

Informe de SITUACIÓN SANITARIA - Región Centro Norte de Córdoba 31 de enero de 2011

De Rossi, R. - Guerra, G. - Plazas, M. C. - Guerra, F.

Laboratorio de Fitopatología - Facultad de Ciencias Agropecuarias - UCC

laboratorio.fitopatologia.ucc@gmail.com

SOJA

OJO CON LA MANCHA OJO DE RANA

Es importante la cantidad de consultas de la zona por lotes con un gran avance en la cantidad de manchas de *Cercospora sojina* o Mancha Ojo de Rana (MOR).

Las precipitaciones de los últimos días ayudaron a que se generaran las condiciones apropiadas para que esta enfermedad se propagara.

Se observa el avance de manchas causadas por MOR en la mayoría de los lotes, sin importar de qué cultivo proviene, tanto en las siembras tempranas como en los de siembra tardía.

Se registraron lotes sembrados **temprano** y con **variedades susceptibles** con severidades muy altas: grado 3 y grado 4 según la escala del INTA Marcos Juárez.



Esto remarca la importancia del **MONITOREO** constante para esta enfermedad. En este caso particular, esos lotes no tuvieron un seguimiento concreto, por lo que la severidad presente al momento es muy alta y su control debe ser realizado lo antes posible.

Siguen observándose otros patógenos como *Ascochyta*, *Phyllosticta*, *Antracnosis* y *Alternaria* que en sus comienzos producen manchas similares a MOR, lo que complica su identificación de manera temprana.

En la mayoría de los lotes ya se observan con **mayor frecuencia** las manchas características de MOR, con la típica coloración grisácea en su interior y con un halo oscuro alrededor de la lesión (fotografía).

El diagnóstico preciso es fundamental para el manejo y la toma de decisiones.

Teniendo en cuenta su rápida dispersión y alta capacidad de realizar daño al cultivo que tiene MOR, se deben reforzar los esfuerzos en el monitoreo de esta enfermedad.