

Programa de la Conferencia Final del Proyecto Poll-Ole-GI SUDOE: Infraestructura Verde Rural para la Protección de los Polinizadores

Lugar: Salón de Grados. Facultad de Ciencias. Edificio de Biología

Universidad Autónoma de Madrid

C/ Darwin, 2. 28049 Madrid

Fecha Martes, 25 de junio de 2019

Hora 10:00 - 14:30 horas

Programa

09:30-10:00	Recepción y acreditación de los participantes
10:00-10:15	Presentación de la Jornada Dr. Carlos Rad. Grupo de Investigación UBUCOMP Universidad de Burgos
10:15-10:30	Plan de Acción Nacional para la Protección de los Polinizadores Dña. Paula Romero Muelas DG Biodiversidad y Calidad Ambiental Ministerio para la Transición Ecológica
10:30-11:00	El Proyecto Poll-Ole-GI SUDOE: Objetivos y Desarrollo Dr. Carlos Rad. Grupo de Investigación UBUCOMP Universidad de Burgos
11:00-11:20	Resultados del Proyecto Poll-Ole-GI SUDOE en las Zonas Piloto de Cuenca Dra. Violeta Hevia. Laboratorio de Socio-ecosistemas Universidad Autónoma de Madrid
11:20-11:40	Evaluación social y económica de la instalación de infraestructuras verdes en campos de girasol Dr. José Antonio González Novoa. Laboratorio de Socio-ecosistemas Universidad Autónoma de Madrid
11:40-12:00	La comunicación de los resultados del Proyecto Poll-Ole-GI SUDOE Guías Política y Técnica Dña. Sonia Martel. Grupo de Investigación UBUCOMP

Universidad de Burgos



12:00-12:30	Pausa café
12:30-12:50	Operación Polinizador de Syngenta en España: 10 años mejorando biodiversidad en entornos agrarios D. Germán Cañomanuel SYNGENTA, España
12:50-13:10	Experiencia en el marco del Programa de Desarrollo Rural de Andalucía: Grupo Operativo sobre Márgenes multifuncionales en cultivos herbáceos de secano en Andalucía. D. José Fernando Robles ASAJA Sevilla
13:10-13:30	Fomento de la presencia de polinizadores en cultivos subtropicales mediante la introducción y conservación de bandas florales D. Oscar Aguado ANDRENA Valladolid
13:30-13:50	Mejora de la biodiversidad en espacios agrícolas. Proyecto Polinizur Javier Alejandre UPA Federal
13:50-14:00	Conclusiones y clausura