



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

Newsletter #1

Febrero de 2022

PROYECTO BEEPRO

1 Noviembre 2021 - 1 Noviembre 2023

El aire, el agua y los alimentos son algunas de las necesidades esenciales para la vida. Sin embargo, nuestras vidas probablemente tampoco existirían sin las abejas. Las abejas se están extinguiendo progresivamente a causa de los pesticidas que se utilizan de forma más intensiva que antes. Un porcentaje importante de la producción mundial de alimentos depende de la capacidad de polinización de las abejas, que se ve directamente afectada por la salud de las colmenas. Los productos fitosanitarios (pesticidas, herbicidas) influyen en el estado de las colmenas y de otros polinizadores.

Varios estudios recientes realizados en el extranjero han demostrado que los plaguicidas (neonicotinoides) pueden tener diversos efectos a largo plazo en las colonias de abejas, incluida la reducción del número de reinas. Las pérdidas de la apicultura son considerables debido al uso incorrecto o excesivo de estos pesticidas. Eso puede contribuir al colapso total de la colonia de abejas.

Objetivos:

Eliminar la pérdida de abejas causada por el uso inadecuado de pesticidas agrícolas

Actualizar y mejorar el conocimiento de los estudiantes de Formación Profesional, las entidades, agricultores y personas que trabajan en el área de la producción agrícola sobre la apicultura ecológica y el correcto uso de productos fitosanitarios y fertilizantes químicos

Crear un Curriculum y contenidos formativos interactivos centrados en la apicultura ecológica y desarrollo de 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

PRIMERA REUNIÓN TRANSNACIONAL

La primera reunión transnacional del proyecto BeePro se celebró en Nitra (Eslovaquia) el 27 de enero de 2022 en las instalaciones del coordinador del proyecto, el Agroinstitut Nitra. Los representantes de las seis organizaciones asociadas estuvieron presentes en la conferencia. Cinco socios de Eslovaquia, Polonia, Rumanía y España asistieron físicamente a la reunión en Nitra, mientras que el socio de Chipre asistió de forma virtual debido a los obstáculos causados por las medidas COVID-19 vigentes en Chipre.



Tras las palabras de bienvenida del coordinador del proyecto, Peter Vnucko (AIN), los socios presentaron sus instituciones destacando la conexión y la experiencia de éstas con el tema del proyecto. Además, los socios debatieron las observaciones y recomendaciones del informe de evaluación de la propuesta de proyecto realizado por la Agencia Nacional Eslovaca. Por último, el coordinador AIN presentó las prioridades del proyecto, los objetivos y los resultados esperados, junto con los seis paquetes de trabajo en los que se organiza el proyecto BeePro.





PRÓXIMAS ACTUACIONES

En los próximos días se llevará a cabo una encuesta en todos los países socios para averiguar cuáles son los conocimientos y habilidades de los que carecen los estudiantes de FP, las organizaciones, los agricultores y las personas que trabajan en producción agrícola.

A partir de estos resultados, los socios del proyecto desarrollarán temas sobre apicultura ecológica y el uso adecuado de productos químicos fitosanitarios y fertilizantes.

Además, las organizaciones asociadas crearán el Curriculum y los contenidos de formación interactiva centrados en la apicultura ecológica y el desarrollo de la formación interactiva.

Síguenos:

Web del proyecto: www.beepro.sk

Facebook: Project BeePro

Actividades previstas:

- Encuesta internacional
- Creación del Curriculum y la Formación Interactiva
- Segunda Reunión Transnacional en Chipre

Los socios del proyecto acordaron reunirse la próxima vez en Chipre. La segunda reunión del proyecto BeePro está prevista para los días 1 y 2 de septiembre de 2022 y será organizada por la organización asociada Stando Ltd. Los socios evaluarán el primer periodo de vida del proyecto.

