

Cuadro



MATERIA: zootecnia de bovinos

DOCENTE: IAZ. ANA GABRIELA VILLAFUERTE  
AGUILAR

LICENCIATURA: MEDICINA VETERINARIA

CUATRIMESTRE: 6° CUATRIMESTRE

NOMBRE DEL ALUMNO: GUILLERMO JAFET  
CABALLERO HERNANDEZ

Instalaciones y equipo.

Las explotaciones de vacuno de leche son empresas en las que sus gestores deben estar pendientes de muchos factores para que el negocio tenga éxito. Desde la genética de los animales hasta la explotación de las fincas como productoras de alimentos para el ganado, pasando por la gestión de los estiércoles y otros residuos. Un factor importantísimo en todas las explotaciones de vacuno de leche y todos los días, es el ordeño. Es una operación que se realiza al menos dos veces al día con todos los animales de producción. Es determinante en la cantidad y calidad de la leche producida.

Factores para considerar en la ubicación de las instalaciones en una explotación lechera y ganado de engorda.

Fuerza impulsora: La ubicación de instalaciones por lo general es determinada por un factor crítico; en el caso de ubicación de planta y almacén, en general dominan los factores económicos; en casos como servicios puede ser la accesibilidad al sitio. Número de instalaciones: Ubicar una instalación es un problema considerablemente diferente a ubicar muchas instalaciones en un momento. Ubicar una sola instalación evita la necesidad de considerar las fuerzas competitivas, la división de la demanda entre instalaciones, los efectos de consolidación de inventario y los costos de instalaciones; los costos de transporte por lo regular son la principal consideración.

Tipos y lineamientos para el diseño de las zonas de alojamiento, ordeño, manejo, producción de alimento, parto, becerros y enfermerías

Zonas de amortiguamiento para conservación: lineamientos para diseño de zonas de amortiguamiento, corredores y vías verdes. Informe Técnico Gral. SRS-109. Asheville, NC: Departamento de Agricultura, Servicio Forestal, Estación de Investigación Sur. 128 p. A partir de la revisión de más de 1400 publicaciones de investigación, se sintetizan, formulan e ilustran más de 80 lineamientos de diseño para zonas de amortiguamiento para conservación.