Referencias

<https://digitanimal.com/>

<https://www.contextoganadero.com/internacional/5-sensores-que-monitorean-el-comportamiento-de-las-vacas>

https://www.contextoganadero.com/ganaderia-sostenible/un-collar-permite-evitar-el-robo-de-ganado-en-tiempo-real

<https://www.contextoganadero.com/regiones/en-pereira-crean-dispositivo-para-detectar-hora-del-celo-en-el-ganado>

<http://www.es.scrdairy.com/index.php/about-us/about-scr.html>

<https://quantifiedag.com/>

<https://www.elfinanciero.com.mx/tech/vacas-conectadas-a-la-nube-para-prevenir-que-enfermen>

<https://www.techfoodmag.com/wearables-para-el-ganado-el-iot-de-las-vacas/>

<http://www.insitel.com/web/iot/iot-ganaderia/>

<https://baturamobile.com/apps/agroalimentario/pappstor-solucion-iot-ganaderia/>

<https://www.gob.mx/firco/articulos/la-ganaderia-en-mexico?idiom=es>

<http://imagenagropecuaria.com/2018/ganaderia-de-mexico-segunda-en-aportacion-de-valor-a-agroexportaciones/>

**Introducción.**

La ganadería es un sector clave para economía del país, el ganado ofrece diversos derivados prima como el cuero, la carne y la leche. Aunque de esos materiales se deriva subproductos como la mantequilla, queso, carteras de cueros, yogurt, etc. La ganadería en México se ve afectada por diversos factores como: abigeato y mercados.

Los sistemas actuales de control para este mercado resultan ser ineficientes e insensibles debido a la mala distribución de aretes para bovinos y el método de identificación del propietario por la técnica de herrado caliente.

Debido a la creciente tecnología los últimos años y la inclusión de esta en el sector ganadero para la ayuda de mejora productiva, la implementación de un dispositivo GPS con sensores para hacer mediciones de factores físicos del bovino con el fin de recolectar información que ayude al productor a tener una mejor productividad con información en tiempo real.

Con este dispositivo se erradicará los robos, perdidas del ganadero al momento de buscar un bovino extraviado, debido a que brindará la ubicación en tiempo real.

Por otro lado, pretende centralizar la información de los propietarios para agilizar el proceso de compra-venta.

La presente propuesta planea desarrollar un sistema web y móvil para controlar la posición en tiempo real del ganado en las fincas y alertar a los ganaderos por diversas vías de comunicación al presentarse una anomalía en la ubicación del bovino.

La información obtenida por el dispositivo se llevará a un procesamiento de análisis predictivo para poder presentársela a los ganaderos en tiempo real la cual servirá de apoyo para mejorar el nivel de producción y calidad de la carne.

**Planteamiento del problema.**

Actualmente el sector ganadero representa uno de los componentes con mayor crecimiento del sector agropecuario a nivel mundial, siendo así la carne de res, el segundo producto ganadero de mayor consumo, superado sólo por la de ave, principalmente pollo. La producción de carne es la labor con mayor dispersión en los estados rurales de México.

La ganadería mexicana se ha consolidado como la segunda actividad con mayor valor de exportación del sector agroalimentario, gracias a la venta de productos pecuarios al exterior contribuye el ocho por ciento de la captación de divisas agroalimentarias las cuales, en su conjunto, aporta más divisas que las exportaciones petroleras, remesas o el turismo en México.

El abigeato es un termino que se emplea en el continente americano al delito que consiste en hurtar ganado, este delito esta incluido en el código penal de algunos estados del país, las autoridad y grupos organizados de ganaderos han intentado erradicarlo sin tener éxito.

En consecuencia, del abigeato la compra-venta de estos animales se ve afectada por la dudosa procedencia y la sanidad que establece el Sistema Nacional de Identificación Individual del Ganado (SINIIGA)

Con ayuda del campo tecnológico denominado como “internet de las cosas” se puede aplicar a este ámbito y reducir las pérdidas que afectan su producción.

**Justificación**:

Los productores agropecuarios tienen una permanente batalla contra estos grupos delictivos ya que para ellos significa una pérdida de miles de pesos, pues los precios oscilan entre quince y treinta mil pesos por cabeza de ganado.

En el año 2017 se registraron al menos 200 casos en el estado de México de acuerdo al artículo redactado por Monserrat Mata para la revista MILENIO. Para el año 2018 la diputada de encuentro social ES maría del Carmen Cabrera Lagunas sostuvo que 5 entidades concentraron en el primer semestre más de mil ciento ochenta y un mil denuncias de robo de ganado, para finales de ese año se estarían rondando cuatro mil setecientos veinticuatro casos en detrimento del sector ganadero del país.