

**Universidad Central Del Ecuador**



**Facultad de Ciencias Agrícolas**

**Técnicas del Trabajo Intelectual**

**“La Mecanización Agrícola: Campo de acción de la Ingeniería Agronómica”**

**Autora:**

**Nicolalde Clavijo Karla Johanna**

**Paralelo:**

**AGRO-002**

**Docente:**

**Ramiro Vivas**

## **La Mecanización Agrícola: Campo de acción de la Ingeniería Agronómica**

El presente ensayo dará conocer que a partir de la revisión de varias fuentes este encara una problemática sobre la Mecanización Agrícola como rama de la Ingeniería Agronómica. El documento resultante, está diseñado de acuerdo a la verificación y al debate entre expertos del sector, donde este documento es muy útil para la comprensión y entendimiento del papel que juegan los profesionales en la Ingeniería Agronómica.

La mecanización agrícola es aquel instrumento de gestionar a la agricultura donde facilita y reduce el trabajo pesado, que además ayuda en los trabajos de campo de los agricultores que conlleva beneficios muy importantes.

La Agricultura (FAO) enfatiza que la mecanización hace una contribución importante a la producción agraria y eso experimentará un aumento extraordinario. En Ecuador, el Ministerio de Agricultura, Ganadería y Pesca (MAGAP) tiene como uno de sus principales objetivos el desarrollo de medios productivos, los jóvenes continúan trabajando en el campo, es decir, no revocan y contribuyen al desarrollo de este sector ofreciendo servicios especiales como producción de semillas, fertilizantes, centros de recolección, pero especialmente centros de mecanización agrícola. Estos centros cuentan con suministros adecuados, y tienen el objetivo de fortalecer la producción rural y la agricultura familiar campesina de pequeños productores de Ecuador a través de una innovación tecnológica avanzada, fomentando el uso correspondiente del suelo y las prácticas agroeconómicas eficientes, la agricultura familiar es básicamente trabajar en los cultivos con ayuda de toda su familia para que así haya mayor cantidad de productos alimenticios.

En la agricultura, se encuentran varios profesionales que se dedican a diferentes perspectivas como: a la gestión y administración de las máquinas agrícolas que es un elemento fundamental en el trabajo agrícola. En este trabajo intervienen los Ingenieros en Mecanización Agropecuaria, Agrícolas y Agrónomos, donde dan lugar a una gran alteración de opiniones de acuerdo al manejo y usos de la mecanización agrícola, que por lo general es lo relativo al aprendizaje, formación y eficacia profesional del Ingeniero Agrónomo.

La agricultura sostenible desde el punto de vista económico y ambiental que requiere de instrumentarias las cuales permitan acrecentar la productividad de la mano de obra, lo cual permite mejorar de su nivel de vida para que los agricultores tengan una mejor calidad de vida y así no sean explotados. En los países en los que la tierra es sumamente escasa se ha tomado como prioridad a la intensificación de la producción a través de aportes de energía en forma de abonos, mientras que en la población agrícola esta se disminuye, este aporte energético va unido a la mecanización. Para que la Agricultura sea sostenible debe requerir las necesidades alimentarias y textiles para las futuras generaciones.

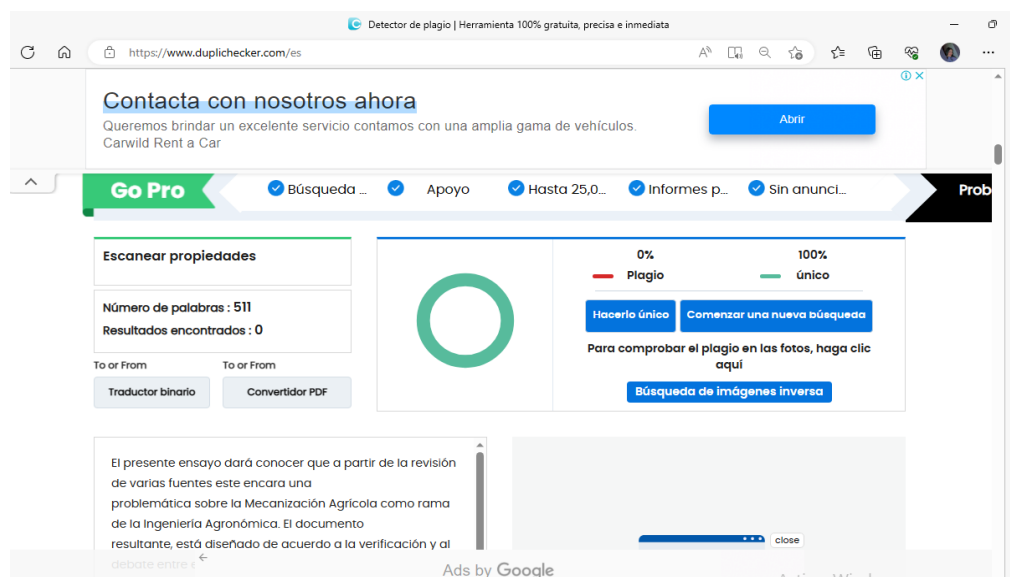
La agronomía es el conjunto de conocimientos que básicamente se enfoca al cultivo de la tierra, derivados de las ciencias exactas, tecnológicas y científicas que cuya finalidad es mejorar la producción agrícola.

En conclusión, se podría decir que la Ingeniería Agronómica desempeña un papel muy importante en el Ecuador y a nivel mundial ya que se caracteriza por emplear una metodología científica para así poder encontrar una solución a un problema.

## Bibliografía

Pérez, J., Herrera, M., Vivas, R., Garcia, G., & Valdiviezo, R. (2017). La mecanización agrícola: campo de acción de la ingeniería.

## Plagio



The screenshot shows a web browser window with the URL <https://www.duplichecker.com/es>. The page title is "Detector de plagio | Herramienta 100% gratuita, precisa e inmediata". The main content area displays a progress bar for plagiarism detection, showing 0% Plagio (red) and 100% Único (green). A large green circle indicates the 100% unique score. Below the progress bar, there are buttons for "Hacerlo único", "Comenzar una nueva búsqueda", and "Búsqueda de imágenes inversa". The page also features a "Go Pro" button and a "Prob" button. At the bottom, there is an advertisement for "Ads by Google" and a "Activar Windows" watermark.

