

Incremento en la superficie de cultivos estivales e invernales, señala la Diea

Rurales



Publicada el: 09/03/25	Visitas: 190
Comentarios: 0	Ver comentarios
Votos: 72	Puntaje: 4.2

https://www.ultimasnoticias.com.uy/rurales/incremento-en-la-superficie-de-cultivos-estivales-e-invernales-senala-la-diea_20127.php

**INCREMENTO EN LA
SUPERFICIE DE
CULTIVOS ESTIVALES
E INVERNALES,
SEÑALA LA DIEA**

Rurales

Incremento en la superficie de cultivos estivales e invernales, señala la Diea

Aumento notable en la extensión de cultivos de verano e invierno, según el informe de DIEA.

Informe sobre la Encuesta Agrícola «Primavera-verano 2024/25»

La Dirección de Información y Estadísticas Agropecuarias (DIEA) del Ministerio de Ganadería, Agricultura y Pesca (MGAP) ha dado a conocer su última encuesta, que muestra un crecimiento en la superficie semada tanto en cultivos de invierno como en los de verano.

Incremento en hectáreas de cultivos de invierno, pero descensos en rendimiento

Los cultivos de invierno destinados a la cosecha de grano seco alcanzaron una superficie total de 759.007 hectáreas, lo que representa un aumento del 24,6% en comparación con la zafra anterior.

La cebada lideró este crecimiento, con un 42% más de área semada en relación al año previo.

Sin embargo, a pesar de esta expansión, los rendimientos observados fueron menores.

El trigo, que ocupó 355.734 hectáreas, reportó un rendimiento promedio de 4.116 kilogramos por hectárea, lo que representa una baja en comparación con los 5.037 kilos obtenidos en la zafra anterior.

Por otro lado, la cebada también presentó una tendencia similar, donde su rendimiento cayó de 4.789 a 4.318 kilos por hectárea.

En contraste, solo la colza y la carinata mostraron una leve mejora, con un rendimiento conjunto de 1.657 kilos por hectárea.

Este aumento en la superficie semada puede interpretarse como una apuesta de los productores hacia los cultivos de invierno, a pesar de que los rendimientos no fueron favorables.

Se sugiere que factores climáticos y condiciones del suelo podrían haber influido en esta disminución productiva.

La soja reafirma su liderazgo en la intención de siembra para el verano

En relación a los cultivos de verano, la encuesta revela una intención de siembra de 1.574.941 hectáreas, un 3,5% más que en la zafra anterior.

La soja continúa siendo el cultivo predominante en el verano uruguayo, con una previsión de 1.263.217 hectáreas semadas, lo que constituye el 80% del total destinado a grano seco.

El maíz, con una intención de siembra de 262.288 hectáreas, se posiciona como el segundo cultivo más relevante, aunque presenta cifras similares a las de la zafra previa.

Mientras tanto, el sorgo y el girasol ocupan áreas menores, con 43.067 y 6.369 hectáreas respectivamente.

Finalmente, cabe mencionar que la superficie final semada será confirmada en la próxima Encuesta de Otoño, programada entre mayo y junio de 2025.

Fuente: Diario Cambio

Imágenes

INCREMENTO EN LA SUPERFICIE DE CULTIVOS ESTIVALES E INVERNALES, SEÑALA LA DIEA

Incremento en la superficie de cultivos estivales e invernales senala la diea

Tags

aumento, anterior, encuesta, representa, rendimientos, superficie, cultivos, informe, siembra, crecimiento, invierno, rendimiento

Noticias relacionadas

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

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*

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

3.7 * *El cultivo de colza y carinata experimentará un notable auge en este año*

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

3.8 * *La rotación de cultivos: una estrategia clave para mejorar la salud del suelo y la productividad agrícola*

4.9 * *Inicio de la siembra de bagre negro como parte de un innovador proyecto de desarrollo acuícola*

4.8 * *El crecimiento de la forestación en Uruguay alcanza un notable 6,9% desde 2021*

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

Categorías

Interior
agro
aldea
asiática
Breves
básquet
cartas
ciencia
Clima
columnistas
Cotizacion monedas
Cultura
Curiosidades
departamentales
Deportes
derechos humanos
eco uruguay
Economía
Empresariales
Empresas
entrevistas
Fútbol internacional
Fútbol uruguayo
Fúnebres
fútbol
gastronomía
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