



<b>Carrera</b>	Ingeniería Industrial
<b>Fecha de Presentación</b>	25/08/2017 – 17.30hs
<b>Alumnos</b>	Oyola, Ariel Leonardo
<b>Título del Trabajo Final</b>	Adaptación e implementación de la metodología Kaizen a la producción de ganado en feedlot
<b>Tutores / Directores</b>	Lucas Martínez Pablo Lozano
<b>Abstract</b>	<p>La elaboración del presente trabajo surgió del interés por parte del grupo de investigación acerca del desafío de implementar la metodología Kaizen en un ámbito completamente diferente al industrial, en donde se acostumbra aplicar herramientas de calidad como la mencionada.</p> <p>Kaizen es una filosofía que representa un mejoramiento efectuado de manera progresiva, involucrando por igual a todo el personal de la organización en donde es aplicada. En todos los casos se busca aumentar la satisfacción del cliente mediante la aplicación de acciones sencillas y prácticas.</p> <p>Se seleccionó, previamente, para el desarrollo del trabajo el campo de aplicación, que fue el agropecuario, en donde las diferencias con el campo industrial son sumamente trascendentes. Estas diferencias se pueden observar en la estructura del personal, en el nivel de tecnología, en las prácticas de seguridad, higiene y medio ambiente, en las características de procesos y en la distribución geográfica.</p> <p>Para poder llevar a cabo la adaptación de la herramienta Kaizen en el ámbito de la ganadería, más precisamente en el <i>feedlot</i>, fue de suma importancia conocer con profundidad y detenimiento cada aspecto del mismo, identificando el conjunto de actividades que se llevan a cabo en el establecimiento, teniendo en cuenta los impactos tanto positivos como negativos, que estas generan en el entorno ambiental, social y económico.</p> <p>Los resultados obtenidos mediante la implementación de la metodología superaron las expectativas planteadas, venciendo por completo el prejuicio de que las herramientas de calidad aplicadas en la industria no pueden aplicarse en otros ámbitos.</p>



Imágenes

