

## En las pampas tucumanas

**Monsanto llevó a cabo en Tucumán su última Uedap del año. Contó con la participación de varias empresas, entre ellas Clarín.**

---

Más de 200 productores llegaron el martes a la Finca Rosario, en La Cruz (Tucumán) y se fueron con varios interesantes pincelazos de tecnología. Allí se llevó a cabo la última Unidad Experimental de Alta Producción (Uedap) del año, que habitualmente organiza Monsanto, y que contó con la participación, entre otras empresas, de **Clarín**.

Las vedettes fueron los maíces y sorgos Dekalb especialmente adaptados a los diversos ambientes productivos del NOA, pero también hubo buena información sobre los paquetes tecnológicos para esos cultivos.

Los productores manifestaron un fuerte interés por los maíces RR. En una varios ambientes de la región, particularmente en el Este tucumano, sembrar cultivos que hagan un buen aporte de rastrojos al sistema resulta indispensable para la viabilidad de los planteos agrícolas, dada que las lluvias son muy erráticas y una buena economía del agua es fundamental. Por eso, la nueva tecnología maícera abre una puerta nueva para la incorporación del cultivo a la rotación allí.

Algunos productores plantearon sus dudas sobre el control de maíces guachos en los lotes de RR que luego van a soja, también RR, como pudo observarse en La Cruz. Los técnicos de Dekalb les dijeron que se logra fácilmente con bajas dosis de gramínicas.

Además de presentar nuevos híbridos, los expertos comentaron también algunas experiencias que se están haciendo en interseembra, incluso con esquemas de 2 hileras de soja y 2 de maíz, que convocaron la atención de los asistentes.

También llamó la atención de los más atentos las experiencias que se mencionaron de interseembra de sorgo con soja, que en algunos casos hasta se ensiló en forma conjunta para obtener un alimento de excepcional calidad para esquemas ganaderos.

En el NOA hay sólo 15.000 hectáreas sembradas con sorgo, pero los expertos de Dekalb están convencidos de que tiene mucho para crecer, sobre todo por la necesidad de vincular la producción de granos con la ganadería, ya que los altos fletes a puerto suelen complicar la inclusión de gramíneas en la rotación si son destinadas directamente a la venta de grano.

Los técnicos destacaron particularmente el sorgo DK 68T, cuyo ciclo corto permite — indicaron— sembrarlo en noviembre, por ejemplo en la provincia de Salta, para cosecharlo en febrero/marzo y hacer enseguida poroto.

Terminando con el sorgo, los de Dekalb dieron dos consejos: sembrar 30% más de semillas que las plantas que se quieren tener a la siembra, porque el cultivo tiene un bajo porcentaje de logro. Y, además, destacaron que responde muy bien a la fertilización.

Justamente, los representantes de Profértil dieron consejos útiles para hacer más eficiente la fertilización, mientras que los de Bayer y Rizobacter se refirieron a las buenas prácticas en la utilización de insecticidas, fungicidas e inoculantes.

***Particularmente, resultaron muy útiles para los asistentes los buenos aportes sobre el uso eficiente del agua que hizo la gente de Mercobras, que exhibió en La Cruz sus estaciones meteorológicas de precisión y bajo costo.***

**Allí, mostraron con gráficos en la mano cómo la estación determinó que una lluvia de 90 milímetros sólo se aprovechó en un 20%, dado que por la saturación de suelo sólo ese fue el porcentaje que logró infiltrar. El dato es clave, dado que quizás un productor cree que le viene lloviendo bien pero, en realidad, a su cultivo le llegó poca agua de la que midió con sus viejos métodos.**

A lo largo de las estaciones, los productores recibieron pincelazos de una tecnología que no para de crecer y que está disponible, también en el NOA, para seguir creciendo en productividad.

**Diario Clarin - Rural  
<Suplemento Agropecuario>  
Sabado 20 de Mayo de 2006**