

# PROYECTO ERASMUS+ “GREEN GROWTH”: INNOVACIÓN Y SOSTENIBILIDAD EN LA FORMACIÓN DE LA CONSTRUCCIÓN

El sector de la construcción se enfrenta a un gran desafío: reducir su huella ambiental mientras mantiene su competitividad. Para abordar esta necesidad, **el proyecto “Green Growth”, cofinanciado por el programa Erasmus+ de la Unión Europea**, trabajó entre 2020 y 2023 en la integración de la *economía circular* en Formación Profesional. Coordinado por seis instituciones de cinco países europeos (España, Alemania, Bélgica, Eslovenia e Italia), la iniciativa buscó capacitar a formadores y profesionales en prácticas sostenibles, un campo hasta entonces poco explorado en la formación técnica del sector.

Para conocer más sobre este proyecto, hablamos con Beatriz Oliete Galiano, responsable del departamento de Proyectos Internacionales en la Fundación Laboral de la Construcción y coordinadora de “Green Growth”.

Con más de 20 años de experiencia en formación, empleo y sostenibilidad, Oliete explicó los orígenes, los logros y el futuro de esta iniciativa.



Manuales del proyecto “GreenGrowth”



**Beatriz:** “El proyecto nació para cubrir un vacío formativo. Detectamos que no existía ningún programa en Formación Profesional que abordara la economía circular de manera específica para nuestro sector, a pesar de su enorme potencial para reducir residuos y emisiones”.

La coordinadora destaca cómo el programa Erasmus+ permitió una colaboración única entre las seis instituciones.



**Beatriz:** “Esta cooperación transnacional fue clave. Por ejemplo, mientras en Alemania había más avance en normativas verdes, en otros países encontrábamos interesantes experiencias prácticas que pudimos incorporar al proyecto”.

Sobre los recursos desarrollados, Oliete enumera con entusiasmo:



**Beatriz:** “Creamos desde un manual completo para formadores hasta una aplicación móvil para operarios. El curso online (MOOC) ha tenido

especial acogida, con cientos de inscripciones desde su lanzamiento”. Estos materiales, disponibles en varios idiomas, buscan **hacer accesibles los conceptos de economía circular a todos los niveles formativos.**



**App del proyecto “GreenGrowth”**

La estrategia de sensibilización fue otro aspecto destacado; organizaron más de 20 talleres prácticos donde mostraban cómo reutilizar materiales en obra o cómo calcular el ahorro energético, entre otras cuestiones, obteniendo una respuesta positiva por parte de empresas y centros de formación.

Actualmente, los resultados del proyecto están teniendo un alcance mayor del esperado. Oliete señala que los materiales del proyecto ya se usan en los 55 centros de la Fundación por toda España, y que, gracias al **reconocimiento de UNESCO-UNEVOC como ‘Práctica de Innovación’**, estos están llegando a otros países.



**Infografía proyecto “GreenGrowth”**

Ante la pregunta sobre el futuro, Beatriz es clara:



**Beatriz:** “El siguiente paso es consolidar estos contenidos en los currículos formativos. La hoja de ruta que hemos creado servirá de guía para que los centros sigan avanzando en esta dirección. La construcción sostenible ya no es una opción, sino una necesidad”.

Para finalizar, Oliete lanza un mensaje contundente:



**Beatriz:** “Las empresas que formen a sus equipos en estas competencias tendrán ventaja en los próximos años. Los fondos europeos y las normativas van en esta dirección. *Gracias al programa Erasmus+ , “Green Growth”* ha demostrado que la transición ecológica del sector es posible y beneficiosa para todos”.



**Equipo del proyecto Erasmus+ “GreenGrowth”**

**“Green Growth ha demostrado que la transición ecológica del sector es posible y beneficiosa para todos.”**