



Newsletter #2

Septiembre 2022

PROYECTO BEEPRO

1 Noviembre 2021 - 1 Noviembre 2023

La utilización de productos químicos es un problema medioambiental actual, que incluye también el uso de pesticidas en la agricultura. El uso de químicos se ha convertido en una parte fundamental de toda producción agrícola moderna a gran escala, y en la mayoría de los países del mundo es imposible lograr la autosuficiencia alimentaria estratégica sin ellos. Los pesticidas se utilizan en la producción agrícola actual para controlar y eliminar diversos tipos de organismos nocivos. El uso de plaguicidas tiene una función insustituible en la estructura moderna de la producción agrícola primaria, ya que sustituye eficazmente a la costosa mano de obra, que no podría reemplazar la eficacia de los plaguicidas modernos.

Por otra parte, un tercio de la producción de alimentos depende de los polinizadores, incluidas las abejas. En los últimos años, las poblaciones mundiales de abejas han disminuido considerablemente, por lo que aumenta la preocupación por sus consecuencias medioambientales y económicas. La contaminación por plaguicidas en las tierras de cultivo intensivo es un fenómeno peligroso porque estos productos se acumulan en la vegetación, el agua y el suelo y causan daños a organismos beneficiosos, como las abejas. El uso excesivo e inadecuado de agroquímicos en general afecta a las abejas y a otros insectos pudiendo causar su muerte por contacto, ingestión o ingestión de néctar, polen, resinas y/o agua contaminada.

Para encontrar un equilibrio entre la naturaleza y el uso de productos químicos para el cultivo, debemos aprender a utilizar los productos fitosanitarios de forma adecuada y eficaz, con el fin de minimizar su impacto negativo sobre el medio ambiente.

Objetivos:

Acabar con la **pérdida** de abejas causada por el uso **inadecuado** de pesticidas agrícolas

Actualizar y mejorar el conocimiento de estudiantes de FP, organizaciones, **agricultores** y cualquier persona que trabaje en las áreas de producción agrícola, **apicultura ecológica** o uso adecuado de productos fitosanitarios y **fertilizantes**

Crear un **Curriculum** y contenidos formativos **interactivos** orientados al fomento de la **apicultura ecológica** y la **formación interactiva**.



**BeePro: Rational use of plant protection products and fertilizers
in terms of the impact on bees in the ecosystem**
Project no. 2021-1-SK01-KA220-VET-000025257



**Funded by
the European Union**

SEGUNDA REUNIÓN TRANSNACIONAL

La segunda reunión transnacional del proyecto BeePro se celebró en Nicosia. Representantes de las seis organizaciones socias estuvieron presentes en la reunión. Todos los socios asistieron a la reunión de forma presencial.

El objetivo del encuentro fue establecer el plan de trabajo de los próximos ocho meses de implementación del proyecto y llegar a un acuerdo sobre las actividades a desarrollar en el futuro más inmediato.





¿A CONTINUACIÓN QUÉ?

En los próximos días, se llevará a cabo la finalización del curriculum y con su validación final se drá por finalizada esta tarea.

Basándose en estos avances, los socios del proyecto desarrollarán los temas sobre apicultura ecológica y el uso adecuado de fitosanitarios y fertilizantes.

Además las organizaciones socias crearán contenidos formativos interactivos sobre apicultura ecológica y el desarrollo de formación práctica interactiva así como estudios de casos de interés.

Síguenos:

Website del proyecto: www.beepro.sk

Página de Facebook: [Project BeePro](https://www.facebook.com/ProjectBeePro)

Actividades previstas:

- Finalización del Curriculum
- Finalización de los contenidos formativos
- Elaboración de los estudios de casos
- Reunión en Polonia

Los socios del proyecto acordaron reunirse la próxima vez en Polonia. La 3ª reunión está planificada para los días 23 y 24 de marzo de 2023 y va a ser organizada por la organización socia Asociación ARID. En ella los socios evaluarán el primer año de vida del proyecto.

