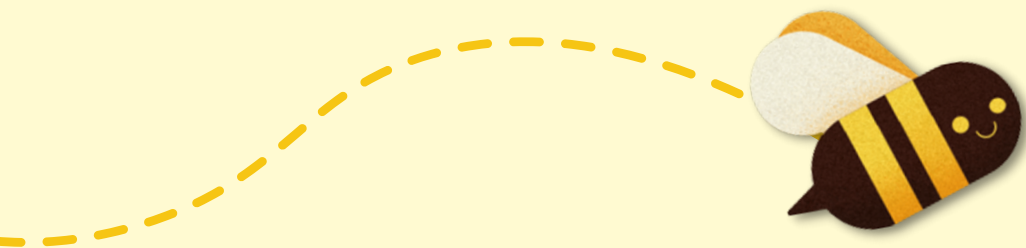


SEMBRANT FUTUR

Jornada Tècnica sobre Pol·linitzadors i Agricultura

Els pol·linitzadors i altres insectes beneficiosos tenen una relació crucial amb l'agricultura: asseguren la fecundació i protecció dels cultius, mentre que l'agricultura els proporciona hàbitats i recursos per a la seva supervivència.



El 18 d'octubre, de 9 a 13h.

Casal de Barri Montserratina
Plaça de la Constitució, Viladecans.

INSCRIPCIONS OBERTES

PROGRAMA



8:45 h **Registre i acreditacions**

9:15 h **Benvinguda institucional**

Encarna García, Tinenta d'Alcalde de l'Àrea de Medi Ambient i Sostenibilitat. Ajuntament de Viladecans.

Cristina Sáez. Periodista científica. Presentarà i moderarà l'acte.

Bloc 1. Intervencions vinculades a projectes d'estudi i d'investigació

9:30 h **Els insectes pol·linitzadors i l'agricultura: importància i relació.**

Jaume Cambra. Dr. en Biologia i professor de la UB. Apicultor, formador i divulgador del món de les abelles. Organitza el "Curs d'apicultura ecològica".

9:50 h **Protecció i restauració dels pol·linitzadors en entorns agrícoles. Implicacions del desplegament del PIPOL.**

Santi Pérez Segú. Tècnic del Servei de Planificació de l'Entorn Natural de la Direcció General de Polítiques Ambientals i Medi Natural. Generalitat de Catalunya.

10:10 h **Restauració d'hàbitats per a pol·linitzadors en paisatges agrícoles. Restpoll, una aproximació participativa de múltiples actors.**

Laura Roquer-Beni. Dra. en Ecologia Terrestre per la UAB. Treballa en la promoció de pràctiques agrícoles beneficioses per al manteniment de la diversitat de pol·linitzadors en sistemes agrícoles.

10:30 h **Marges florals en cultius d'horta com a refugi d'enemics naturals de les plagues dels conreus.**

Judit Arnó. Investigadora de l'IRTA. Treballa en el desenvolupament i implementació de Programes de Control Integrat de Plagues basats en la utilització del control biològic tant en cultius d'horta com en fruiters.

10:50 a 11:15 h **Pausa Cafè**

Bloc 2. Experiències relacionades amb els pol·linitzadors i l'agricultura.

11:20 h **Creació de bandes florals i cobertes vegetals en finques agrícoles i camps experimentals.**

Georgina Alins. Enginyera agrònoma de l'IRTA. Treballa en el desenvolupament d'infraestructures ecològiques per fer més resilientes els horts fruiters.

11:40h **Regensol + horta sòl viu: La biodiversitat motor de producció.**

Oliver Chantry. Pagès. Membre de la *Cooperativa la Fertilitat*. Responsable comarcal de biodiversitat i canvi climàtic d'Unió de Pagesos del Baix Llobregat.

12:00h **Intercropping floral: Foment de reservoris per a la fauna auxiliar i autòctona de la zona per lluitar contra les plagues i afavorir els pol·linitzadors.**

Ernest Mas Barrabeig. Màster en Agricultura Ecològica per la UB. Cambrilenc. Soci directiu i responsable de I+D+I de Verdcamp Fruits. Tota la vida dedicada al camp.

12:20 h **Projecte REDICAT: L'abella de la mel, un connector entre municipis urbans i rurals per fomentar els pol·linitzadors i la pol·linització.**

Joan M. Llorens. Apicultor professional. Gerent de la empresa apícola familiar *Mel el Remei*. Director de *La Casa Museu de la Mel d'Alcover*. Membre fundador de l'Associació Amics de les Abelles.

12:40 a 13:15 h **Taula rodona i torn de preguntes**