

# JORNADA DE CULTIVOS Y SISTEMAS 2023 INIA-CREA

Ing. Agr. MSc. Ernesto Restaino

Unidad de Comunicación y Transferencia de Tecnología

Poco más de 130 asistentes virtuales acompañaron la Jornada de Cultivos y Sistemas 2023 que INIA y FUCREA organizaron el pasado 8 de agosto. Se trató de una actividad particularmente enfocada a técnicos y productores, que analizaron los resultados económicos de los sistemas agrícolas ganaderos CREA, los costos estimados para la presente zafra de cultivos, opciones y manejo referido al cultivo de maíz frente a los pronósticos de un año Niño, los potenciales de rendimiento del cultivo de soja y las "llaves" para lograrlos; y el manejo especialmente referido al control de gramíneas resistentes en los sistemas. Una jornada concentrada en la mañana, con un fuerte contenido técnico que reúne el potencial técnico de FUCREA e INIA, permitió un análisis de aspectos técnicos y de costos que es vital en este momento del año, cuando la zafra de invierno está en el campo y la de verano se aproxima.

Fue muy importante el marco brindado por el Ing. Agr. Andrés Contatore, Comisión Agrícola de FUCREA, analizando las zafras pasadas, escenarios que sin duda condicionan la zafra 23-24. No es sorpresa para nadie el efecto que ocasionó la sequía sufrida desde la primavera 22 al otoño 23. La comparación del área de siembra de cultivos de verano (soja y maíz) de la zafra 21-22 y 22-23, no difiere sustancialmente, ubicándose entre ambos cultivos para ambas zafras en el millón o millón cien mil hectáreas, según DIEA. Sin embargo, la caída en producto (grano cosechado de soja y maíz) para la zafra 22-23, fue del 70 % en toneladas de soja y 56 % en maíz, obviamente con el consabido impacto económico a nivel país. A decir del Ing. Joaquín Echeverría, también integrante de la Sectorial Agrícola Ganadera, se dieron dos años "para encuadrar": uno positivo y otro negativo, pero no sembrar no es una opción y técnicamente hay alternativas para lograr rotaciones productivas y sustentables, que fueron manejadas en la actividad.

Los pronósticos para el resto del año están confirmando la ocurrencia de un año Niño, con precipitaciones por encima de lo normal, específicamente para el trimestre octubre-noviembre-diciembre, como fuera ilustrado por el Ing. Agr. Nicolás Maltese de INIA.

Regional INIA La Estanzuela



Presentaciones de la jornada y más información

Acceda **AQUÍ**



Sobre esta base, la presentación del Ing. Maltese, recorrió los principales aspectos técnicos para lograr éxito con el cultivo de maíz y lo propio realizó el Ing. Agr. Berger (INIA) analizando las variables que determinan el potencial del cultivo de soja. Para ambos cultivos, y en general en la zafra de verano, el control de malezas gramíneas es un aspecto clave, especialmente teniendo en cuenta los problemas asociados a la resistencia a herbicidas comúnmente observados. Esto determina la importancia de las estrategias posibles de aplicar para hacer un buen control, que eviten nuevas tolerancias o resistencias a las herramientas químicas de control que disponemos, aspecto tratado por el Ing. Agr. Tiago Kaspary de INIA.

Recomendamos la visualización de los aportes resumidos anteriormente por considerarlos clave, tanto desde el punto de vista del marco definido para esta zafra de cultivos, como las posibilidades de éxito en la zafra de verano.

Acceda **AQUÍ**



8 de AGOSTO

JORNADA DE  
**CULTIVOS Y  
SISTEMAS 2023**



INIA  
URUGUAY

CREA