

## Informe de SITUACIÓN FITOSANITARIA Región Centro Norte de Córdoba

14 de OCTUBRE de 2016

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

### GARBANZO – A monitorear!

Durante la última campaña agrícola 2016 no se habían observado grandes problemas fitopatológicos en el cultivo de garbanzo (*Cicer arietinum*).

Hasta la última semana sólo se visualizaban síntomas provenientes de infecciones de *Rhizoctonia* spp (foto 1 y 2) y *Fusarium* sp. con disposición en rodales (foto 3), que comenzaban a intensificarse por efecto de estreses térmico e hídrico.



Foto 1 y 2: canchros, síntomas de *Rhizoctonia* en cuello y ramas de garbanzo





Foto 3: rodales amarillentos, síntomas de *Fusarium* sp.

Recientemente se comenzaron a visualizar focos de plantas con ataque de *Ascochyta* sp. (rabia), con alta severidad en hojas, tallos y vainas (fotos 4, 5 y 6 respectivamente). Las condiciones climáticas en la región son conducentes al desarrollo de la enfermedad.



Foto 4: lesiones típicas de *Ascochyta* sobre hoja de garbanzo



Foto 5: lesiones de *Ascochyta* sobre hoja y tallo de garbanzo



Foto 6: lesiones de *Ascochyta* sobre vainas de garbanzo

#### CONSIDERACIONES FINALES:

La campaña se mostraba “tranquila”; evidentemente *Ascochyta* ya se hace presente en algunos lotes que no presentaban síntomas durante el periodo vegetativo. Las condiciones climáticas y el pronóstico para los próximos días son conducentes al desarrollo de epifítia de “rabia”.

La enfermedad puede estar en la etapa de los primeros focos en los lotes, es fundamental realizar monitoreos profundos y exhaustivos para corroborar la presencia y planificar su manejo.

#### ADHIEREN:



CÓRDOBA  
NORTE



REGIONAL ALTA GRACIA  
REGION REGIONAL ALTA GRACIA  
REGIONAL RÍO SEGUND

