

# La innovación tecnológica transforma el campo: el uso de drones en la agricultura moderna

General



Publicada el: 20/01/25	Visitas: 74
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 20	Puntaje: 3.6

[https://www.ultimasnoticias.com.uy/general/la-innovacion-tecnologica-transforma-el-campo-el-uso-de-drones-en-la-agricultura-moderna\\_15092.php](https://www.ultimasnoticias.com.uy/general/la-innovacion-tecnologica-transforma-el-campo-el-uso-de-drones-en-la-agricultura-moderna_15092.php)



*General*

*La innovación tecnológica transforma el campo: el uso de drones en la agricultura moderna*

**Revolución en el agro: la incorporación de drones redefine la agricultura contemporánea**

**Revolución Tecnológica en el Agro Uruguayo**

En el agro uruguayo, una nueva tecnología está transformando las formas tradicionales de trabajar la tierra. Fumitech Paysandú y Drones Orientales, dos empresas que operan en el litoral del país, están llevando a productores y empresas del sector herramientas innovadoras que prometen eficiencia y nuevas oportunidades en el mercado agrícola.

## **Pioneros en la Transformación Agrícola**

Lautaro Parente, junto a Nicolás Ayres de Fumitech, e Iñaki Artola de Drones Orientales, representante de Dragur en Paysandú, son parte de esta revolución tecnológica.

En conversaciones recientes, compartieron cómo estos equipos están redefiniendo las tareas de siembra, fertilización y control de plagas en el campo, además de sus perspectivas sobre el futuro del sector.

## **Un Proyecto que Nació del Amor por el Campo**

La motivación para adentrarse en el mundo de los drones agrícolas surgió de su amor por el campo y su curiosidad por la tecnología emergente.

Lautaro Parente comenta: “La idea surgió de que nos gusta el campo, vimos una tecnología que se veía expandiendo, una tecnología nueva que aporta al campo.

Entonces empezamos a indagar un poco más sobre la tecnología, los servicios que brinda y la eficiencia que aporta al productor.

” El proyecto en conjunto entre Fumitech y Drones Orientales comenzó en noviembre del año pasado, tras reunirse con Iñaki Artola, especialista en drones.

Combinando intereses y conocimientos, lograron convertir la idea en realidad. Artola aclara: “No es solo comprar un dron y salir a trabajar; hay un aprendizaje y una coordinación importantes detrás.”

## **Drones de Última Generación**

Las empresas trabajan principalmente con drones de la marca DJI, reconocida a nivel global por su innovación en tecnología aérea.

Los modelos más recientes, como el T-50, ofrecen capacidades notables.

Nicolás Ayres explica: “Las baterías tienen una autonomía de unos 10 minutos, y en ese tiempo se pueden cubrir entre dos y cuatro hectáreas por batería, dependiendo del tipo de trabajo.

” Estos drones permiten abarcar grandes extensiones de terreno en un tiempo reducido.

Según Artola, “en un día podés cubrir unas 100 hectáreas, lo que es una solución en momentos de apuro en el campo.

” Además, los equipos cuentan con la versatilidad de realizar tareas específicas, como siembra, fertilización o fumigación, ya sea por separado o

combinadas según las necesidades del cliente.

## Conclusiones

La incorporación de estas tecnologías en el agro uruguayo no solo promete aumentar la eficiencia de los productores, sino que también abre nuevas perspectivas en un sector que busca adaptarse a los desafíos actuales. Con un enfoque en la innovación y la colaboración, estas empresas están posicionándose como líderes en la transformación digital del campo uruguayo.

Fuente: El Telegrafo

## Imágenes



*La innovación tecnológica transforma el campo el uso de drones en la agricultura moderna*

## Tags

*siembra, fumitech, lautaro, uruguayo, empresas, trabajar, productores, equipos, eficiencia, orientales, parente, recientes*

## Noticias relacionadas

---

**4.0 \*** *Revolución en el campo: la llegada de los drones transforma el trabajo rural*

---

**4.7 \*** *Líder de Corea del Norte lanza orden para la fabricación masiva de drones destinados a ataques suicidas*

---

**3.8 \*** *La altura promedio del forraje presenta una notable mejora en los últimos análisis*

- 4.8 \*** *La producción de forraje se acelera y ya sobrepasa la demanda de los animales en el campo*
- 3.6 \*** *En Paysandú, la actividad empresarial se mantiene en auge, con un total de 5.797 empresas operativas y 2.033 que han cesado funciones, según datos del Ine*
- 3.7 \*** *Juan Salgado asegura que Cutcsa se mantendrá firme en su compromiso con la innovación tecnológica y la transición hacia energías más sostenibles*
- 4.6 \*** *Rusia intensifica su ofensiva con una contundente lluvia de drones y misiles sobre la infraestructura crítica de Ucrania*
- 4.2 \*** *Los productores familiares aportan un 30 por ciento a la producción ganadera del país*
- 4.7 \*** *Tensión al límite: Ucrania emprende un intenso asalto aéreo con drones en pleno corazón de Moscú*
- 3.6 \*** *La veterinaria vive una revolución tecnológica que transforma la atención a nuestros amigos peludos en tiempos recientes*

## Categorías

Interior
agro
aldea
asiática
Breves
básquet
cartas
ciencia
Clima
columnistas
Cotizacion monedas
Cultura
Curiosidades
departamentales
Deportes
derechos humanos
eco uruguay
Economía

Empresariales
Empresas
Fútbol internacional
Fútbol uruguayo
Fúnebres
fútbol
General
género y feminismos
internacional
Internacionales
latidos
Maldonado
Mascotas
minuto a minuto
Mundo
municipales
Nacional
Estados Unidos
noticias de inmigracion
noticias de local
México
noticias de salud
noticias de tecnologia
obituarios
Opinión
policial
Policiales
Política
Principal
Resultados de juegos
Rurales
Salto
Salud
Show
sin categoría
sindicales
sociales
Sociedad
Tecnología & internet
titulares del día
tribuna
Turf

uncategorized
uruguay decide 2024
viajes y turismo