

## FUNICE

# Agricultural use of beneficial microorganisms in the aspect of environmental protection

## FUNICE

En condiciones de campo, las plantas interactúan con una diversidad de microorganismos; sin embargo, tanto la agricultura convencional como la ecológica ya han afectado al microbioma del suelo, lo que ha provocado una disminución de la calidad del suelo y del valor nutricional de los cultivos y ha creado la necesidad de utilizar una serie de productos químicos, como fertilizantes y pesticidas, para evitar la propagación de microbios patógenos no deseados. El proyecto Funice se dirige a las comunidades locales que se dedican a la producción ecológica de alimentos y ayudará a optimizar la agricultura orgánica, garantizando la sostenibilidad y una menor concentración de pesticidas utilizados. La escasez de información a los agricultores y la falta de tecnología de aplicación son frecuentes. El desarrollo de los productos microbianos se ve obstaculizado por la falta de comprensión no sólo entre los agricultores, sino también entre los responsables políticos y, a menudo, entre el profesorado de escuelas que educan a los futuros agricultores. La estrategia consiste en salvar la brecha entre la investigación y los agricultores, para integrar los conocimientos académicos en el proceso político desde el principio. La cooperación internacional ayudará a intercambiar experiencias en la resolución de problemas y estimulará la puesta en común de las cepas microbianas que pueden ser importantes en un clima cambiante.

## EVENTOS RECIENTES

¡El proyecto FUNICE ha comenzado! El 3 de febrero de 2021 tuvo lugar la primera reunión de nuestro proyecto. La reunión tuvo lugar online con la participación de representantes de todos los socios del proyecto de Francia, Turquía, Polonia y España.

En la reunión inicial se trataron las metas y objetivos del proyecto, así como la elaboración del plan de trabajo para todo el proyecto. Se fijaron los temas más importantes para los primeros 6 meses de ejecución del proyecto. Según la solicitud, el partenariado trabajará en el primer IO durante 6 meses y discutirá el siguiente IO durante la próxima reunión en Polonia en mayo de 2021. El IO3 se evaluará durante todo el tiempo del proyecto.

### La micorriza es la coexistencia de las raíces con los hongos



### Nuestro logo se relaciona con el tema del proyecto.



### Breve descripción del proyecto:

El proyecto FUNICE cumplirá sus objetivos mediante la creación de 4 resultados fundamentales):

IO1: preparar la metodología y el programa de formación  
IO2: contenido de formación especializado e innovador de micorriza.

IO3: creación de Recursos Educativos Abiertos (REA)  
IO4: manual especializado de utilización de micorriza

Aparte de estos resultados, el proyecto llevará a cabo sesiones piloto en todos los países asociados, así como conferencias de difusión realizadas cerca del final del proyecto.

## Próximos pasos

Tras la elaboración del IO1, comenzaremos a trabajar en la segunda parte de los productos del proyecto, que es el contenido de formación especializada de micorriza y la prueba piloto. Se centrará en el desarrollo del contenido de formación de alta calidad para el grupo objetivo de FUNICE. Este trabajo se realizará durante otros 6 meses y contendrá el desarrollo del contenido y la realización de pruebas complejas por parte de los beneficiarios de nuestro proyecto.

## Próximos eventos

14-15.10.2021

Segunda reunión transnacional

Los socios acordaron reunirse la próxima vez en Cracovia y discutir el desarrollo de los resultados intelectuales. Durante esta reunión, los socios compartirán también sus opiniones sobre el primer periodo de vida del proyecto.

## Socios del proyecto

Association de Developement Rural Internatioal  
du Bas Segala



Karesi Belediyesi



Stowarzyszenie ARID



Balikesir University



Instytut Hodowli i Aklimatyzacji Roslin  
Panstwowy Instytut Badawczy Zaklad Doswiadczalny  
Grodkowice



Fundacion Universitat Jaume I-Empresa



Growth Coop



### SÍGUENOS:

<https://www.facebook.com/groups/1937523713062432>

El apoyo de la Comisión Europea para la producción de esta publicación no constituye una aprobación del contenido, el cual refleja únicamente las opiniones de los autores, y la Comisión no se hace responsable del uso que pueda hacerse de la información contenida en la misma. Este proyecto está cofinanciado por la Comisión Europea a través del Programa Erasmus+. Código del proyecto: 2020-1-FR01-KA202-079874