

Primera Newsletter del TEAM#UP

TEAM#UP

Diciembre de 2023

¡Bienvenido a TEAM#UP!



Esta es la primera newsletter de nuestro proyecto TEAM#UP. El motivo para redactar esta propuesta de proyecto fue el deseo de compartir y difundir conocimientos académicos y prácticos sobre restauración ecológica eficaz, así como iniciar un intercambio fructífero y estimulante entre diferentes niveles educativos, distintos ámbitos profesionales y diversos países.

La combinación de la pérdida de biodiversidad y el cambio climático tendrá consecuencias severas para la seguridad alimentaria, la salud humana y el bienestar social. La infraestructura verde y biodiversa en entornos urbanos, periféricos y rurales tiene el potencial de contrarrestar el impacto del cambio climático. Los empleos verdes son clave para establecer y mantener hábitats ricos en especies. Para maximizar el éxito, es imperativo contar con conocimientos básicos en ecología y restauración ecológica, así como sobre la planificación, implementación y gestión de medidas de restauración ecológica.

El objetivo principal del proyecto es acabar con las lagunas de conocimiento en la formación profesional para empleos verdes. Centros de Formación Profesional, instituciones académicas y colaboradores asociados de Alemania, República Checa, Noruega y España están adaptando recursos educativos abiertos para ser utilizados en la formación profesional en los campos de agricultura, silvicultura y paisajismo.

Invitamos cordialmente a instituciones educativas dedicadas a empleos verdes en toda Europa, así como a todas las personas que trabajan en profesiones relacionadas con el medio ambiente, para que se unan y sigan nuestro progreso. Por favor, regístrense para recibir el boletín a través de [Enjoy TEAM#UP's project 1st Newsletter! \(mailchi.mp\)](https://www.mailchi.mp) pulsando en Subscribe.

¡Permanezcan atentos!

Anita Kirmer y Markus Meyer

Coordinadores del proyecto TEAM#UP, Universidad de Ciencias Aplicadas de Anhalt, HSA.



Nuestra idea

TEAM#UP es un proyecto internacional que tiene como objetivo ampliar el extenso conocimiento y habilidades existentes en el campo de la restauración ecológica para cubrir brechas en la formación profesional y educación verde. Con este propósito, TEAM#UP establecerá conjuntamente cuatro Centros de Excelencia de Formación Profesional que abarcarán diferentes áreas de restauración ecológica: uso sostenible y multifuncional del suelo en sistemas agrícolas (Alemania), restauración de infraestructuras antiguas, compensación ecológica y paisajismo (Noruega), restauración en entornos urbanos y rurales (República Checa) y restauración forestal y gestión de riesgos naturales (España). A través de la cooperación entre escuelas de formación profesional, instituciones universitarias e investigativas, y socios sectoriales, se desarrollarán cuatro planes de estudio y recursos educativos abiertos sobre restauración ecológica, disponibles en los cuatro idiomas y en inglés, en una plataforma de Recursos Educativos Abiertos (OER) llamada DERTO (Digital Ecological Restoration Toolbox, Caja de Herramientas Digital para la Restauración Ecológica).

¿Cuál es la propuesta innovadora de TEAM#UP? ¿Qué hará TEAM#UP por Europa y la Educación de Formación Profesional en Restauración Ecológica?

Más información proporcionada por miembros de nuestro equipo:

"TEAM#UP desarrollará materiales educativos gratuitos sobre restauración ecológica en diversos formatos. Esto ayudará a los profesores a incorporar la restauración ecológica en sus planes de estudio según sus necesidades y, por lo tanto, los estudiantes tendrán la oportunidad de aprender sobre restauración ecológica dentro de sus planes de estudio. Los módulos de TEAM#UP desarrollan un enfoque único basado en el aprendizaje práctico, que incluye excursiones de campo y entrenamiento práctico, así como visitas virtuales a sitios de demostración seleccionados."

- Lenka Šebelíková, Universidad de Bohemia del Sur

"TEAM#UP ayudará a fortalecer la conciencia sobre problemas ambientales, pérdida de biodiversidad y la importancia de la salud del ecosistema, junto con el impacto de las actividades humanas en los entornos naturales. Ofreciendo experiencias prácticas, mejoraremos el desarrollo de habilidades en la formación profesional. Esto es crucial para visualizar y adaptarse a nuevas oportunidades laborales en el sector verde y para los mercados laborales que cambian rápidamente."

- Andrea Troncoso, Capítulo Europeo de la Sociedad para la Restauración Ecológica

"La Fundación del Paisaje Cultural de Sajonia-Anhalt trabaja con granjas para implementar medidas que fomenten la biodiversidad en campos y pastizales. En el proyecto TEAM#UP, la fundación puede demostrar estas medidas y su impacto y transmitir su experiencia en su implementación."

- Katrin Schneider, Fundación del Paisaje Cultural de Sajonia-Anhalt



"TEAM#UP es un proyecto europeo que cubrirá las necesidades de formación en restauración ecológica, tanto en el ámbito de la formación profesional como en la educación continua en el mundo de los profesionales que trabajan en la gestión del medio ambiente natural. Con este fin, se ha creado un gran equipo interdisciplinario, y se han formado grupos de trabajo compuestos por científicos con experiencia en restauración ecológica, junto con profesionales de la educación, técnicos de administraciones públicas ambientales y educativas, y empresas con amplia experiencia en el sector ambiental."

– Andreu Bonet, Universidad de Alicante

"Aumentar los contenidos educativos de la formación profesional relacionados con un sector profesional emergente, la restauración ecológica, mediante el uso de metodologías educativas innovadoras y la colaboración interdisciplinar."

– Jordi Cortina Segarra, Universidad de Alicante

"Hæhre contribuirá a mejorar la educación y la enseñanza en TEAM#UP combinando teoría y práctica. Con nuestro personal, maquinaria y equipo, trabajaremos con instituciones científicas para encontrar las mejores técnicas para una restauración exitosa basada en los diferentes hábitats."

– Audhild Storbråten, HÆHRE



"Un proyecto como TEAM#UP presenta oportunidades excepcionales para enriquecer la educación y la enseñanza en varios aspectos. Para mencionar algunos, destacamos la integración práctica del conocimiento, la interdisciplinariedad y la conciencia ambiental y la sostenibilidad. Los estudiantes fortalecerán sus habilidades técnicas, aprendiendo sobre innovación y adaptabilidad."

– Equipo CIDA, ESPAÑA

¡Manténgase al día!, por venir:

En todos los países, las organizaciones de investigación en colaboración con las escuelas de formación profesional y los socios sectoriales están trabajando arduamente para desarrollar materiales educativos sobre restauración ecológica.

La primera parte de los materiales estará disponible gratuitamente a mediados del próximo año en la plataforma DERTO. Junto con los libros de texto y fichas de trabajo tradicionales, también estamos preparando visitas virtuales a sitios de demostración.

¡Más información en el próximo boletín!

Esta newsletter fue elaborada por el entusiasta equipo de Comunicaciones de TEAM#UP: Lenka, Andrea y Ryan. ¡Esto es solo el comienzo!

Para actualizaciones permanentes, visita nuestro sitio web www.teamup2restore.eu.



Co-funded by the European Union

TEAM#UP es un proyecto financiado por Erasmus+ para compartir conocimientos, herramientas, formación y recursos para la restauración ecológica en diversas comunidades. Es un proyecto de 4 años, desde el 15 de junio de 2023, hasta el 14 de junio de 2027. La visión de TEAM#UP es servir como núcleo y convertirse en un punto de referencia para la integración de actividades de restauración con escuelas de educación y formación profesional (FP), universidades y socios del sector, facilitando la transición hacia una sociedad más verde y resistente al clima.

Financiado por la Unión Europea. Las opiniones expresadas son únicamente las de los autores y no reflejan necesariamente las de la Unión Europea o la Agencia Ejecutiva de Educación y Cultura de la Unión Europea (EACEA). Ni la Unión Europea ni la EACEA pueden ser responsables de ellas.