

Informe de SITUACIÓN FITOSANITARIA - Región Centro Norte de Córdoba

23 de Enero de 2015

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

Laboratorio de Fitopatología - Facultad de Ciencias Agropecuarias - UCC

laboratorio.fitopatologia.ucc@gmail.com

Tanto el cultivo de soja como el de maíz se han visto favorecidos por las lluvias recibidas en estos últimos días. Las precipitaciones registradas generan buenas condiciones para el desarrollo de los mismos. Al mismo tiempo propician condiciones que son conducentes a varios patógenos, por lo que comienza un período para estar más atentos y seguir de cerca lo que pasa en los lotes.

SOJA - Alerta Amarilla

CUIDADO: APARECIÓ MANCHA OJO DE RANA (MOR)

Se registraron los primeros lotes con síntomas de **MOR** (Foto nº 1 y 2). Su intensidad hasta el momento es baja, con incidencias (plantas afectadas en el lote) y severidades (lesiones por hoja) bajas.

Fue registrada en diferentes variedades de grupo 4 y 5, de fecha de siembras de octubre, que ya están en estado fenológico R3-4, en lotes de la zona de Río Segundo, Oncativo y Manfredi.

Se recuerda que las manchas que genera *Cercospora sojina* (MOR) no deben ser confundidas con manchas similares causadas por varios agentes diferentes, como la causadas por *Phylllosticta* (Foto nº3).

También se registra un aumento de la intensidad de Mancha Marrón (Foto nº4) en lotes sembrados tempranos, la cual ya está tomando el tercio medio de las plantas. Así como de bacteriosis (Foto nº5) que se observa en todos los lotes en los tercios medio y superior.

Debido a esto el **seguimiento** de los lotes comienza a ser cada vez más importante para llegar a tomar decisiones en el momento adecuado. Esta información es muy importante sobre todo en las fechas de siembra temprana.



Foto nº1



Foto nº2



Foto nº 3: *Phylllosticta* vs MOR



Foto nº 4: Mancha marrón



Foto nº 4: Bacteriosis

MAIZ - Atención

AVANZA ROYA Y EMPEZÓ TIZÓN

Continúa el avance de roya común del maíz (*Puccinia sorghi*) en algunas localidades (foto nº 5), esta enfermedad se ve favorecida por presencia de rocío y amplitud térmica. Se amplía el registro de lotes con presencia alta de este patógeno. También se comenzaron a ver lesiones, todavía aisladas, de tizón (*Exserohilum turcicum*) en las hojas del tercio inferior.



Foto nº 5: Roya



Foto nº 6: Tizón

ADHIEREN:



CÓRDOBA
NORTE



REGIONAL ALTA GRACIA
REGIONAL RÍO SEGUNDO
REGIONAL MONTE CRISTO



AUSPICIAN:



The miracles of science™



Auténtico Control

