

# ALGUNS OBJETIVOS DO PROJETO

**MELHORAR A CONECTIVIDADE ECOLÓGICA INTERNA DE CADA CAMINHO PARA QUE ATUEM COMO CORREDORES ECOLÓGICOS CONECTANDO DIFERENTES ÁREAS NATURAIS DE INTERESSE ATRAVÉS DAS STEPPING STONES.**



- Melhorar o estado de conservação dos habitats e espécies.
- Reconhecimento da importância da conectividade ecológica.
- Ferramentas técnicas para os gestores.
- Melhorar os serviços dos ecossistemas existentes, como habitat para fauna e flora, mitigação e adaptação às mudanças climáticas ou melhoria da saúde pública.
- Criar e estimular um fórum de gestores de caminhos a nível europeu para trocar experiências, compartilhar metodologias e promover a gestão dos caminhos como infraestrutura verde.



**A NÍVEL SOCIAL, CUMPRINDO OS OBJETIVOS DE DESENVOLVIMENTO SUSTENTÁVEL, PRETENDE-SE:**



- Alinhar a cultura, o turismo e a natureza de forma a tornar as políticas territoriais rentáveis.
- Trabalhar com os produtores locais para que assumam a conservação da biodiversidade como parte do seu trabalho.



COFINANCIADOR PRINCIPAL:



COFINANCIADORES:



SÍNDICO DO PROJETO:



Gruber y Gruber creaciones SC

## OS CAMINHOS DE PEREGRINAÇÃO COMO CORREDORES ECOLÓGICOS

STEPS for life



[www.stepsforlifeproject.org](http://www.stepsforlifeproject.org)  
[info@stepsforlifeproject.org](mailto:info@stepsforlifeproject.org)





AS AÇÕES CONTEMPLADAS NESTE PROJETO ESTÃO FOCADAS NA CONSERVAÇÃO DA NATUREZA, RECUPERAÇÃO DE ESPÉCIES E MELHORIA DOS HABITATS PARA O DESENVOLVIMENTO DA INFRAESTRUTURA VERDE EM ESPANHA E PORTUGAL. O PROJETO TAMBÉM IRÁ TRABALHAR NA PRODUÇÃO DE ORIENTAÇÕES METODOLÓGICAS E NA CRIAÇÃO DE REDES DE TRABALHO PARA REPLICAR ESTE TIPO DE AÇÕES NOUTRAS ROTAS NÃO MOTORIZADAS DE LONGA DISTÂNCIA EM TODA A EUROPA.















Esta é uma iniciativa do Projeto Life " Long Distance Non Motorized routes such as Green Infrastructures " (LIFE20 NAT/ES/000309), com o acrónimo LIFE STEPS FOR LIFE.

# O QUE É O STEPS FOR LIFE?

## O STEPS FOR LIFE TEM COMO OBJETIVO PRINCIPAL A TRANSFORMAÇÃO DOS CAMINHOS DE PEREGRINAÇÃO EM CORREDORES VERDES

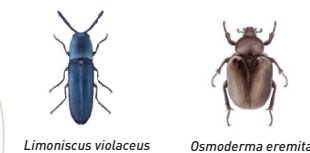
O PROJETO PROCURA TRANSFORMAR A INFRAESTRUTURA CULTURAL E TURÍSTICA DOS CAMINHOS DE PEREGRINAÇÃO A SÃO TORÍBIO DE LIÉBANA (CANTÁBRIA, ESPANHA), E O CAMINHO PORTUGUÊS, QUE CRUZA VILA NOVA DE GAÍIA NUMA INFRAESTRUTURA VERDE QUE INTEGRE A CONSERVAÇÃO E MELHORIA DA BIODIVERSIDADE, A CONECTIVIDADE ECOLÓGICA, OS SERVIÇOS DOS ECOSISTEMAS E A CONSCIÊNCIA DE TURISTAS E PEREGRINOS.

## ALGUNS RESULTADOS ESPERADOS DESTE PROJETO

-  CRIAÇÃO DE 300 STEPPING STONES. Os STEPPING STONES são pequenas áreas isoladas que podem funcionar como zonas de refúgio para espécies em corredores verdes fragmentados.
-  RESTAURAÇÃO DE 15 000 METROS lineares de floresta ribeirinha.
-  MELHORIAS EM 6,5 ha de sistemas estuarinos e 6 ha de habitats florestais.
-  ESTABELECIMENTO DE 5 NOVOS grupos de perdiz-cinzenta.
-  PROTEÇÃO DE ÁREAS de reprodução e descanso para morcegos.
-  REDUÇÃO de 35% nos ataques a apicultores e proteção de 20 explorações apícolas.
-  PARTICIPAÇÃO de mais de 2 500 alunos.
-  O PROJETO como uma referência a nível europeu no setor de caminhos não motorizados, conhecido por todos os habitantes das regiões onde se trabalha.
-  600 PESSOAS em visitas guiadas.
-  SINALIZAÇÃO interpretativa dos principais habitats.
-  6 NOVAS ÁREAS interpretativas/observatórios.
-  10 CURSOS de interpretação de vestígios de fauna.
-  CRIAÇÃO da BioTrailNet, uma rede ativa com pelo menos 12 membros de pelo menos 12 países diferentes.
-  KIT de ferramentas de trabalho.

## AJUDAR AS ESPÉCIES—OBJETIVO DESTE PROJETO

CUIDANDO DA CONSERVAÇÃO DE CERTAS ESPÉCIES, QUE CHAMAMOS DE "GUARDA-CHUVA OU GUARDA-SOL", BENEFICIAMOS OUTRAS QUE LHES ESTÃO ASSOCIADAS OU AOS HABITATS QUE ESTAMOS A MELHORAR PARA ESTAS PERSISTIREM. É O CASO DAS ESPÉCIES-ALVO DO PROJETO, CUJA CONSERVAÇÃO CONTRIBUI PARA A MELHORIA DE OUTRAS TAMBÉM VULNERÁVEIS.



*Limonicus violaceus*

*Osmoderma eremita*



*Rosalia alpina*



*Euphydryas aurinia*



*Discoglossus galganoi*



*Chioglossa lusitanica*



*Eriogaster catax*



*Phengaris nausithous*



*Ursus arctos*



*Iberolacerta monticola*



*Lacerta schreiberi*



*Miniopterus schreibersii*



*Myotis bechsteinii*



*Perdix perdix*

## ÁREAS DE ATUAÇÃO DO PROJETO

A ÁREA DE TRABALHO DO PROJETO STEPS FOR LIFE COMPREENDE OS CAMINHOS LEBANIEGOS COM DESTINO A SÃO TORÍBIO DE LIÉBANA NA CANTÁBRIA, QUE SÃO: O CAMINHO LEBANIEGO, PATRIMÓNIO DA HUMANIDADE; A VARIANTE LEONESA, ATRAVÉS DO PORTO DE SÃO GLÓRIO; O CAMINHO CASTELHANO, ATRAVÉS DO PORTO DE PIEDRASLUENGAS, E O CAMINHO DE SANTIAGO QUE PERCORRE VILA NOVA DE GAÍIA EM PORTUGAL.

