



# Proyecto BeePro

1 Noviembre 2021 - 1 Noviembre 2023

El uso excesivo e inadecuado de productos agroquímicos en general, afecta a las abejas y a otros insectos beneficiosos, ya que pueden causar su muerte por contacto, su ingestión o la ingestión de néctar, polen, resinas y/o agua contaminada. Para encontrar un equilibrio entre la naturaleza y el uso de productos químicos en los cultivos, debemos aprender a utilizar los productos fitosanitarios de forma adecuada y eficaz y así minimizar su impacto negativo en el medio ambiente.

Por ello el proyecto BeePro pretende crear un Curriculum y contenidos formativos interactivos y herramientas útiles para organizaciones de FP, profesores de estudiantes de FP, agricultores, apicultores y asesores agrícolas, con el fin de actualizar sus conocimientos sobre apicultura ecológica y sobre el uso adecuado de productos fitosanitarios y fertilizantes en la producción agrícola.

## Objetivos:

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

Actualizar y mejorar los conocimientos de estudiantes de FP, organizaciones, agricultores y personas que trabajan en los ámbitos de la producción agrícola, apicultura ecológica y uso correcto de productos fitosanitarios y fertilizantes.

Crear un **Curriculum** y contenidos formativos **interactivos** enfocado a la apicultura **ecológica** y el desarrollo de la formación interactiva.



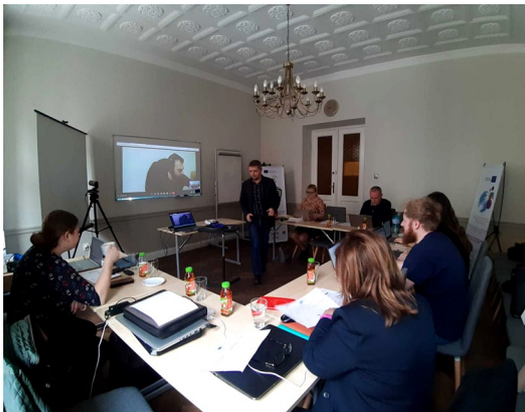
**BeePro:** Rational use of plant protection products and fertilizers  
in terms of the impact on bees in the ecosystem  
**Project no. 2021-1-SK01-KA220-VET-000025257**



**Funded by  
the European Union**

# Tercera reunión transnacional

Como parte del **Proyecto BeePro**, se celebró la tercera reunión transnacional de los socios entre los días **23-24 de Marzo de 2023, en Cracovia, Polonia**, organizada por la **ASOCIACIÓN ARID**. Asistieron en forma presencial 5 organizaciones socias: **IZPI, NewEdu, ARID, SERVIMA** y **CPIP**, mientras que el socio de Chipre, **Stando Ltd.**, participó online.



Durante las sesiones, el orden del día se centró en repasar los logros del proyecto durante el primer año del proyecto y los progresos realizados hasta la fecha en cada organización asociada. También se planificaron las siguientes actividades a realizar, que consisten fundamentalment en testar a través de una prueba piloto el segundo resultado del proyecto "**Entorno Virtual de Aprendizaje con Contenido Formativo**", una **plataforma E-learning**, basada en el sistema de gestión de aprendizaje (LMS) libre y de código abierto Moodle.



# ¿A continuación qué?

La tercera tarea del resultado 2 del proyecto consiste en el **testado piloto** de lo elaborado hasta el momento. La fase de prueba Piloto del proyecto BeePro tendrá lugar en cada país socio: **Eslovaquia, Polonia, Rumanía, Chipre y España**. Al menos **100 alumnos** (agricultores / apicultores / otros agentes interesados) participarán en los eventos piloto (20 por país socio).

Los participantes en las pruebas piloto deberán ser **apicultores experimentados, expertos en productos de producción vegetal, expertos en apicultura ecológica y especialistas en medio ambiente**. Los resultados de la prueba piloto y las reacciones de los participantes ayudarán a la asociación a identificar los puntos débiles y las lagunas del contenido de la formación y del Entorno Virtual de Aprendizaje y, posteriormente, a modificar, mejorar y adaptar el contenido desarrollado y las herramientas de formación a las necesidades específicas de los grupos destinatarios.

## Actividades previstas

- Prueba Piloto de testado prevista de Abril a Junio de 2023.
- Prueba Piloto - Informes nacionales y transnacionales
- Adaptación de contenidos y herramientas formativos de acuerdo a los resultados del testado.
- Elaboración del Manual BeePro
- Última reunión transnacional en Timisoara, Rumanía

### Síguenos:

**Facebook:** Project BeePro

**Web:** [www.beepro.sk](http://www.beepro.sk)



**Funded by  
the European Union**