

ACTA REUNIÓN CPRH 2022

El día 8 de febrero de 2022 se celebró, por medios telemáticos, la reunión anual del CPRH, grupo de trabajo de la SEMh. La reunión se inició a las 15.00, con la bienvenida por parte del Coordinador, José María Montull y de la Presidenta de la SEMh, María Dolores Osuna.

Los participantes a la reunión fueron:

Alfredo Manicardi	Joel Torra
Alicia Cirujeda	Jordi Rey
Ana Isabel Marí	José Luis Martínez Escobar
Ana Zabalza	José María Gascón
Andreu Taberner	José Maria Montull Daniel
Antonio Saborido	José María Rubio
Carlos Sousa	José María Urbano
Christophe Desvals	Josep M Boldú
Concha Escorial	Josep Maria Llenes
Estibaliz de Frutos	Josep Maria Poch Ymbert
Gabriel Pardo	Juan Manuel Contreras
Iñigo Loureiro	Juan Martin Goñi
Irache Garnica	Manolo Vargas
Javier Ochoa de Eribe	Maria Arias Martin
Jesús Garrido	Maria Dolores Osuna
Jesús Jiménez	Mercedes Royuela
Joan Joaquim Porqueres	Óscar Merino
Joaquín Aibar	ROSA M ^a ROBLES

La primera parte de la reunión estuvo dedicada al *Amaranthus palmeri*, mala hierba invasora con potencial para desarrollar resistencias a la mayor parte de grupos químicos

Los trabajos presentados fueron los siguientes:

1. Alfredo Manicardi, de la UdL, presentó los primeros resultados de los perfiles de resistencia de biotipos de *Amaranthus palmeri* recogidos por toda España.
2. Josep María Llenes, del SSV de la Generalitat de Catalunya, presentó los resultados de las prospecciones realizadas durante la pasada campaña para detectar *A. palmeri* en Cataluña
3. Anabel Mari, del CITA del Gobierno de Aragón presentó los resultados de las prospecciones realizadas en Aragón y los trabajos sobre estrategias de control de *A. palmeri*.
4. Joaquín Aibar, de la Universidad de Zaragoza informó sobre el curso Avances en la gestión de malas hierbas para una agricultura sostenible, que se ha llevado a cabo del 28 de marzo al 1 de abril en el IAMZ de Zaragoza donde se han cumplido las expectativas de inscripción.

5. José María Montull, Coordinador del grupo, habló sobre la reunión que se organizó por el European HRAC (Herbicide Resistance Action Comitee) para conocer la situación de los grupos de prevención de resistencia a herbicidas en los diferentes países que comprende el EHRAC con el objetivo de mejorar la comunicación y la coordinación entre los diferentes países. La próxima reunión será en otoño.

6. Carlos Sousa, de la Universidad de Sevilla, presentó una WebApp para predecir la emergencia de diferentes especies de malas hierbas, la cual es interesante para mejorar el manejo de biotipos resistentes a herbicidas.

7. María Dolores Osuna, del CICYTEX, presentó la actualización de los resultados de los trabajos que están llevando a cabo para la determinación de los mecanismos de resistencia de malas hierbas a herbicidas en el cultivo del arroz.

8. Iñigo Loureiro, del INIA, presentó un resumen sobre la situación de las resistencias a inhibidores de la ALS en gramíneas de verano, especialmente *Digitaria* y *Setaria*, que están incrementando su importancia en el centro de España.

9. Irache Garnica, del INTIA de Navarra presentó los trabajos sobre manejo de biotipos problemáticos en cereal de invierno en la zona central de Navarra donde se están incrementando los problemas de control de *Alopecurus myosuroides*.

8. *Actualización de los folletos.* Se mostraron los folletos ya actualizados. Hay una parte que están en proceso y se han revisado en la reunión. Se propone editar un folleto sobre *A. Palmeri* en ámbito agrario y otra sobre su control en redes viarias y otro sobre *Sinapis*. En cuanto estén finalizados, se colgarán en la web.

Después del debate final y elaboración de conclusiones, la reunión finalizó a las 19.30h.