

La Encuesta Agrícola “Invierno 2024” ya está aquí, presentada por Estadísticas Agropecuarias, revelando las tendencias y proyecciones del sector

Rurales



Publicada el: 27/12/24	Visitas: 63
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 44	Puntaje: 4.4

https://www.ultimasnoticias.com.uy/rurales/la-encuesta-agricola-invierno-2024-ya-esta-aqui-presenta-da-por-estadisticas-agropecuarias-revelando-las-tendencias-y-proyecciones-del-sector_12769.php

**LA ENCUESTA AGRÍCOLA
'INVIERNO 2024' YA ESTÁ
AQUÍ, PRESENTADA POR
ESTADÍSTICAS
AGROPECUARIAS,
REVELANDO LAS
TENDENCIAS Y
PROYECCIONES DEL SECTOR**

Rurales

La Encuesta Agrícola “Invierno 2024” ya está aquí, presentada por Estadísticas Agropecuarias, revelando las tendencias y proyecciones del sector

Presentamos la Encuesta Agrícola "Invierno 2024", lanzada por Estadísticas Agropecuarias, que desvela las dinámicas y perspectivas del sector para el próximo período.

Incremento en la Superficie Sembrada de Cultivos de Verano en Uruguay

En la última zafra, la superficie total sembrada con cultivos de verano destinados a grano seco alcanzó las 1.522.363 hectáreas, en comparación con las 1.236.958 hectáreas del período anterior. Esta encuesta considera como área perdida aquella que no se trilla, estimándose una pérdida total de 30.000 hectáreas en esta zafra.

Soja: Producción y Rendimiento en Aumento

En lo que respecta a la soja, la superficie sembrada se estimó en 1.267.116 hectáreas.

El rendimiento promedio se ubicó en 2.507 kilogramos por hectárea, un notable aumento respecto al magro resultado del año anterior, donde se lograron apenas 641 kilogramos por hectárea debido al déficit hídrico.

La producción total de soja se calculó en 3.176.854 toneladas, alcanzando uno de los valores más altos registrados en la historia del cultivo.

Maíz: Crecimiento en Área Sembrada y Rendimiento Promedio

En cuanto al maíz destinado a grano seco, se estimó un área sembrada de 234.000 hectáreas, lo que representa un crecimiento del 24% en comparación con la zafra 2022-23. El rendimiento promedio se situó en 6.758 kilos por hectárea, destacándose el maíz de primera con riego, que logró un rendimiento excepcional de 12.031 kilos por hectárea.

Intención de Siembra de Cultivos de Invierno

Para los cultivos de invierno destinados a grano seco, la intención de siembra se estimó en 663.752 hectáreas, aumentando en 56.000 hectáreas respecto al invierno anterior, cuando se sembraron 607.000 hectáreas.

En el caso del trigo, se proyecta un área de 307.000 hectáreas, lo que representa un incremento de 40.000 hectáreas con relación a la zafra anterior. Por otro lado, la siembra de cebada se estimó en 238.000 hectáreas, superando las 190.000 hectáreas de la zafra pasada.

Superficie de Cultivos de Invierno Asociados con Praderas

En 2024, la superficie de cultivos de invierno asociados con praderas alcanzó las 15.000 hectáreas, distribuyéndose en 8.000 hectáreas para trigo y 4.000 hectáreas para cebada.

Los resultados de la encuesta de primavera, que incluirán los datos definitivos de los cultivos de invierno, se publicarán en enero.

Es importante mencionar que, al momento de la encuesta, gran parte de la

intención de siembra aún no se había concretado debido a las precipitaciones ocurridas durante el otoño e invierno de 2024.

Fuente: El Telegrafo

Imágenes

**LA ENCUESTA AGRÍCOLA
'INVIERNO 2024' YA ESTÁ
AQUÍ, PRESENTADA POR
ESTADÍSTICAS
AGROPECUARIAS,
REVELANDO LAS
TENDENCIAS Y
PROYECCIONES DEL SECTOR**

agricola invierno 2024 ya esta aqui presentada por estadisticas agropecuarias revelando las tendencias y proyecciones

Tags

cultivos, incremento, superficie, encuesta, promedio, invierno, siembra, rendimiento, sembrada, destinados, anterior, aumento

Noticias relacionadas

- 4.9 *** *El trigo, el rey de los cultivos invernales, continúa liderando la producción agrícola*
- 4.2 *** *Trigo y cebada mantienen la balanza en equilibrio, mientras los cultivos de verano resguardan las rentas agrícolas*
- 3.9 *** *Encuentro técnico sobre cultivos de invierno en Eemac: nuevas perspectivas y oportunidades*
- 4.6 *** *El invierno se despide y la disponibilidad de forraje empieza a disminuir*
- 4.8 *** *Contratos de arrendamiento de campos registran una caída del 8% en 2023*
- 4.8 *** *Msp y Mides lanzan la nueva Encuesta sobre Nutrición, Desarrollo Infantil y Salud, revelando datos clave para el bienestar de nuestra*

infancia

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

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

3.7 * *Encuesta Nacional de Victimización: un nuevo recurso del Ine y el Ministerio del Interior para evaluar la inseguridad en el país*

4.2 * *La Onu señala que la llegada del invierno plantea un nuevo desafío para los gazatíes en situación de desplazamiento*

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