



VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU

El Proyecto "**CORREDOR VERDE ENTRE TAMARACEITE Y CIUDAD ALTA**" cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU

NOTA INFORMATIVA

30 de diciembre de 2024.

Participamos en una publicación científica nacional sobre la Didáctica relacionada con la infraestructura verde, a través del ejemplo del Proyecto de "Corredor Verde entre Tamaraceite y la Ciudad Alta"

Seguimos con el desarrollo del proyecto de "Corredor Verde entre Tamaraceite y la Ciudad Alta" (Las Palmas de Gran Canaria), subvencionado por la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico, en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia y con fondos de la Unión Europea NextGenerationEU.

Durante la segunda mitad de 2024 participamos en una publicación científica de ámbito nacional editada por la Asociación de Geógrafos Españoles, cuyo tema de referencia es la "Geografía, Educación e Innovaciones Didácticas".

Consiste en una investigación junto con la doctora especialista María Yazmina Lozano Mas, adscrita al Departamento de Didácticas Específicas de la Universidad de Las Palmas de Gran Canaria, que tiene por referencia una "*Propuesta didáctica para las estrategias de renaturalización de los espacios urbanos. El ejemplo del corredor de Tamaraceite a Ciudad Alta en Las Palmas de Gran Canaria*".

El objetivo hace especial énfasis en la dimensión social de las estrategias de renaturalización de los espacios urbanos y el papel significativo de los procesos de educación y didáctica del medio ambiente en la ciudad y la puesta en valor del patrimonio natural de la misma.



VICEPRESIDENCIA
TERCERA DEL GOBIERNO
MINISTERIO
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA
Y EL RETO DEMOGRÁFICO



Plan de Recuperación,
Transformación
y Resiliencia



Financiado por
la Unión Europea
NextGenerationEU

El Proyecto "**CORREDOR VERDE ENTRE TAMARACEITE Y CIUDAD ALTA**" cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU

El Proyecto que se subvenciona por la Fundación Biodiversidad diversifica su mirada, persiguiendo generar espacios y recursos para el acercamiento de la población infantil y el conjunto de la ciudadanía a la infraestructura verde.

Se fomenta la valorización de la biodiversidad como elemento cotidiano en el dinamismo de los barrios, como paso hacia la conservación como bien social, como garante del bienestar y calidad de vida y como referente en la emprendeduría de las generaciones actuales y futuras; todo ello desde un escenario urbano de desarrollo sostenible y de resiliencia frente al cambio climático.

La implicación del sistema reglado de la Educación y las acciones no regladas de la ciudadanía en materia de formación y concienciación son fundamentales en el objetivo. Se hacen necesarios métodos, recursos, buenas prácticas y un esfuerzo institucional en esta materia desde la gestión pública de la ciudad y los servicios a la ciudadanía; en un contexto donde la naturaleza es aliada y protagonista ineludible.

El Proyecto sigue dando pasitos. Esperamos continuar con este empeño en la divulgación, sensibilización y participación.





El Proyecto "**CORREDOR VERDE ENTRE TAMARACEITE Y CIUDAD ALTA**" cuenta con el apoyo de la Fundación Biodiversidad del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO) en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia (PRTR), financiado por la Unión Europea – NextGenerationEU

Geografía, Educación e Innovaciones Didácticas

María Jesús Marrón Gaite
(Editora)



Grupo de Didáctica de la Geografía

2024