

# **TUCAGRO**

## **S.R.L.**

**Agroquímicos - Semillas - Fertilizantes**

**Creciendo en calidad y servicio  
en beneficio del productor**

### **Casa Central Tucumán**

Av. Juan Domingo Perón Km 5,3  
Cevil Pozo, Dpto. Cruz Alta (CP. 4178)  
Cel. 3815438402  
tucagro@tucagro.com.ar

### **Sucursal Alberdi**

RN 38 Km 710, (CP. 4158)  
Dpto. Juan Bautista Alberdi, Tucumán  
Cel. 3814645023  
tucagroalberdi@tucagro.com.ar

 @tucagrosrl

 @tucagro.tucuman

## Editorial

---

**L** En el año del 115° aniversario de la creación de la Estación Experimental Agroindustrial Obispo Colombres (EEAOC) de Tucumán, nuestra Institución continúa aportando avances e información sobre tecnologías para el crecimiento del sector agroindustrial de la provincia y de la región del noroeste argentino.

En el ámbito de la producción tiene una presencia permanente, posicionándola de manera privilegiada para estar atenta a las demandas de los sectores destinatarios de su investigación, lo que permite orientar sus líneas de investigación según las problemáticas y avances de cada época.

El medio productivo de granos de nuestra región del NOA requiere una alta demanda tecnológica para contrarrestar las adversidades y variaciones que lo caracterizan, siendo menester generar miradas y manejos de todo el sistema granario, en pos de alcanzar y mantener rendimientos sustentables en el tiempo.

El Programa Granos de la EEAOC toma esta necesidad de acciones interdisciplinarias a través de las diferentes secciones que la conforman, para satisfacer constantemente con información actualizada, la demanda de los cultivos de granos. Con el firme objetivo de lograrlo, se proyectan ensayos entre secciones del Programa y colaboradores externos para obtener los datos que luego se analizarán y serán transferidos a productores, asesores y técnicos mediante jornadas, eventos y publicaciones, para promover herramientas que faciliten la toma de decisiones en los distintos procesos productivos.

Esta nueva publicación de El cultivo de la soja en el noroeste Argentino, campaña 2023/2024, en su edición n° 74, brinda un minucioso panorama de la última campaña de soja, con una variedad de artículos que resumen los principales tópicos encarados por el Programa Granos.

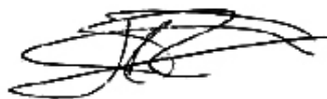
En los primeros artículos se exponen los resultados de la Red de evaluación de variedades comerciales en macroparcels del NOA, sobre los cuales se efectúan diversos análisis para comprender el comportamiento de la genética en el mercado, así como del cultivo en su conjunto. Se analizan así, a través de los grupos de maduración (GM), la frecuencia de aparición entre los rindes superiores, etc., tanto para el ciclo agrícola actual, como su comparación con todas las campañas previas, con el respaldo de una Red iniciada hace 24 años y que se mantiene de manera consecutiva e ininterrumpida. Como todos los años encontraremos un análisis detallado de las condiciones agroclimáticas ocurridas durante el ciclo del cultivo, con énfasis en las precipitaciones y temperaturas de distintos sitios de la provincia, y su efecto sobre la producción de esta oleaginosa. Diferentes artículos evalúan los aspectos sanitarios, tanto de la dinámica de orugas de Lepidópteros y su susceptibilidad a insecticidas, pasando por el comportamiento de cultivos frente a los nematodos presentes en nuestros campos, así como de la prospección de enfermedades y, ante la situación climática ocurrida al momento de cosecha, una evaluación del deterioro de la semilla en diferentes momentos de cosecha.

Desde el aspecto edáfico se continúan evaluando las prácticas de fertilización, así como también la búsqueda de una correlación entre el carbono orgánico del suelo y la secuencia de cultivos de granos de las distintas zonas de la provincia, a través de sistemas de información geográfica.

Las evaluaciones económicas inherentes al cultivo y a su estructura, también son abarcadas en esta publicación, con información de calidad obtenida a partir de productores calificados, para conocer con mayor exactitud el manejo, las problemáticas y las soluciones de un porcentaje cada vez más importante de la superficie sojera de Tucumán y zonas de influencia.

Finalmente, encontramos dos artículos donde se exponen los nuevos desarrollos y tecnologías biotecnológicas en las que técnicos del Programa Granos vienen trabajando y aplicando para el mejoramiento genético de esta oleaginosa.

Desde el Programa Granos de la EEAOC queremos reconocer y agradecer por el invaluable aporte a todos aquellos involucrados en la gesta y realización de esta nueva publicación especial sobre el cultivo de la soja en el NOA.



**Mario Devani**

Coordinador Programa Granos EEAOC