Este sistema es de fácil uso y permite estar libre de suciedad. Es de bajo costo y de sencilla instalación.

Desventajas: Puede derramarse el líquido con el uso y los cerdos pueden maltratarlos. Además, como el agua fluye constantemente puede causar humedad en el corral.

Chupete tipo pulverizador

Ventajas: Este utensilio está diseñado para usarse sobre un comedero o tazón, en donde el cerdo manipula la válvula con su hocico y bebe del comedero.

Desventajas: Puede haber mayor resistencia al goteo si se ubica de forma correcta. Incluso se deberán implementar técnicas para el ahorro de agua.

Chupete tipo mordillo

Ventajas: Existen varios mecanismos de control de flujo, pero el cerdo podrá cerrar la válvula con el hocico y evitar el derrame.

Desventajas: Sin embargo, podría haber cierto desperdicio si los animales se apoyan a un costado contra el chupete para refrescarse. La cantidad y la altura a la que debe situarse debe estar ubicado según las recomendaciones del fabricante.

Bebedero de nivel constante

Ventajas: Puede proveer agua de manera constante, ya que el nivel es controlado gracias a un mecanismo de flotación que se adapta a más presión de agua que el resto de los bebederos.

Desventajas: Lo que sí es que es que este utensilio se ensucia fácilmente por el alimento que lleva el cerdo en el hocico. Este problema puede corregirse al elevar el bebedero, el desperdicio del alimento requiere una limpieza diaria. Cabe mencionar que este bebedero puede ser individual o para varias bocas.

Consumo de agua diario

Lechones destentados: 1 y 3,7 litros/animal y día.

Cerdos pre-cebo y engorde, el valor medio está próximo a los 3 y 6 litros/animal y día.

En cerdas vacías y lactantes, el consumo es cercano a los 11 y 19 litros/animal y día.