

## ACTA REUNIÓN CPRH 2017

Lleida, ETSEA-UdL, 1 de Febrero

El día 1 de Febrero de 2017 se celebró, en el Campus de Agrónomos de la Universidad de Lleida la reunión anual del CPRH, Grupo de Trabajo de la SEMH. La reunión se inició a las 10h con la bienvenida por parte del Presidente de la SEMh, Joaquin Aibar. Después de un debate final y elaboración de conclusiones la reunión finalizó a las 14h.

En la reunión de este año participaron 40 personas. Seguidamente se presentaron las siguientes ponencias:

1. Comentarios al documento Eppo “General Principles for the development and registration of Co-formulated mixtures of Plant Protection Products” a cargo de Marisa Salas. Se comentaron los principales aspectos de este borrador en lo referente a los herbicidas. Se acordó elaborar una propuesta por parte del Grupo y enviarla a Marisa Salas como participante en el panel de la Eppo encargado de su redacción.
2. Debate sobre la Persistencia de sulfonilureas en Cultivos siguientes, especialmente en Andalucía. A. Taberner. En este punto, después de describir por parte de los asistentes la problemática generada por residuos de herbicidas en cultivos siguientes, se acuerda no entrar como Grupo en este debate, en el que intervienen ya diversas organizaciones. Con todo si que se detecta un interés en informar cómo debe gestionarse el empleo de herbicidas inhibidores de la ALS a fin de prevenir la generación de resistencias de las malas hierbas a productos del Grupo B.
3. Problemática de la sensibilidad de Lolium a prosulfocarb en cereales de invierno. JM Montull. Se detecta de nuevo la presencia de poblaciones con una menor sensibilidad al prosulfocarb. Debido al empleo generalizado de este herbicida en cereales de invierno se advierte de la posible generación de resistencias cruzadas con otros herbicidas de los grupos K y N, que se utilizan también en colza.
4. Herbicidas auxínicos. Modo de acción, resistencias. Joel Torra. Dado el elevado interés que está surgiendo por el empleo de este tipo de herbicidas se presentó una comunicación describiendo el mecanismo de acción y los posibles mecanismos de resistencias de los herbicidas del Grupo O. Esta información resulto interesante a fin de conocer mejor este tipo de productos y las posibilidades de generación de resistencias según el empleo que se realice de los mismos.
5. Encuesta resistencias. Mapa Interactivo. JM Urbano. Se presenta el mapa interactivo de resistencias de las malas hierbas en Italia elaborado por el Grupo GIRE. Se comenta la posibilidad de realizarlo para España. También se comenta la posibilidad de iniciar una encuesta sobre malas hierbas que presenten dificultad de control. Todo ello conlleva un esfuerzo importante por parte de alguna persona que lo lleve a cabo. Se propone que por parte del coordinador se distribuya una propuesta de actuación
6. Presentación del Grupo Biología Malas Hierbas. A. Royo. Se presenta este Grupo de la SEMh y el interés de coordinarlo con el CPRH. Esto viene dado por el hecho de que para gestionar bien las resistencias de las malas hierbas resulta imprescindible conocer bien su

biología. Se propone elaborar una lista de especies y situaciones en las que conviene interactuar de forma conjunta

Como último punto del día se procede a la renovación del Coordinador. Se propone para ello a José María Montull de la UdL, quien procederá a continuar con esta tarea.

Siguiendo el acuerdo establecido hace dos años, se fija como fecha para la próxima reunión el último jueves de enero del año 2018, quedando por concretar el lugar de la reunión.

A las 14,00 se da por finalizada la reunión.