

Nombre del alumno: Ana Guadalupe Del
Ángel Vázquez

Nombre del profesor: MVZ. Guillermo
Montesinos Moguel.

Nombre del trabajo: Importancia de las
instalaciones adecuadas para una
producción más adecuada.

Materia: Zootecnia Bovinos

Grado: 6° Cuatrimestre

Grupo: Medicina Veterinaria y Zootecnia

Ocosingo, Chiapas a 15 de Mayo de 2020

IMPORTANCIA DE LAS INSTALACIONES ADECUADAS PARA UNA PRODUCCIÓN MÁS ADECUADA.

El objetivo principal de este texto es hacer que los productores conozcan la importancia de tener instalaciones adecuadas para un mayor aprovechamiento de los animales que se tengan según su propósito.

Como bien sabemos, el hecho de asegurar un buen nivel de bienestar en nuestros animales, es importante por los siguientes motivos: como principal aseguramos un alto y eficiente nivel de producción, reducimos la incidencia de patologías (es muy importante), satisfacemos las demandas de productos derivado de los animales mantenidos con altos niveles de bienestar por parte de los consumidores, y también ayudamos a asegurar un nivel de producción local a costes y precios mas elevados y de mayor calidad que es lo que se busca.

Todo radica en que debemos cuidar el aspecto de bienestar y confort de los animales y claro que tiene que ver con las instalaciones por qué al brindar instalaciones de calidad, los animales producen en cantidad y calidad, el factor con el que menos debemos lidiar para tener una buena producción, es el estrés; como se sabe, el estrés actúa a nivel fisiológico y este va afectando la producción, eficiencia de la producción, la reproducción y otras funciones productivas vitales para la rentabilidad de una explotación, ya de carne o leche. El estrés predispone a enfermedades, así qué, animales estresados se producen peor, producen menos y no se defienden ante las enfermedades.

Para tener una producción eficiente es importante contemplar que debemos tener un corral que haga sentir al animal en su área de confort, o sea, el corral debe estar bien diseñado, debe haber ventilación, se debe evitar que los animales sufran de calor, viento o frío intenso, se debe evitar que haya sobrepoblación, para lo cual se recomienda que seamos prudentes, y trabajar con inteligencia. Es importante que los animales tengan comederos y bebederos resistentes y limpios y hay que ser responsable con la comida. Debemos brindarle al animal todo lo que necesita para una buena producción. Así bien, ofrecerle un lugar cómodo para rumiar es lo mejor, podemos ponerles arena fina, viruta, estiércol seco, paja, etc. para que las vacas puedan tumbarse.

Un ejemplo claro para ver la importancia de buenas instalaciones en una explotación es que las vacas lecheras no pueden permanecer más de tres horas en espera para ser ordeñadas manualmente, en cambio, si se cuenta con buenas instalaciones y maquinaria adecuada podríamos hacer que el tiempo de espera se reduzca en mayor medida, el hecho de tener un amplio terreno y darle a cada animal el espacio que merece asegura una buena producción.

Como conclusión llego a que no debemos ser tan imprudentes, ya que debemos siempre trabajar con lo que tenemos, es cierto, pero en un terreno de 1x1mts sería muy imprudente querer meter 10 vacas. Y eso es lo que algunos no entienden, el factor estrés una vez desapareciendo, asegura una buena producción, entonces ofrecerles instalaciones que les brinden en su mayoría la comodidad adecuada, sería muy bueno. Igual el hecho de irnos actualizando con tecnología mejoraría el rendimiento y el tiempo de producción. Tendríamos calidad,

más producto en quizá menos tiempo. Sin contar que con esto gastaríamos en mucho menos sueldo para empleados.

REFERENCIAS BIBLIOGRÁFICAS

- Bach, A., C. Iglesias, M. Devant y N. Ràfols. 2006. Rendimiento y el comportamiento de alimentación de las vacas primíparas de vacas sueltas solo o junto con vacas multíparas. *J. Dairy Sci.* 89: 337-342.
- Bach, A., M. Dinarés, M. Devant y X. Carré. 2006. Asociaciones entre cojera y producción, alimentación y ordeño asistencia de vacas Holstein ordeñadas con un ordeño robótico. *Sistema. J. Dairy Res.* En prensa.
- Bach, A., J. L. Juaristi y J. Ahedo. 2006. Efectos de reagrupar vaquillas de reemplazo de lácteos en el rendimiento. *Los Anim profesional. Científico.* En prensa.