



Co-funded by
the European Union



GENERALITAT
VALENCIANA



Conocimientos sobre Restauración Ecológica para maximizar los beneficios en la naturaleza y las personas

EQUIPO TEAM UP IES EL PALMERAL DE ORIHUELA





Antecedentes y Motivación



50 años de conocimiento y habilidades acumulados (científicos, técnicos, locales, tradicionales) en restauración ecológica.

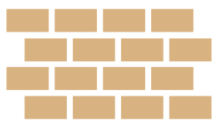


Múltiples iniciativas políticas:

- [Década de las Naciones Unidas para la Restauración de Ecosistemas \(2021-2030\)](#).
- Ley Europea de Restauración de la Naturaleza como parte de la Estrategia de Biodiversidad de la Unión Europea.



Necesidad de profesionales capacitados para implementar las iniciativas en diversos sectores (agricultura, silvicultura, paisajismo).



Falta de transferencia de conocimientos tanto horizontal como vertical entre sectores y regiones.



¿Qué es TEAM#UP?



TEAM#UP es un proyecto financiado por Erasmus+ que busca compartir conocimientos, herramientas, capacitación y recursos para la restauración ecológica con diversas comunidades.

Es un proyecto de 4 años que va desde el 15 de junio de 2023 hasta el 14 de junio de 2027.



¿Qué es TEAM#UP?



La visión de TEAM#UP es convertirse en un eje y punto de referencia para la integración de actividades de restauración con escuelas de Educación y Formación Profesional (VET), universidades y colaboradores del sector, facilitando la transición hacia una sociedad más verde y resistente al cambio climático.



TEAM#UP en cifras



Convocatoria

Alianza para la
Excelencia - Centros de
Excelencia de FP

Duración

48 meses,
15.06.2023 - 14.06.2027

Presupuesto

3.929.798 €

Consortio

15 socios de 5 países de
la UE

Partners del Proyecto



Formación Profesional:

- Fachschule Haldensleben (HDL)
- Norges grønne fagskole – Veia (VEA)
- Vyšší odborná škola a Střední zemědělská škola (BENES)
- IES “El Palmeral” (IES)
- CIDA (Centro de Innovación Digital Avanzado de la Comunidad Valenciana)



Sector:

- German Agricultural Society (DLG)
- Saxony-Anhalt Cultural Landscape Foundation (SKL)
- Hæhre Entreprenør AS (HÆHRE)
- PRO-BIO Association of organic farmers (PROBIO)
- AGRESTA S. COOP (AGRESTA)
- European Chapter of the Society for Ecological Restoration (SERE)



Colaboradores científicos:

- Anhalt University of Applied Sciences (HSA)
- Norwegian Institute for Nature Research (NINA)
- University of South Bohemia (USB)
- Universidad de Alicante (UA)



CIDA
Centro de Innovación
Digital Avanzado de la
Formación Profesional



**HOCHSCHULE
ANHALT** University
of Applied Sciences



Jihočeská univerzita
v Českých Budějovicích
University of South Bohemia
in České Budějovice



NINA
Norwegian Institute for Nature Research

STIFTUNG
Kulturlandschaft Sachsen-Anhalt
Global denken. Regional handeln. Natur schützen.



**VOŠ a SZeŠ
BENEŠOV**



**SOCIETY FOR
ECOLOGICAL
RESTORATION**



Universitat d'Alacant
Universidad de Alicante

Norges grønne
fagskole **væa**



Objetivos del TEAM#UP



1

Desarrollar planes de estudio para la restauración ecológica en la FP, dirigidos a abordar las necesidades urgentes de futuros profesionales en diversos sectores, para implementar con éxito las estrategias verdes europeas. Esto implica la participación de múltiples actores de los sectores público, privado y sin ánimo de lucro.

2

Implementar cuatro planes de estudio específicos como OER (Recursos Educativos Abiertos) en restauración ecológica para la FP.

3

Uso y progreso de sitios de demostración para fomentar habilidades prácticas, responsabilidad y autonomía en la FP en restauración ecológica.

4

Promover el intercambio recíproco de necesidades, conocimientos, habilidades y competencias entre instituciones de educación secundaria y superior, científicos y profesionales a nivel regional y nacional.



Objetivos del TEAM#UP



5

Iniciar el intercambio internacional de conocimiento y el desarrollo colaborativo de planes de estudio para estudiantes y profesores en la FP orientados a nivel nacional.

6

Demostrar el valor agregado de la restauración ecológica como modelo de negocio y oportunidad de carrera (Ideathon).

7

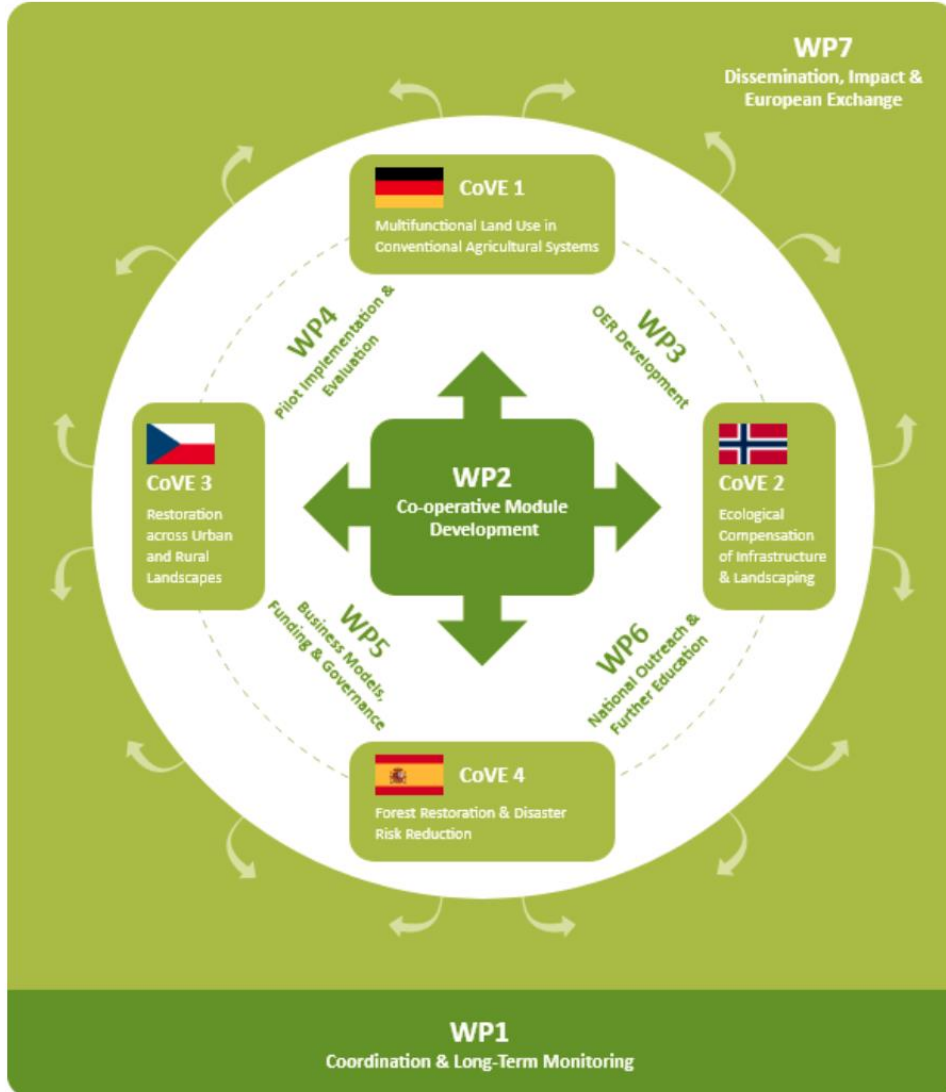
Comunicar sobre la educación en restauración ecológica en el contexto de la FP, y su transferencia a otros países.

8

Sostenibilidad e impacto a largo plazo de TEAM#UP en la educación en restauración ecológica.



Plan de trabajo



(1) Alemania - uso multifuncional y sostenible del suelo en sistemas agrícolas,



(2) Noruega - restauración de infraestructuras antiguas, compensación ecológica y paisajismo,

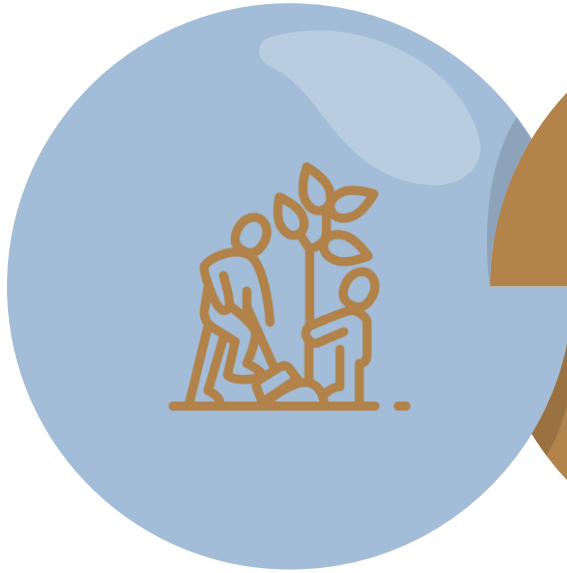


(3) República Checa - restauración en paisajes urbanos y rurales,



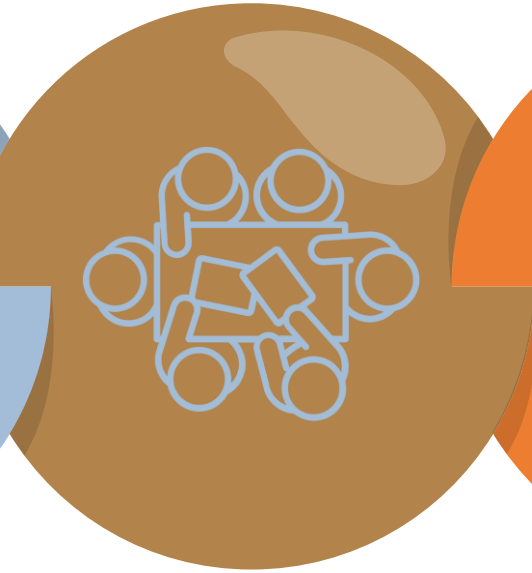
(4) España - restauración forestal y gestión del riesgo de desastres.

Work Packages (Paquetes de trabajo)



WP1

Coordinación y
monitorización,
HSA



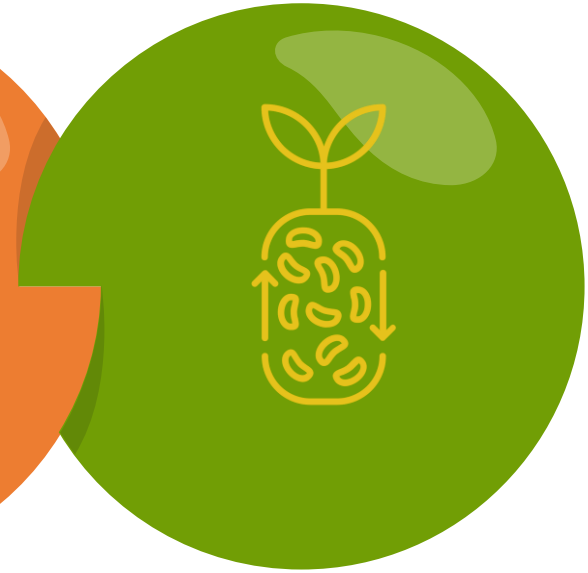
WP2

Desarrollo
cooperativo del
currículo, HSA



WP3

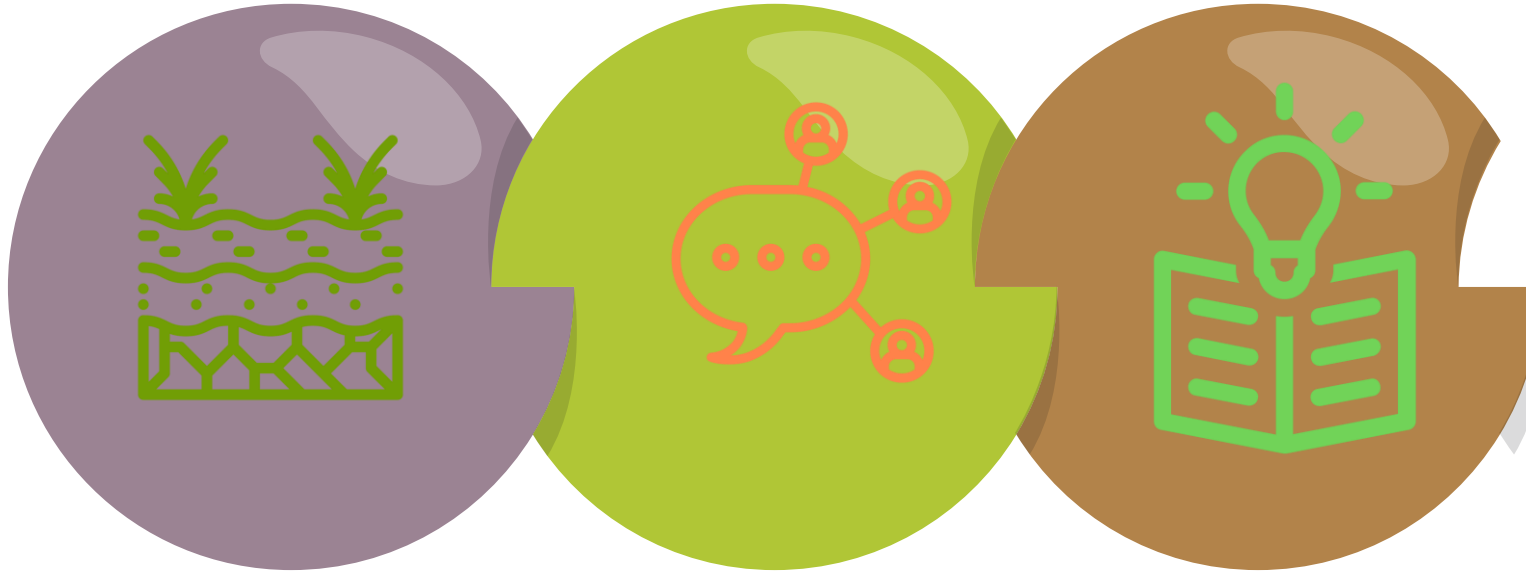
Desarrollo de Recursos
Educativos Abiertos (OER),
CIDA



WP4

Implementación
piloto y evaluación,
NINA

Work Packages



WP5

Modelos de
negocio,
financiación y
gestión, UA

WP6

Alcance nacional e
integración en la
educación
superior, UA

WP7

Difusión, impacto
e intercambio
europeo, USB



Últimas noticias



¡Bienvenido 📡 a nuestro primer boletín informativo! ¡Prepárate para un viaje lleno de inspiración, colaboración y éxito! Estamos emocionados de tenerte a bordo. ¡Mantente atento a emocionantes actualizaciones, historias y logros de nuestro equipo fantástico!



Enjoy TEAM#UP 1st Newsletter!

📅 19 Dec 2023

<https://mailchi.mp/37a8a3eacca7/enjoy-teamups-project-1st-newsletter>

¡Gracias por su atención!



Knowledge on Ecological Restoration to
Maximize Benefits for Nature and People

Más información:

www.teamup2restore.eu



**Co-funded by
the European Union**

TEAM#UP es un proyecto Erasmus+ co-financiado por la Unión Europea bajo el Grant Agreement N°101103653.