

Objetivo del grupo

El grupo Biodiversidad y Servicios Ecosistémicos de Malas Hierbas (ECOHIERBA) surge con el objetivo de reunir a personas interesadas en la diversidad de las comunidades arvenses, la potencialidad de estas especies y de sus comunidades para proporcionar servicios al agroecosistema, o en la interrelación entre las prácticas agrícolas, la composición y diversidad de las comunidades arvenses y el funcionamiento de los agroecosistemas, entre otros temas. El grupo pretende ser una plataforma que facilite la colaboración, la discusión y la difusión de estos aspectos en el marco de la SEMh. Esperamos que también permita visibilizar y fomentar el trabajo de las socias y socios en estos temas y ampliar su representación en futuros congresos. El grupo aspira a servir como interlocutor con otras sociedades científicas con intereses comunes en el marco de la agricultura sostenible y la conservación de la biodiversidad en los agroecosistemas, reforzando el papel de la SEMh como grupo clave para abordar transiciones ecológicas en la agricultura.

Integrantes

Remedios Alarcón (IMIDRA), Bàrbara Baraibar (UDL), Fernando Bastida (UHU), Alicia Cirujeda (CITA), José Luis González Andújar (IAS-CSIC), Jose Guerra (ICA-CSIC), Jordi Izquierdo (UPC), Aritz Royo (UDL), Inés Santín (INIA-CSIC) y Eva Hernández Plaza (INIA-CSIC)

Funcionamiento del grupo

Las personas interesadas en participar en este grupo pueden contactar a través de la dirección de correo ecohierba@gmail.com o con eva.hernandez@inia.csic.es.

El grupo se reúne periódicamente mediante video-conferencia.

Actividades

- Jornada técnica SEMh 2022: “Hacia una agricultura más sostenible, Biodiversidad de malas hierbas y Servicios ecosistémicos”. Salón de Actos del Instituto de Ciencias Agrarias (ICA-CSIC). Noviembre 2022. [Más información](#)

Actualmente (Marzo 2023) estamos trabajando en:

- 1) la creación de una base de datos de comunidades arvenses que recoja las observaciones de las personas socias en distintos cultivos y sistemas de manejo.
- 2) el desarrollo de un protocolo común para el seguimiento de la biodiversidad arvense y los servicios ecosistémicos asociados

Periódicamente iremos actualizando esta información en la web y en los boletines de la SEMh.