

Nuestros colaboradores alrededor del mundo

¡Conéctate con nosotros!



Restaurando hábitats de polinizadores en paisajes agrícolas europeos



Recogida de datos en un campo de
manzanas en Cataluña.

Actividades de investigación en un campo
en el condado de Heves, Hungría.

Recogida de datos en un campo en
Baden-Württemberg, Alemania.

RestPoll cuenta con la experiencia de científicos de los ámbitos biológicos y sociales, ONGs, empresas y administraciones públicas. Los actores clave en la cadena de valor alimentaria (agricultores, productores...) podrán involucrarse mediante el uso de nuevas metodologías participativas desarrolladas a diferentes escalas sociales, ecológicas y políticas.



16
países



24
centros de
investigación



2
ministerios



3
socios
industriales



1
ONG



1
parque nacional

Obtiene más información sobre nuestros socios en restpoll.eu



Escanea para
suscribirte al
boletín

SÍGUENOS EN
[@RestPoll](https://twitter.com/RestPoll)



Este proyecto recibe financiación del programa Horizon Europe de la Unión Europea bajo el número de proyecto 101082102. La duración del proyecto es de octubre de 2023 a septiembre de 2027.



¡Descubre cómo
puedes ser parte de
la restauración de los
polinizadores!

RestPoll, junto con sus colaboradores, diseñará, evaluará y perfeccionará medidas y enfoques interdisciplinarios para restaurar las comunidades de polinizadores y los servicios que proporcionan.

La importancia de los polinizadores

Restaurar los hábitats de los polinizadores en Europa no solo es crucial para la producción agrícola y la seguridad alimentaria, sino también para las plantas silvestres y otros organismos que dependen directa o indirectamente de los polinizadores.

Nuestros polinizadores...

... nos garantizan uno de cada tres bocados de comida.

...sostienen nuestros ecosistemas y la producción de recursos naturales, ayudando a las plantas a reproducirse.



Mariposa C-blanca
(*Polygonia c-album*)

Abeja cortadora de hojas de willughby
(*Megachile willughbiella*)



Sírfido
(*Syrphus ribesii*)

Fotos: Felix Fornoff

Medidas potenciales

Implementación de un régimen de siega más respetuoso con los insectos

Optimización del uso de fertilizantes y pesticidas (reducción del número de aplicaciones, uso de productos y métodos alternativos...)

Siembra de bandas florales en los campos

Provisión de sustratos y materiales de nidificación para polinizadores: hoteles de abejas, balas de paja, suelo desnudo...

OBJETIVOS DEL RESTPOLL Y RESULTADOS ESPERADOS:



Proporcionar acceso abierto al conocimiento sobre la restauración de polinizadores



Demostrar cómo mejorar los beneficios y cobeneficios de la restauración de polinizadores para la naturaleza y las personas



Apoyar el desarrollo de políticas favorables para los polinizadores



Codesarrollar “Living Labs” que configuren una red de casos de restauración donde se apliquen las mejores medidas para restaurar polinizadores en toda Europa



Probar herramientas codiseñadas y transferibles para la restauración adaptativa de polinizadores



Validar los efectos sinérgicos de múltiples medidas de restauración y su dependencia del contexto

¿Cómo puedes participar?

Únete al proyecto RestPoll para revertir el declive de los polinizadores silvestres. Estableceremos conjuntamente una red de zonas de restauración en toda Europa donde desarrollaremos y probaremos métodos de restauración efectivos y proporcionaremos herramientas para revertir el declive de los polinizadores silvestres.

Buscamos agricultores, propietarios de tierras y comunidades locales que ya hayan implementado o estén interesadas en implementar medidas de restauración.



¿CÓMO PUEDES AYUDAR?

1

Abre la puerta a los polinizadores en tus campos

2

Cultiva plantas autóctonas y cuida las que ya están presentes

3

Permite que RestPoll realice un seguimiento de la diversidad de polinizadores y de sus hábitats en tus campos

AMPLIA INFORMACIÓN SOBRE:

- La importancia de los polinizadores
- Medidas de restauración
- Colaboraciones esenciales con las partes interesadas



¡Visita restpoll.eu!