


<p>PROYECTO 3</p>	<p align="center">GREEN GAP: IMPULSO DE LAS INFRAESTRUCTURAS VERDES LOCALES PARA LA RESTAURACIÓN DE LA BIODIVERSIDAD, LA RENATURALIZACIÓN Y DISEÑO DE PAISAJE RESILIENTE ANTE EL CAMBIO CLIMÁTICO DE LAS ZONAS URBANAS Y RURALES DE GALICIA Y EL NORTE DE PORTUGAL</p> <p align="center"><u>Años duración Proyecto GREEN GAP: 2023-2026</u></p>
<p>PRIORIDAD DE INVERSIÓN</p>	<p align="center">   Cofinanciado por la Unión Europea Cofinanciado pela União Europeia </p> <p align="center">España – Portugal</p> <p>P4 - Proteger y conservar la biodiversidad en los espacios naturales y rurales y valorizar los ecosistemas naturales y el medio ambiente urbano del espacio</p>
<p>OBJETIVO ESPECÍFICO</p>	<p>2.7 - Incrementar la protección y la conservación de la naturaleza, la biodiversidad y las infraestructuras verdes, también en las zonas urbanas, y reducir toda forma de contaminación</p>
<p>SOCIOS (BP)</p>	<p>Consellería de Medio Ambiente, Territorio e Vivenda – Instituto de Estudos do Territorio (BP), Deputación Ourense, Universidade da Coruña, Concello de Pontevedra, Fundación Centro de Estudos Eurorrexionais Galicia-Norte de Portugal (Fundación CEER), Municipio de Paredes de Coura, Universidade do Minho, Municipio de Guimaraes, Laboratorio da Paisagem – Associação para a Promoção do Desenvolvimento Sustentável, Agência Portuguesa do Ambiente (IP APA), Instituto de Conservação da Natureza e das Florestas – Direção Regional da Conservação da Natureza e Florestas do Norte.</p>
<p>RESUMEN</p>	<p><i>GREEN GAP pretende -desde la escala local- proteger, conservar y potenciar la naturaleza y los elementos que conforman la infraestructura verde en el espacio transfronterizo, impulsando su planificación, contribuyendo a la pérdida de biodiversidad y valorizando los ecosistemas naturales, el medioambiente urbano y los servicios ecosistémicos. Se pretende además la mitigación y adaptación a los efectos del cambio climático, diseñando un paisaje resiliente.</i></p> <p><i>El proyecto potenciará el papel de las administraciones locales en el desarrollo de políticas de protección y conservación de la naturaleza efectivas, siendo este el principal elemento innovador del proyecto: hacer de la administración local un agente clave en el desarrollo de políticas de protección y conservación de la naturaleza en un territorio que comparte una misma realidad geográfica y problemática ambiental. El partenariado está conformado por 4 administraciones locales, encargadas de la implementación de acciones piloto, 3 administraciones nacionales/regionales, responsables de replicar las acciones y resultados del proyecto de ambos lados de la frontera, así como por 4 entidades científicas, encargadas de impulsar metodologías y asegurar el cuerpo común en el proyecto. GREEN GAP se estructura en 6 actividades:</i></p> <p><i>(1) el desarrollo de estrategias de infraestructura verde y resiliencia al cambio climático a nivel local; (2) la ejecución de infraestructuras verdes que contribuyan a la conservación del medio natural e incrementen los servicios ecosistémicos; (3)</i></p>

	<p><i>la implementación de herramientas que impliquen a la sociedad civil en la conservación de la naturaleza y el paisaje, fomentando la custodia del territorio y alcanzando un cambio en la gestión y mantenimiento de los espacios naturales; así como (4) la creación una red transfronteriza de conocimiento en materia de infraestructura verde y diseño de paisaje resiliente, ampliando las capacidades y competencias de personal técnico y decisor, profesionales y ciudadanía en general en materia de infraestructura verde, además de las actividades que favorezcan la correcta gestión (5) y comunicación (6) del proyecto.</i></p> <p><i>Destaca la implementación de 7 proyectos piloto de infraestructuras verdes -dos de ellos en espacios protegidos o incluidos en Red Natura 2000-, a modo de acciones demostrativas a favor de la conservación del medio natural y el incremento los servicios ecosistémicos, que aumentarán la adaptación del territorio al cambio climático.</i></p>
TOTAL INVERSIÓN	2.178.853,15€
FEDER (75%)	1.634.139,87€ (75% FEDER) - (Proyecto cofinanciado al 75% por el FEDER a través de Programa INTERREG VI A España Portugal (POCTEP) 2021-2027)
PRESUPUESTO DEPOURENSE	170.342,00€
FEDER DEPOURENSE (75%)	127.756,50€ (Proyecto cofinanciado al 75% por el FEDER a través de Programa INTERREG VI A España Portugal (POCTEP) 2021-2027)
PRESUPUESTO DEPOU (25%)	42.585,50€
PÁGINA WEB	https://green-gap.eu/es/