

TEAM#UP

TEAM#UP Boletín informativo, Edición #3, diciembre 2024

Esta edición del Boletín presenta emocionantes actualizaciones de todo el Consorcio TEAM#UP a medida que nos acercamos al año 2025, y a las próximas etapas del proyecto! Siga leyendo para conocer los esfuerzos conjuntos de los socios para promover y elevar el perfil de la educación y la formación en restauración ecológica en toda Europa.

TEAM#UP en SERE2024, Tartu, Estonia

El proyecto TEAM#UP, junto con el Grupo de Trabajo de Educación y Formación (WGET) de SER-Europa y la [red YOUNG#ER](#), mostró su enfoque innovador de la restauración ecológica en la conferencia SERE2024 celebrada en Tartu, Estonia.



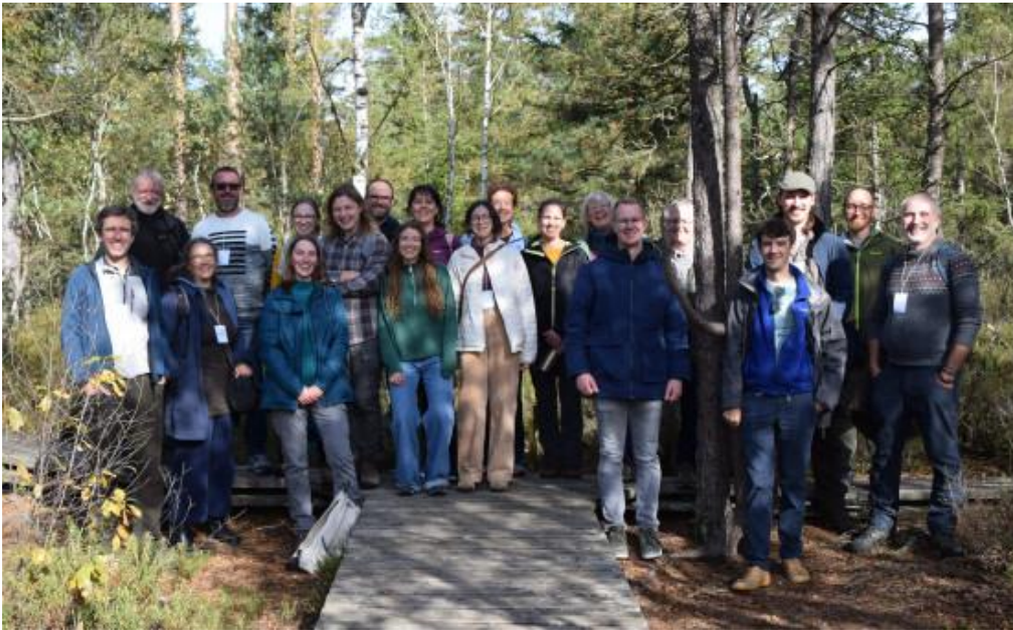
Copresidiendo esta sesión mixta, Patricia María Rodríguez González (WGET) y Álvaro Roel Bellot (YOUNG#ER) hicieron hincapié en la integración de la educación, la política y la práctica, especialmente en los ecosistemas urbanos.

Los aspectos más destacados incluyeron exposiciones de diversas partes interesadas, una mesa redonda que abordó los desafíos iniciales y un taller sobre estrategias de comunicación para una restauración efectiva.

Los asistentes también participaron en una visita guiada por los proyectos de restauración urbana de Tartu, en colaboración con el [proyecto urbanLIFEcircles](#), ilustrando aplicaciones prácticas. Esta plataforma dinámica fomentó el diálogo multidisciplinario, la colaboración y las soluciones a los desafíos actuales de la restauración. ¿Te lo perdiste? Mira la sesión [aquí](#).

El Comité Directivo se reúne en Budweis, República Checa

En octubre de 2024, el proyecto TEAM#UP celebró su segunda reunión del Comité Directivo en Budweis (República Checa), centrándose en las actualizaciones del proyecto, el progreso del trabajo y los próximos planes.



Los aspectos más destacados incluyeron un tutorial de documentación virtual, debates interesantes y excursiones de campo a sitios naturales restaurados. Los participantes recorrieron un jardín de la facultad transformado en un centro de biodiversidad y exploraron el paisaje del sur de Bohemia, incluida la ciénaga en regeneración de Červené Blato y el pozo de arena de Dračice, ambos con restauración ecológica. En la reunión se celebraron los logros del proyecto y se sentaron las bases para futuros hitos.

Más información [aquí](#).

La Restauración Ecológica se une a los planes de estudio de la Formación Profesional Verde de Noruega



La iniciativa TEAM#UP ha iniciado sus colaboraciones con la Formación Profesional Verde de Noruega (VEA) para integrar la restauración ecológica en su plan de estudios, fomentando futuros expertos en conservación de la naturaleza.

El programa incluye diversos cursos, como el establecimiento de praderas de flores, la restauración de cursos de agua y la restauración de turberas, enfatizando enfoques teóricos y prácticos.

Estos cursos, que comenzarán a partir de 2025, tienen como objetivo dotar a los participantes de las habilidades necesarias para restaurar los ecosistemas, promover la biodiversidad y combatir el cambio climático. La iniciativa refleja el compromiso de TEAM#UP con el desarrollo sostenible a través de la educación.

Más detalles están disponibles [aquí](#).

Motivar a estudiantes y profesionales en la República Checa

TEAM#UP organizó un taller sobre mezclas regionales de semillas en Benešov, República Checa, para involucrar a estudiantes y profesionales en la restauración ecológica.

El evento incluyó conferencias sobre la producción y aplicaciones de mezclas de semillas, demostraciones prácticas de cosecha de semillas y discusiones sobre prácticas de restauración.



Los participantes seleccionaron áreas ricas en especies y utilizaron varias máquinas para la recolección de semillas, sentando las bases para un sitio de demostración en una escuela de agricultura. El taller promovió con éxito los proyectos de los estudiantes, la participación de los profesionales y la red TEAM#UP.

Más detalles [aquí](#).

TEAM#UP está buscando ejemplos de Modelos de Negocio para estudiar

"Si bien todavía estamos en el proceso de identificar casos y ejemplos exitosos de empresas en el campo de la Restauración Ecológica (ER), en junio de 2024 [presentamos](#) una selección inicial de ejemplos inspiradores. A principios de 2025, lanzaremos otra ronda para recopilar y mostrar las nuevas iniciativas que puedan surgir. Si tienes alguna experiencia interesante, mantente atento a nuestros canales de redes sociales para que puedas compartirla".

Los proyectos europeos tienen mucho que ofrecer en el ámbito de la FP

El Foro de FP 2024 destacó el papel de los proyectos Erasmus+ en la promoción de la sostenibilidad dentro de la formación profesional. TEAM#UP y EPLUG fueron centrales en las discusiones, mostrando su trabajo en restauración ecológica, infraestructura verde y biodiversidad. TEAM#UP demostró sus técnicas de recolección y recuperación de semillas, mientras que EPLUG compartió enfoques innovadores para el diseño de cubiertas vegetales y el reverdecimiento urbano.



Los talleres y las presentaciones dirigidas por los estudiantes proporcionaron información práctica sobre la implementación de prácticas de sostenibilidad en la educación. Las principales partes interesadas, incluidas escuelas, ministerios y expertos en medio ambiente, exploraron los principios de la economía circular y la educación ambiental práctica. Esta plataforma colaborativa enfatizó el potencial de proyectos europeos como EPLUG y TEAM#UP para inspirar estrategias educativas transformadoras para la sostenibilidad.

El foro no solo mostró proyectos exitosos, sino que también fomentó el diálogo sobre la integración de prácticas sostenibles en los planes de estudio y las operaciones institucionales, fomentando un futuro más verde.

Más información [aquí](#).



**Co-funded by
the European Union**

TEAM#UP es un proyecto Erasmus+ para compartir

conocimientos, herramientas, educación y recursos en restauración ecológica para diferentes comunidades de República Checa, Alemania, Noruega y España. Se trata de un proyecto de cuatro años de duración, del 15 de junio de 2023 al 14 de junio de 2027. TEAM#UP sirve como punto de referencia para la incorporación de la formación educativa y de habilidades de las actividades de restauración ecológica para los centros de formación profesional, con la participación de universidades y socios prácticos, facilitando la transición hacia una sociedad más verde y más resistente al clima.

Financiado por la Unión Europea. Las opiniones expresadas son las del autor y no reflejan necesariamente la posición oficial de la Unión Europea o de la Agencia Ejecutiva Europea de Educación y Cultura (EACEA). Ni la Unión Europea ni la EACEA son responsables de las opiniones expresadas.



