

## Informe de SITUACIÓN FITOSANITARIA - Región Centro Norte de Córdoba 19 de febrero de 2016

De Rossi, R. - Guerra, F. - Lábaque, M. - Vuletic, E. - Brücher, E. - Plazas, M. C. y Guerra, G.D.  
Laboratorio de Fitopatología - Facultad de Ciencias Agropecuarias - UCC  
laboratorio.fitopatologia.ucc@gmail.com

### SOJA: Informe especial “CUIDADO CON MANCHA OJO DE RANA (MOR)”

#### Altas severidades de esta enfermedad en lotes de la región Centro Norte de Córdoba

Se están incrementando las consultas en la zona por sojas con un gran avance en la cantidad de manchas de *Cercospora sojina* o Mancha Ojo de Rana (MOR).

Esto remarca la importancia del **MONITOREO** constante para esta enfermedad. Durante la última semana las variedades susceptibles expresaron aumento de la incidencia y severidad de MOR (Foto).

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

Se observan, con mayor frecuencia, las manchas características de MOR, con la típica coloración grisácea en su interior y halo oscuro alrededor de la lesión que la diferencia de otras lesiones. Síntomas similares son causados por patógenos como *Ascochyta*, *Phyllosticta*, *Antracnosis* y/o *Alternaria* (para más detalles ver informe nº1/2016).

**Recomendaciones:** reforzar el monitoreo y seguir la evolución de esta enfermedad para tomar decisiones de manejo a tiempo, dada sus características de rápida dispersión y alta capacidad de realizar daño al cultivo.

Foto: detalle de los síntomas de MOR



**ADHIEREN:**



CÓRDOBA  
NORTE



REGIONAL ALTA GRACIA  
REGIONAL RÍO SEGUNDO  
REGIONAL MONTE CRISTO



**AUSPICIAN:**

