

# El trigo, el rey de los cultivos invernales, continúa liderando la producción agrícola

Rurales



Publicada el: 23/12/24	Visitas: 77
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 32	Puntaje: 4.9

[https://www.ultimasnoticias.com.uy/rurales/el-trigo-el-rey-de-los-cultivos-invernales-continua-liderando-la-produccion-agricola\\_12416.php](https://www.ultimasnoticias.com.uy/rurales/el-trigo-el-rey-de-los-cultivos-invernales-continua-liderando-la-produccion-agricola_12416.php)



*Rurales*

*El trigo, el rey de los cultivos invernales, continúa liderando la producción agrícola*

**El trigo, soberano indiscutido de los cultivos invernales, reafirma su supremacía en la producción agrícola.**

## Zafra 2024 de Cultivos de Invierno en Uruguay

La zafra de cultivos de invierno en Uruguay para 2024 ha alcanzado una superficie total de 742.000 hectáreas, según el informe presentado por Urupov, basado en un riguroso trabajo de teledetección.

### Trigo: El Cultivo Predominante

Con 355.000 hectáreas, el trigo continúa siendo el cultivo principal en la temporada invernal.

La procedencia de las semillas muestra variaciones interesantes: el 58% de las hectáreas sembradas proviene de semilla etiquetada, el 37% es fruto del uso propio, mientras que entre 4% y 5% tienen origen desconocido.

Este cultivo, que forma parte del ADN agrícola de muchos uruguayos, reafirma su posición como la principal explotación agrícola de invierno en extensión y se sitúa como el segundo cultivo de grano en total, sólo superado por la soja.

### Cebada: Incremento en la Demanda

La cebada ha ocupado 262.000 hectáreas en esta zafra, de las cuales un notable 88% será destinada a la industria maltera, principalmente a Ambev y Maltería Oriental.

El 12% restante se utilizará para la producción forrajera.

Este crecimiento en la demanda de cebada maltera responde al auge del sector cervecero y a contratos directos con la industria.

Por otro lado, las opciones disponibles para la cebada forrajera han establecido un piso en los precios, ofreciendo alternativas atractivas para los agricultores.

### Colza: Estabilidad y Crecimiento en Diversificación

En cuanto a la colza, este cultivo, que lideró la superficie sembrada en años anteriores, ha descendido a 125.000 hectáreas durante dos zafras consecutivas.

A pesar de esto, sigue consolidándose como una opción rentable y eficiente dentro de la rotación de cultivos.

Cabe destacar que un 8% de esta área corresponde a carinata y camelina, evidenciando su crecimiento.

Más del 65% de la superficie sembrada se concentra en cuatro departamentos: Soriano: 19,7% (24.481 ha) Paysandú: 18,4% (22.849 ha) Río Negro: 16,9% (20.985 ha) Colonia: 10,2% (12.666 ha) El 34,8% restante se distribuye en otros departamentos, lo que resalta la adaptabilidad del cultivo a diferentes suelos.

### Rotación y Origen de Semillas

Un aspecto fundamental es la rotación de chacras: el 95,8% del área

sembrada de colza corresponde a zonas donde no se cultivó el año anterior, mientras que solo un 4,2% repite en chacras consecutivas. En términos de origen de la semilla utilizada, el 95% tiene procedencia legal, con una distribución que incluye 59% de semilla etiquetada, 15% proveniente del uso propio dentro del Sistema de Valor Tecnológico (SVT), y 21% de uso propio de variedades públicas.

### **Precisión en la Planificación**

El nivel de precisión en el trabajo de teledetección, con un 98% de exactitud, permite a los productores optimizar la planificación de sus cultivos y el uso eficiente de recursos. Esto se traduce en múltiples beneficios para el sector agrícola del país.

Fuente: El Telegrafo

### **Imágenes**



*El trigo el rey de los cultivos invernales continua liderando la produccion agricola*

### **Tags**

*cultivos, sembrada, trabajo, procedencia, invierno, crecimiento, semilla, cultivo, superficie, semillas, etiquetada, uruguay*

### **Noticias relacionadas**

---

**4.5 \*** *Preocupación en el sector agrícola de Argentina ante la falta de precipitaciones*

---

**3.8 \*** *Comenzó la cosecha de trigo en Dolores, marcando un hito en la producción agrícola de la región*

- 3.9 \*** *Encuentro técnico sobre cultivos de invierno en Eemac: nuevas perspectivas y oportunidades*

---

- 5.0 \*** *El litoral uruguayo se prepara para el auge de la cosecha invernal, destacándose por rendimientos muy positivos en general*

---

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

---

- 4.6 \*** *El invierno se despide y la disponibilidad de forraje empieza a disminuir*

---

- 4.7 \*** *Inauguración de una fascinante exposición dedicada al trigo y la producción harinera en San Javier hoy*

---

- 4.7 \*** *La Intendencia impulsa el Plan de Huertas Familiares y distribuirá 3500 packs de semillas para la temporada primavera-verano*

---

- 4.0 \*** *Renovación de semillas en el Mercado: una oportunidad para los cultivos locales*

---

- 4.7 \*** *Impacto de las condiciones climáticas desfavorables en Argentina y Brasil podría llevar a un aumento en los precios de la soja*

## Categorías

Interior
aldea
Breves
básquet
cartas
ciencia
Clima
columnistas
Cotizacion monedas
Cultura
Curiosidades
departamentales
Deportes
derechos humanos
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 local
México
noticias de salud
noticias de tecnología
obituarios
Opinión
policial
Policiales
Política
Principal
Resultados de juegos
Rurales
Salto
Salud
Show
sin categoría
sindicales
Sociedad
Tecnología & internet
titulares del día
tribuna
Turf
uncategorized
uruguay decide 2024
viajes y turismo