

Para obtener un máximo rendimiento en esta actividad, se han ideado diversos métodos: rotativo, paralelo, tándem, espina de pescado y automático. Además de determinar la forma como se disponen las vacas, varían de acuerdo a las necesidades de la finca y del productor.

rotativo

las vacas se sitúan en una plataforma circular móvil mirando hacia el centro, de forma que las ubres quedan expuestas para los operarios que se encuentran en el círculo exterior. Permite reducir el número de operarios, ya que al rotar las vacas evita que ellos tengan que desplazarse. Hay que ajustar la velocidad de giro al número de animales y al tiempo dedicado al ordeño. Puede ser con los animales perpendiculares al foso (como en paralelo) o en diagonal (como en espina de pescado).

ordeño en plaza

En el ordeño en plaza cada vaca está fija en su lugar del establo y es el operario el que se mueve durante el ordeño de vaca en vaca. El operario va trasladando con él una olla o una unidad de ordeño, según sea el caso.

Beneficios

! Es muy económico. ! Es el que menos necesidades de vacío tiene. ! Es muy fácil de manejar. ! Tiene pocos costes de mantenimiento.

Ordeño con conducción

Es una instalación en la cual la leche fluye desde la unidad de ordeño hasta una conducción de leche situada a lo largo del establo. Esta conducción tiene la doble función de proporcionar el vacío necesario para el ordeño y, además, de transportar la leche hasta el receptor (unidad final), que está situado en la lechería. A este tipo de instalación también se le denomina sistema RTS, por las iniciales en inglés de “round-the-shed” (Figura 4).



Las ventajas de este sistema son las siguientes: ... carro en el que se va moviendo a lo largo del establo.



Este es un tipo de instalación bastante popular