

# Técnicas y Herramientas Modernas en la Feria Sitevinitech: Mecanización en el Agro y Nuevas Innovaciones

Generación 2000

Mayo 2024

# Contents

<b>1</b>	<b>Introducción</b>	<b>3</b>
<b>2</b>	<b>Descripción de la Charla</b>	<b>4</b>
<b>3</b>	<b>Mecanización en el Agro</b>	<b>4</b>
3.1	Definición y Relevancia . . . . .	4
3.2	Beneficios y Desafíos . . . . .	4
3.3	Ejemplos de Maquinaria y Tecnología Actual . . . . .	4
<b>4</b>	<b>Nuevas Innovaciones Presentadas</b>	<b>5</b>
4.1	Innovaciones Tecnológicas en Maquinaria Agrícola . . . . .	5
4.2	Aplicaciones de la Inteligencia Artificial y la Robótica . . . . .	5
4.3	Ejemplos de Casos de Éxito y Estudios Presentados . . . . .	6
<b>5</b>	<b>Impacto en el Sector Agroindustrial</b>	<b>6</b>
5.1	Impacto Económico . . . . .	6
5.2	Beneficios Medioambientales . . . . .	6
5.3	Sostenibilidad y Futuro . . . . .	6
<b>6</b>	<b>Entrevista a Sara Ungaro</b>	<b>6</b>
<b>7</b>	<b>Conclusión</b>	<b>7</b>

# 1 Introducción

La feria Sitevinitech es uno de los eventos más destacados en el sector agroindustrial, celebrado anualmente y enfocado en la viticultura, enología y la agricultura en general. Este evento reúne a profesionales, investigadores, empresas y productores para compartir y conocer las últimas innovaciones y tecnologías aplicadas al agro. La presente edición de la feria, realizada en La Nave Cultural, Mendoza Capital, incluyó una charla centrada en la *mecanización en el agro* y las *nuevas innovaciones*, temáticas fundamentales para el desarrollo eficiente y sostenible de la agricultura moderna. Además de asistir a la charla, recorrimos distintos stands donde pudimos ver de primera mano las innovaciones tecnológicas y cómo la Industria 4.0 se está aplicando en el sector agrícola. El objetivo de este informe es detallar los puntos clave discutidos durante la charla y analizar su impacto en el sector.



Entrada a Sitevinitech

## 2 Descripción de la Charla

La charla, titulada “*Mecanización en el Agro: Innovaciones y Futuro*”, fue presentada por un panel de expertos compuesto por Paulo Máximo, Mauricio Zúñiga, Sara Ungaro y Francisco Bassarotto. El objetivo principal de la charla fue informar y educar a los asistentes sobre las últimas tecnologías en maquinaria agrícola y su aplicación en el campo, así como discutir las tendencias futuras en la mecanización del agro. El público objetivo incluyó agricultores, ingenieros agrónomos, estudiantes y profesionales del sector agroindustrial, así como inversores interesados en nuevas tecnologías agrícolas.



## 3 Mecanización en el Agro

### 3.1 Definición y Relevancia

La mecanización en el agro se refiere al uso de maquinaria y equipos avanzados para realizar tareas agrícolas que tradicionalmente se hacían manualmente. Este proceso es fundamental para aumentar la eficiencia, reducir los costos laborales y mejorar la productividad agrícola. La mecanización también juega un papel crucial en la modernización de la agricultura, permitiendo una mejor gestión de los recursos y una producción más sostenible.

### 3.2 Beneficios y Desafíos

Entre los beneficios de la mecanización se encuentran el aumento de la eficiencia y la reducción de la mano de obra, lo cual es especialmente importante en un contexto de escasez de trabajadores agrícolas. La mecanización permite una mayor precisión en la aplicación de insumos, como fertilizantes y pesticidas, lo que a su vez puede mejorar la calidad de los cultivos y reducir el impacto ambiental. Sin embargo, también existen desafíos, como el alto costo inicial de las máquinas y la necesidad de capacitación especializada para operarlas. Además, la transición hacia una agricultura más mecanizada puede enfrentar resistencia por parte de agricultores acostumbrados a métodos tradicionales.

### 3.3 Ejemplos de Maquinaria y Tecnología Actual

Durante la charla, se destacaron varios ejemplos de maquinaria moderna utilizada en la agricultura. Estos incluyen:

- **Tractores autónomos:** Equipados con sistemas GPS y sensores avanzados, estos tractores pueden operar sin intervención humana, siguiendo rutas precisas y optimizando el uso de combustible y tiempo.



Figure 1: Drone dji AGRAS T40

- **Drones agrícolas:** Utilizados para el monitoreo de cultivos, estos drones pueden capturar imágenes aéreas y datos multispectrales, ayudando a los agricultores a identificar problemas de manera temprana y a tomar decisiones informadas sobre el manejo de sus campos.
- **Sistemas de riego automatizados:** Estos sistemas permiten una gestión eficiente del agua, aplicando la cantidad exacta necesaria en cada zona del cultivo, lo que reduce el desperdicio y mejora el rendimiento de las cosechas.

## 4 Nuevas Innovaciones Presentadas

### 4.1 Innovaciones Tecnológicas en Maquinaria Agrícola

Entre las innovaciones presentadas en la feria, destacaron las nuevas generaciones de tractores y cosechadoras equipadas con tecnología de inteligencia artificial (IA) y conectividad IoT (Internet de las Cosas). Estas máquinas pueden realizar tareas complejas con mínima intervención humana, optimizando así el tiempo y los recursos. Un ejemplo destacado fue el tractor *SmartAg X5*, que integra sensores de suelo y clima para ajustar automáticamente sus operaciones en tiempo real.

### 4.2 Aplicaciones de la Inteligencia Artificial y la Robótica

La inteligencia artificial y la robótica están revolucionando el sector agrícola. Los robots agrícolas pueden realizar tareas específicas como la siembra, el deshierbe y la cosecha con

gran precisión. Por ejemplo, el robot *AgBot* puede identificar y eliminar malezas utilizando visión artificial y algoritmos de aprendizaje profundo, reduciendo así la necesidad de herbicidas. Además, los sistemas basados en IA pueden analizar grandes cantidades de datos para optimizar el rendimiento de los cultivos y predecir problemas potenciales antes de que ocurran, lo que mejora la toma de decisiones y la gestión de riesgos.

### 4.3 Ejemplos de Casos de Éxito y Estudios Presentados

Se presentaron varios estudios de caso exitosos durante la charla. Uno de ellos fue el proyecto de *Viñedos Inteligentes* en la región de Mendoza, donde la implementación de drones y sensores en el viñedo permitió un monitoreo detallado del estado de las vides. Esto resultó en una mejora del 20% en la calidad de la uva y una reducción del 15% en el uso de agua. Otro caso destacado fue el de una finca de olivos en España, donde el uso de tractores autónomos redujo los costos operativos en un 25% y aumentó la eficiencia de la cosecha en un 30

## 5 Impacto en el Sector Agroindustrial

### 5.1 Impacto Económico

La mecanización y las nuevas tecnologías tienen un impacto económico considerable en el sector agroindustrial. Permiten una producción más eficiente y rentable, reduciendo los costos de operación y aumentando la competitividad de las empresas agrícolas. Un informe presentado durante la charla estimó que la adopción de tecnologías avanzadas podría aumentar los ingresos del sector en un 15-20% en los próximos cinco años.

### 5.2 Beneficios Medioambientales

Además de los beneficios económicos, la mecanización y la tecnología avanzada también contribuyen a la sostenibilidad ambiental. El uso eficiente de los recursos, la reducción de desperdicios y la aplicación precisa de insumos ayudan a minimizar el impacto ambiental de la agricultura. Por ejemplo, los sistemas de riego automatizados no solo conservan agua sino que también previenen la erosión del suelo y la contaminación de fuentes de agua.

### 5.3 Sostenibilidad y Futuro

El futuro de la agricultura pasa por una mayor adopción de tecnologías innovadoras que permitan una producción sostenible. La integración de soluciones tecnológicas en el agro es esencial para enfrentar los desafíos globales, como el cambio climático y la seguridad alimentaria. La charla concluyó con una reflexión sobre la necesidad de políticas públicas que apoyen la investigación y el desarrollo en tecnología agrícola, así como programas de capacitación para los agricultores.

## 6 Entrevista a Sara Ungaro

**Nosotros:** Buenas tardes, Ingeniera Ungaro. Gracias por tomarse el tiempo para esta entrevista. Para comenzar, ¿podría contarnos brevemente sobre su formación y su carrera en el campo de la mecanización agrícola?

**Sara Ungaro:** Buenas tardes. Claro, es un placer estar aquí. Soy ingeniera agrícola con una especialización en tecnologías de mecanización. He trabajado en este campo durante más

de 10 años, colaborando con diversas empresas y proyectos que buscan innovar en el sector agroindustrial. Actualmente, dirijo un equipo de investigación en una empresa dedicada a la implementación de tecnologías avanzadas para mejorar la eficiencia y sostenibilidad en la agricultura.

**Nosotros:** En su charla mencionó varias innovaciones en la mecanización agrícola. ¿Podría destacar algunas de las más importantes y su impacto en el sector?

**Sara Ungaro:** Por supuesto. Una de las innovaciones más destacadas es el uso de drones para el monitoreo de cultivos y la aplicación de insumos. Estos drones permiten una precisión milimétrica, lo que reduce el desperdicio y aumenta la eficiencia. Otra tecnología importante es la maquinaria autónoma, como tractores y cosechadoras que operan sin necesidad de un conductor, lo cual es especialmente útil en áreas extensas y difíciles de manejar manualmente. Estas innovaciones no solo mejoran la productividad, sino que también reducen el impacto ambiental al optimizar el uso de recursos.

**Nosotros:** ¿Cuáles son los principales desafíos que enfrenta la implementación de estas tecnologías en el agro?

**Sara Ungaro:** Uno de los principales desafíos es el costo inicial de estas tecnologías, que puede ser prohibitivo para pequeños y medianos agricultores. Además, la capacitación es crucial, ya que estas tecnologías requieren habilidades específicas para su operación y mantenimiento. Otro desafío es la infraestructura tecnológica, como la conectividad a Internet, que no siempre está disponible en todas las áreas rurales.

**Nosotros:** ¿Cómo ve el futuro de la mecanización agrícola? ¿Qué tendencias cree que serán clave en los próximos años?

**Sara Ungaro:** Veo un futuro muy prometedor y dinámico. Una de las tendencias clave será la integración de inteligencia artificial y big data para la toma de decisiones en tiempo real, lo que permitirá una agricultura de precisión aún más avanzada. También creo que veremos un aumento en el uso de energías renovables para alimentar la maquinaria agrícola, lo cual es vital para la sostenibilidad del sector. Además, la robótica continuará evolucionando, con robots más especializados para diversas tareas agrícolas.

**Nosotros:** Para finalizar, ¿qué consejo le daría a los jóvenes ingenieros que están interesados en especializarse en mecanización agrícola?

**Sara Ungaro:** Les diría que se mantengan siempre curiosos y actualizados con las últimas tecnologías. La mecanización agrícola es un campo en constante evolución, y estar al día con las innovaciones es crucial. También les recomendaría que trabajen en proyectos prácticos y busquen oportunidades de colaboración interdisciplinaria, ya que la agricultura moderna combina conocimientos de diversas áreas como la ingeniería, la biología y la informática. Finalmente, no subestimen la importancia de la sostenibilidad; innovar con un enfoque en el cuidado del medio ambiente es fundamental para el futuro del agro.

## 7 Conclusión

La feria Sitevinitech y la charla sobre mecanización en el agro proporcionaron una visión valiosa sobre el futuro de la agricultura. Las innovaciones presentadas no solo mejoran la eficiencia y la productividad, sino que también promueven prácticas agrícolas más sostenibles. Es crucial que los actores del sector agroindustrial adopten estas tecnologías para mantenerse competitivos y contribuir a un futuro más sostenible. La implementación de la mecanización y las nuevas tecnologías en el agro es un paso indispensable hacia una agricultura más eficiente, rentable y respetuosa con el medio ambiente.





generacion 2000 con robot