



## **SOCIEDAD RURAL DE JESÚS MARÍA**

**Emergencia Agropecuaria.** Fue resulta en una reunión el viernes 11 de febrero en el auditorio de la Sociedad Rural de Jesús María el estado de Emergencia Agropecuaria para varios departamentos y pedanías del norte de Córdoba. En el marco del Concejo de Emergencia Agropecuaria provincial, encabezado por el titular de Agricultura y Ganadería de la Provincia Carlos Presas, representantes de las entidades del campo, legisladores, intendentes, Sociedades Rurales y productores, se determinó la emergencia para los **Departamentos Río Seco, Ischilín, Sobremonte, Cruz del Eje Totoral y Río Primero.**

**Informe de estado de cultivos en zonas del norte de Córdoba.** Con la participación de Ingenieros, técnicos, integrantes de la Sociedad Rural de Jesús María y entidades como INTA Jesús María, se brinda un informe preliminar de estado de cultivos en el norte de Córdoba. Este tiene la finalidad de, regularmente, proporcionar datos específicos sobre relevamientos a campo e información de productores y técnicos. El presente es al día 16 de febrero de 2005. Agradecemos la colaboración brindada

### **RELEVAMIENTO DEL PERIODO 1-15 DE FEBRERO 2005**

**Zona Avellaneda-Villa Gutiérrez:** Cultivos de regulares a malos, La lluvia está en un 50 % de lo que cae históricamente desde en los meses de septiembre, octubre, diciembre y enero (Noviembre fue el único mes que llovió al histórico). Por lo tanto no hay agua que se acumule en el perfil. Los lotes de soja de segunda muy complicados, hoy no están cerrando el surco por la falta de lluvias. Los maíces con pocas posibilidades de rindes. Hay lotes de maíces perdidos que hoy se lo están dando a las vacas.

**Zona Cañada de Luque, Obispo Trejo, Chalanea y La Puerta,** en el caso de las sojas tempranas del grupo 4 que estaban en período R4 y R5 la incidencia de la seca ha sido de importancia mas significativa con entre 50 y 60 por ciento de defoliación en algunos casos. Las sojas de los grupos 5 y 6 han resultado menos afectadas por la falta de lluvias.

En cuanto a los maíces el cuadro se presenta más dramático. Los maíces más tempranos ha recibido el mayor impacto de la falta de precipitaciones adecuadas, tanto en tiempo como en cantidad.

Se concluye que en las zonas relevadas las variedades más tempranas tanto de sojas como maíces, se han visto mayoritariamente perjudicadas. Incluso hacia el extremo norte, las bajas de rendimientos son más ostensibles, en consecuencia con el bajo nivel de precipitación y el intenso calor de mediados de enero.

**Zona Jesús María, Barranca Yaco, Totoral y Juárez Celman.** Salvo algunos casos puntuales, de siembras tempranas en maíces, no se evidencian lotes perdidos. El estrés hídrico resulta menor que el que se presenta hacia el norte de la región. Para el caso de la zona de Juárez Celman no hubo siembras tempranas, por lo que los cultivos intermedios evolucionan casi normalmente.

**PRENSA SRJM**

**MAYOR INFORMACIÓN:** [www.srjm.com](http://www.srjm.com)