

### Emergencia secuencial de malezas: Febrero de 2017

<sup>1</sup> Ing. Agr. (Dr. MSc.) H.A Acciaresi; <sup>1</sup> Ing. Agr. G Picapietra; <sup>2</sup> Ing. Agr. (MSc.) J.A Llovet

Febrero 2017

En este informe se continua con el relevamiento de malezas de los diferentes lotes de producción de la EEA Pergamino (rotación trigo/soja-maíz-soja), detallándose las principales especies emergidas. El registro histórico de temperaturas (50 años) para este período es de  $T_{\text{mín}}= 15,8^{\circ}\text{C}$ ;  $T_{\text{máx}}= 28,4^{\circ}\text{C}$  y el promedio de precipitaciones es de 109 mm.



**Soja de 2da.** No se han registrado nuevas emergencias de malezas bajo estas condiciones de cultivo tal como en las dos evaluaciones anteriores



**Maíz de 1era.** En este caso, en un lote de maíz con fecha de siembra tardía (diciembre) se pudieron observar plántulas de malezas de emergencia otoñal, que ya han empezado a emerger. No se observan ya emergencias de gramíneas anuales de verano y aquellas latifoliadas conspicuas como amor seco, malva y chinchilla.



Perejilillo (*Bowlesia incana*), ortiga mansa (*Lamium amplexicaule*), mastuerzo (*Coronopus didymus*) (arriba) y veronica (*Veronica sp.*) (abajo). Estas especies (emergencia otoño-primaveral), ya comienzan a ser visibles en forma aislada.



<sup>1</sup> Profesional del Grupo Malezas INTA Pergamino; <sup>2</sup> Becario de posgrado de Malezas INTA Pergamino;

<sup>3</sup> Profesional del Campo Experimental INTA Pergamino

**Soja de 1era.** El cultivo se encuentra en estado R3, con un gran crecimiento aéreo. En estas situaciones no se han hallado nuevas plántulas de malezas.



**Monocultivo de soja.** Como ocurrió en todas las situaciones de cultivo de soja durante este mes, no se han visualizado nuevas malezas emergidas.

