

Opções de Financiamento - Portugal

Áreas Protegidas e Corredores Ecológicos

Índice

1. *Nature Finance Gap*
2. Prioridades de financiamento em Portugal
3. Ações de restauro ecológico custo-eficientes
4. Fact Sheets NaturaConnect
5. Catálogo de mecanismos de Financiamento (Públicos e Privados), com exemplos



Nature Finance Gap

São necessários mais fundos para a natureza

Financiamento Público

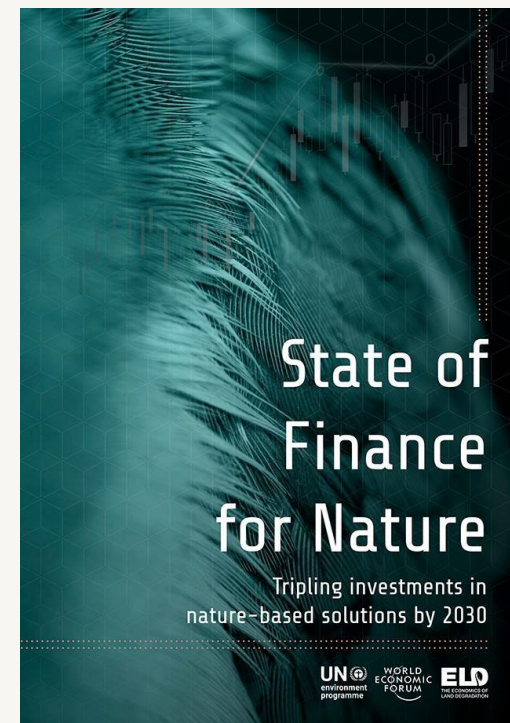
Na forma de subsídios e subvenções

Fundos Filantrópicos

Através de fundações e pessoas particulares

Financiamento Privado

No molde de investimentos



McKinsey
& Company

Nature in the balance:
What companies can do
to restore natural capital



 MOBILIZING
PRIVATE FINANCE
FOR NATURE

A World Bank Group paper on private finance for biodiversity and ecosystem services



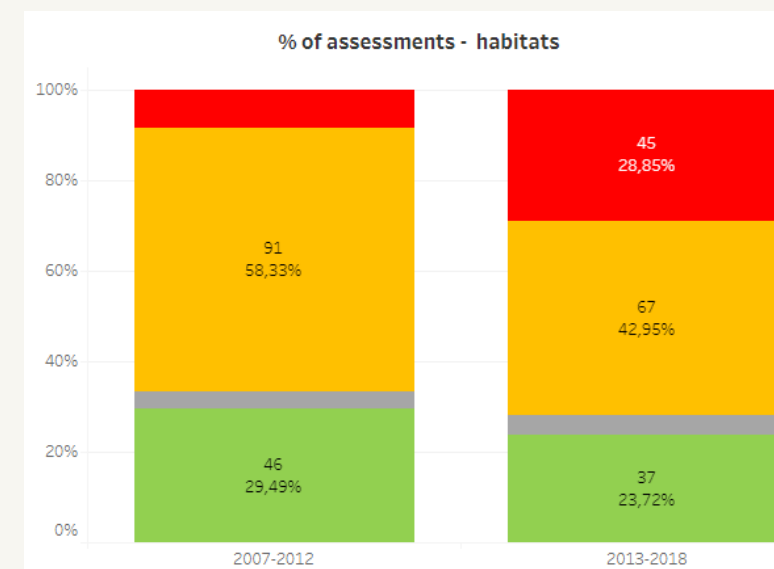
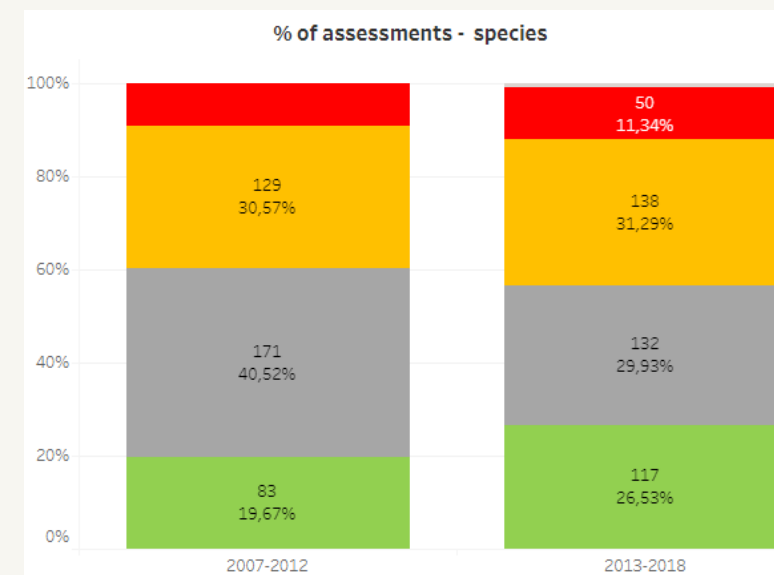
Prioridades de Financiamento

Lista longa de necessidades

São várias as prioridades de financiamento para a natureza em Portugal:

- Aumento da área dedicada à conservação e restauro da natureza (compra de terras, aluguer de propriedades e apoio a proprietários privados).
- Reintrodução e reforço de populações de animais.
- Remoção de barreiras obsoletas em rios e ribeiros.
- Restauro de zonas húmidas.

Nature Finance Gap em Portugal – 1,6 mil milhões ao ano



Fonte: [European Commission](#)

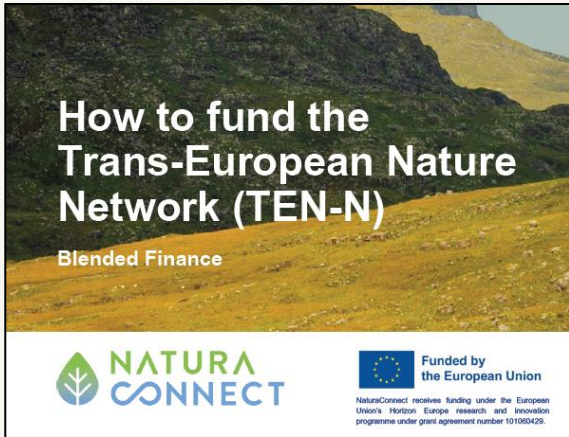
Ações de restauro ecológico custo eficientes

Usar os fundos com impacto:

- Foco em restauro de funções ecológicas ausentes
- Ações que precisam de ser feitas uma vez (*one-off*)
- Que recuperam a capacidade do ecossistema de se autorregular (caso da pastagem e prevenção/mitigação) de incêndios



Fact sheets NaturaConnect




How to fund the Trans-European Nature Network (TEN-N)
Blended Finance

NATURA CONNECT

Funded by the European Union

NaturaConnect receives funding under the European Union's Horizon Europe research and innovation programme under grant agreement number 101060429.

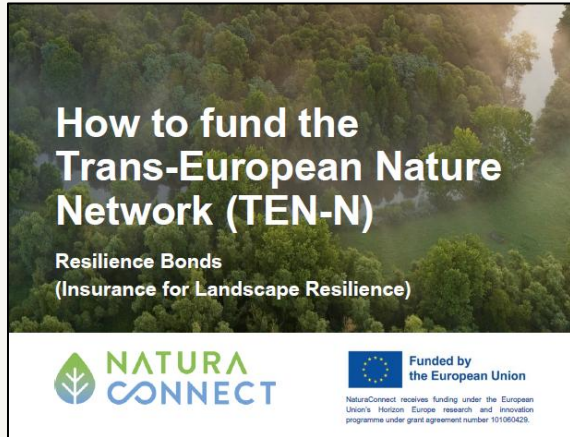


How to fund the Trans-European Nature Network (TEN-N)
Debt for Nature Swaps

NATURA CONNECT

Funded by the European Union

NaturaConnect receives funding under the European Union's Horizon Europe research and innovation programme under grant agreement number 101060429.

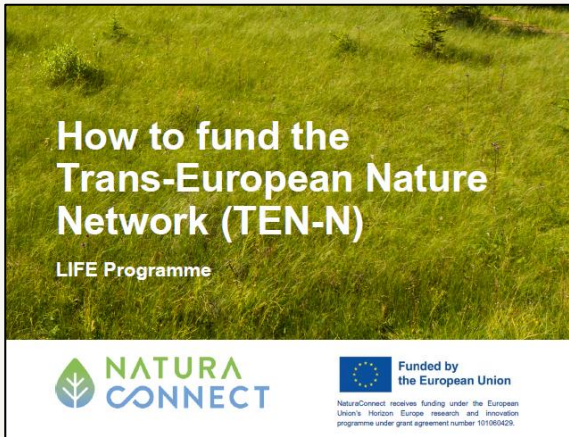


How to fund the Trans-European Nature Network (TEN-N)
Resilience Bonds
(Insurance for Landscape Resilience)

NATURA CONNECT

Funded by the European Union

NaturaConnect receives funding under the European Union's Horizon Europe research and innovation programme under grant agreement number 101060429.




How to fund the Trans-European Nature Network (TEN-N)
LIFE Programme

NATURA CONNECT

Funded by the European Union

NaturaConnect receives funding under the European Union's Horizon Europe research and innovation programme under grant agreement number 101060429.

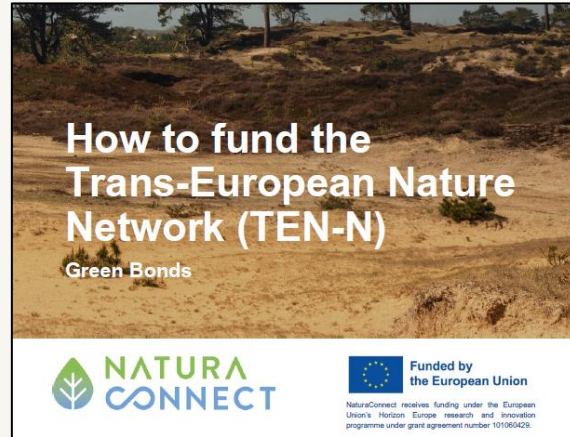


How to fund the Trans-European Nature Network (TEN-N)
European Territorial Cooperation (Interreg)

NATURA CONNECT

Funded by the European Union

NaturaConnect receives funding under the European Union's Horizon Europe research and innovation programme under grant agreement number 101060429.

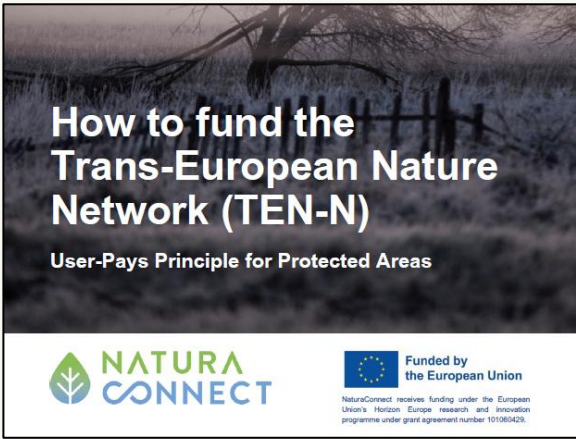


How to fund the Trans-European Nature Network (TEN-N)
Green Bonds

NATURA CONNECT

Funded by the European Union

NaturaConnect receives funding under the European Union's Horizon Europe research and innovation programme under grant agreement number 101060429.

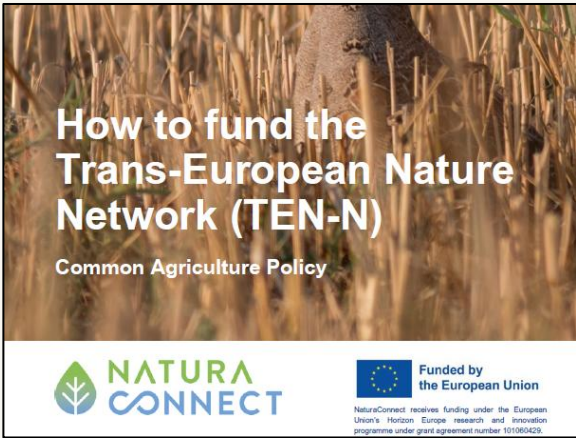


How to fund the Trans-European Nature Network (TEN-N)
User-Pays Principle for Protected Areas

NATURA CONNECT

Funded by the European Union

NaturaConnect receives funding under the European Union's Horizon Europe research and innovation programme under grant agreement number 101060429.

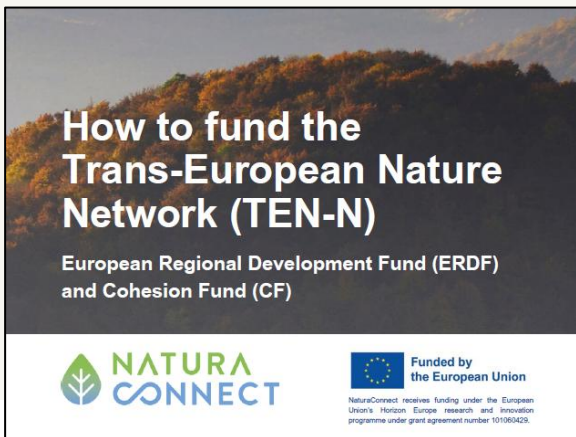


How to fund the Trans-European Nature Network (TEN-N)
Common Agriculture Policy

NATURA CONNECT

Funded by the European Union

NaturaConnect receives funding under the European Union's Horizon Europe research and innovation programme under grant agreement number 101060429.



How to fund the Trans-European Nature Network (TEN-N)
European Regional Development Fund (ERDF) and Cohesion Fund (CF)

NATURA CONNECT

Funded by the European Union

NaturaConnect receives funding under the European Union's Horizon Europe research and innovation programme under grant agreement number 101060429.

Policy Brief

Principais conclusões:

- Riscos ambientais são um risco para o funcionamento das economias
- A expansão das áreas protegidas cria imensos benefícios
- As principais áreas prioritárias para conservação e restauro estão em zonas transfronteiriças
- Financiamento a longo prazo é fundamental

Funding Resilience:

Securing Europe's Biodiversity through the Trans-European Nature Network (TEN-N)

Key messages from NaturaConnect

- **Environmental risks dominate global threats:** biodiversity loss is a top systemic economic risk. With ~50% of the global economy dependent on nature, the next EU Multiannual Financial Framework must treat biodiversity and Trans-European Nature Network expansion as core investments, not optional spending.
- **Strategically expanding and connecting protected areas delivers multiple benefits,** contributing to biodiversity protection, soil erosion control, pollination services, and climate mitigation and adaptation. With only ~5% additional land, it could double the protection of the most threatened habitats and species, sequester ~108 Mt CO₂ per year, safeguard ~34 Gt of stored carbon, reduce soil erosion, and provide ~27% of the EU's pollination services.
- **A disproportionate amount of the highest-priority conservation areas,** including protection expansion zones and connectivity hotspots, are located in transboundary regions, making cross-border coordination essential.
- **Long-term, well-targeted funding is critical,** as effective Trans-European Nature Network delivery depends on sustained EU financing, shared planning, capacity building, and robust monitoring frameworks.

© Louise O'Connor





Fundos Europeus

Para financiar o restauro e proteção da natureza

Life

Para áreas protegidas, corredores ecológicos, espécies e habitats, despesas correntes e capacitação

Para agências governamentais
NGOs e Universidades

Para o período 2021-2027:
5.43 mil milhões de euros

Interreg

Para iniciativas através de fronteiras, corredores ecológicos e áreas transfronteiriças

Para agências governamentais
NGOs e Universidades

Para o período 2021-2027:
548 milhões de euros

FEDER & FC

Bom instrumento para financiar uma rede de áreas naturais

Para agências governamentais

Para o período 2021-2027
FEDER: 26 mil milhões de euros
FC: 4,8 mil milhões de euros

Princípio Utilizador Pagador

Para financiar áreas protegidas

Business Plans para áreas protegidas

Muitas áreas protegidas e corredores ecológicos têm um grande potencial económico.

Fontes de financiamento próprias

Taxas de entrada, taxas de concessão e outras receitas (capturar parte das receitas obtidas devido às áreas naturais)

Turismo de Natureza

Áreas naturais bem preservadas ou restauradas = novas oportunidades económicas

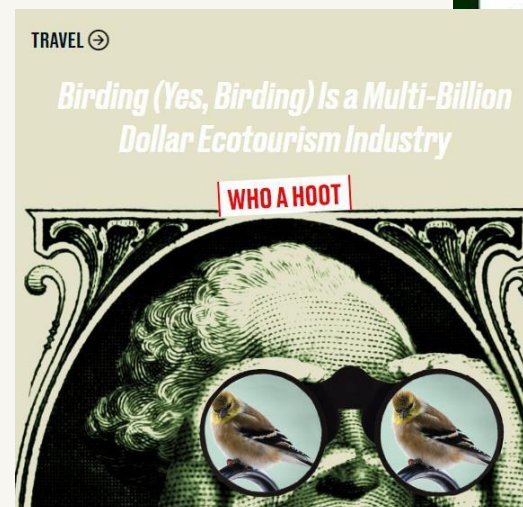
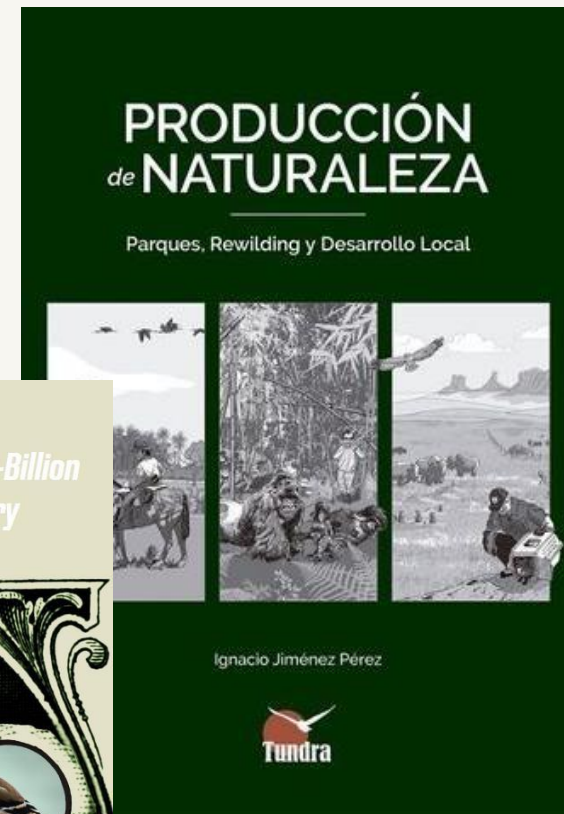


Photo illustration by Sarah Rogers/The Daily Beast

Millions of birders around the world set out to catch a rare glimpse of plumage, a bold stroke of color, or to hear an unusual song—and they're changing the face of tourism.



Princípio Utilizador Pagador

Parque Natural da Maremma - Itália

Localização

Na costa da Toscana a cerca de 1:30h de Roma.
Similar ao parque de Arrábida

Turismo de Natureza

25% dos custos operacionais do parque são cobertos por receitas próprias:
Bilhetes, parquímetros, concessões turísticas entre outras fontes.
Cerca de 500.000 EUR ao ano.



Alinhar subsídios para a natureza

De uma ameaça a uma oportunidade

Subsídios

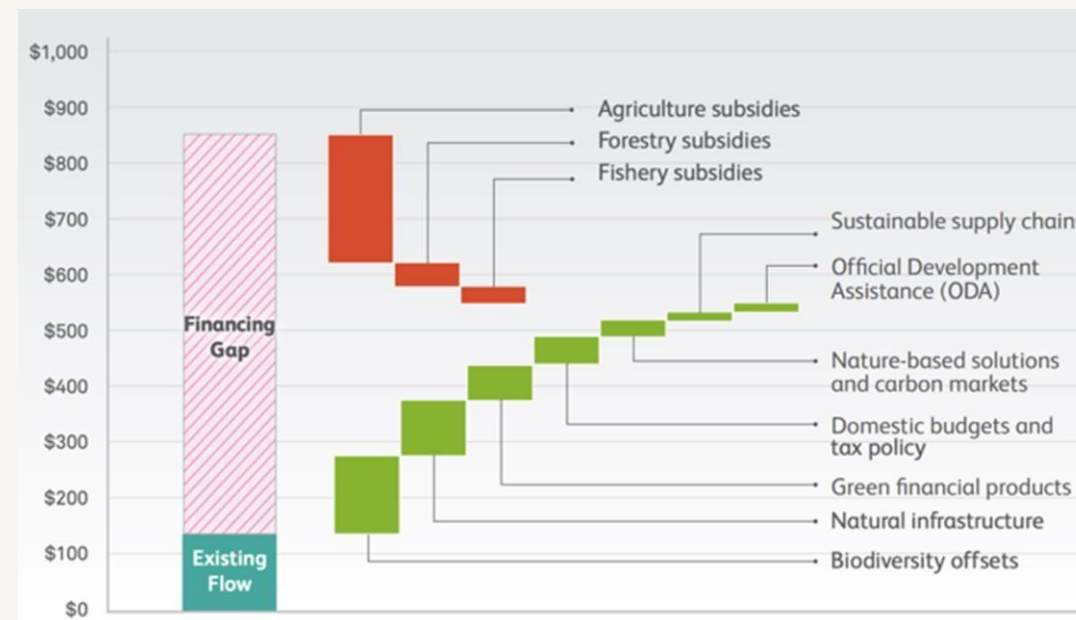
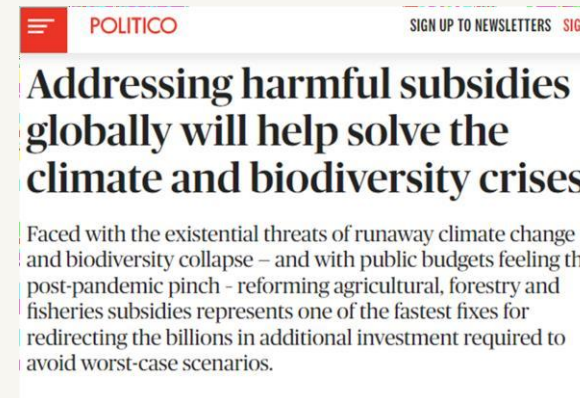
Os subsídios são uma política pública destinada a assegurar o bem público geral

Alterar o uso de subsídios

Vários subsídios que, involuntariamente, prejudicam o clima e a biodiversidade

Benefícios directos para a agricultura, a silvicultura e a pesca

Mais e melhores áreas protegidas geridas proporcionam ganhos claros às indústrias do sector primário



Alinhar subsídios para a natureza

Subsídios para remover eucaliptos - Galiza

Localização

Galiza, Norte de Espanha

Alterar o uso de subsídios

2 milhões de euros para remoção de eucaliptos.

Elegíveis 3 000 proprietários dentro de zonas Natura 2000



Alinhar subsídios para a natureza

Descontos fiscais para áreas protegidas privadas – África do Sul

Localização
África do Sul

Alterar o uso de subsídios
Promover a conversão de propriedades agrícolas e florestais em novas áreas protegidas privadas

Dedução fiscal de 4% ao longo de 25 anos.
Garantia que se mantém zona natural durante 99 anos.

Interessante para herdades e baldios em zonas protegidas.



Financiamento misto

Para alavancar investimentos

Parcerias público filantrópicas privadas

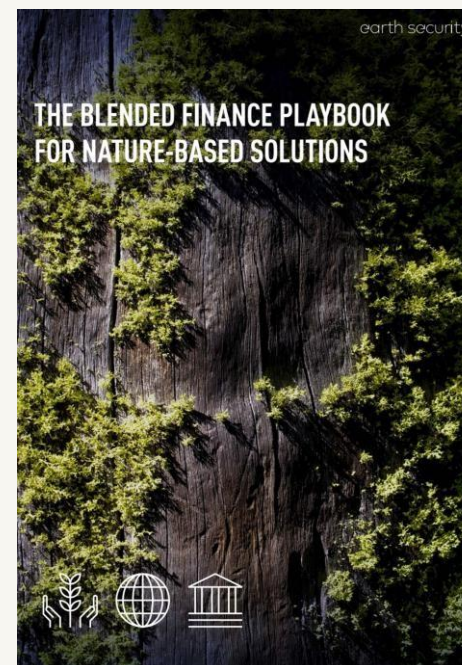
Diferentes necessidades financeiras,
diferentes fontes de financiamento

Reduzir o risco do investimento privado

Especialmente em mecanismos inovadores e
ainda não comprovados

Várias formas

Assistência técnica, garantias, seguro de risco
e financiamento em condições favoráveis

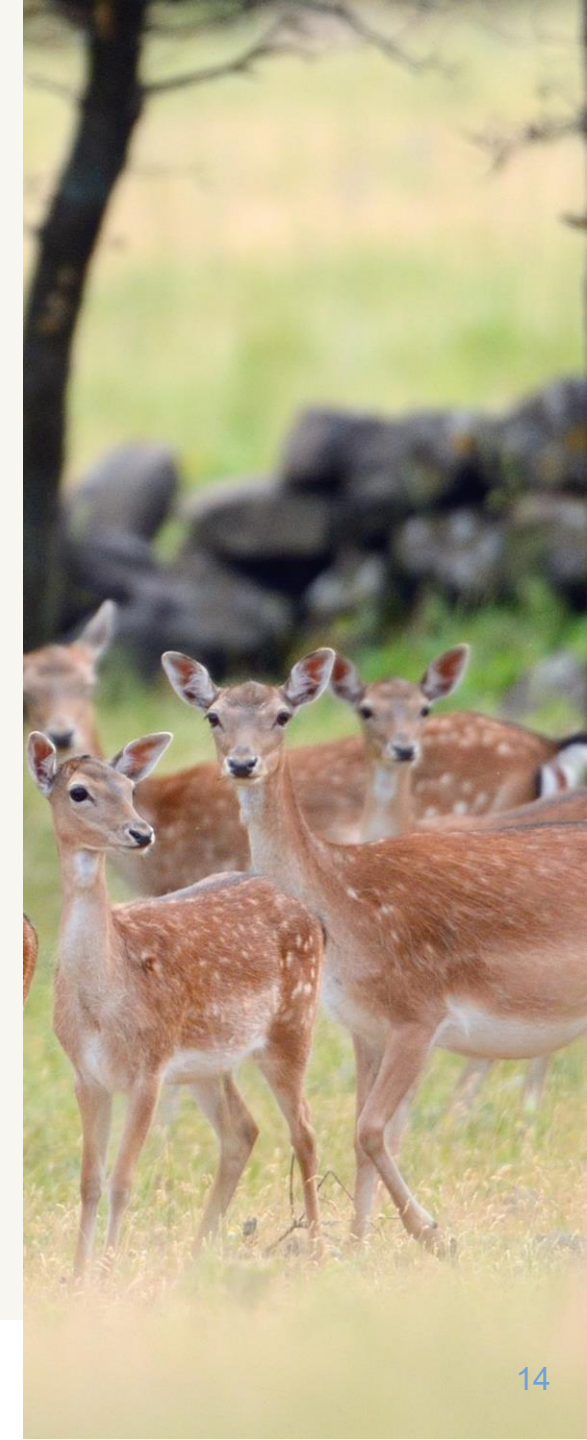


Alguns exemplos:

Green Bonds

Debt for nature swaps

Resilience bonds



Resilience Bonds

A natureza como escudo das companhias de seguros

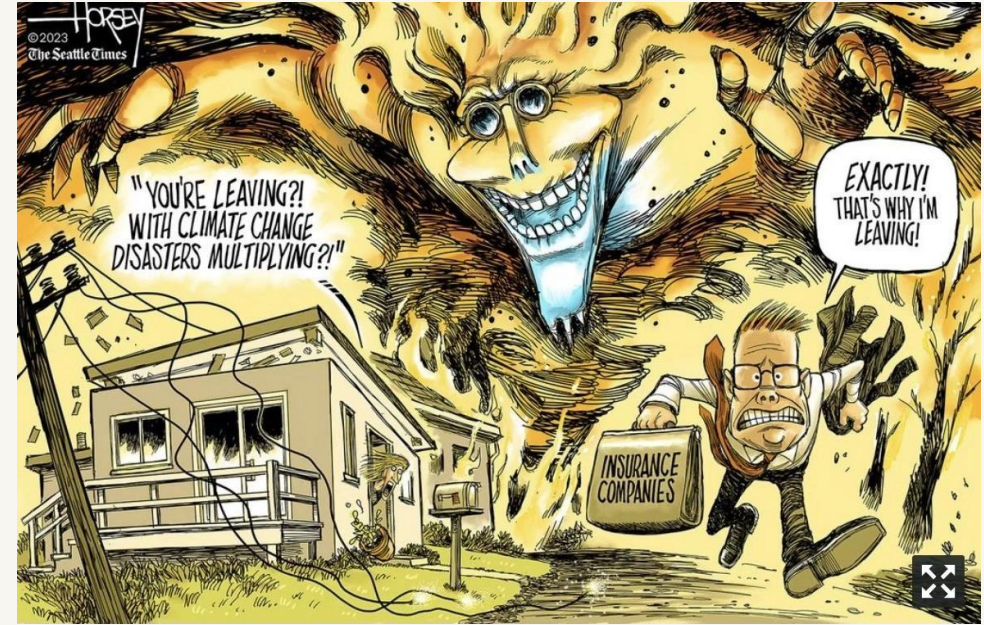
As zonas naturais podem ser zonas-tampão para infraestruturas

Medir e quantificar a redução dos riscos

Mais espaço para a natureza menos risco de danos em infraestruturas

Desbloquear fundos das companhias de seguros

As companhias de seguros precisam de diminuir o risco de danos causados por fenómenos meteorológicos extremos



- Aviva will help restore Britain's lost rainforests, as part of a £100 million programme of nature-based projects in UK and Ireland to help address climate change by removing carbon dioxide from the atmosphere

Resilience Bonds

Exemplo teórico – seguradoras agrícolas e risco de cheias

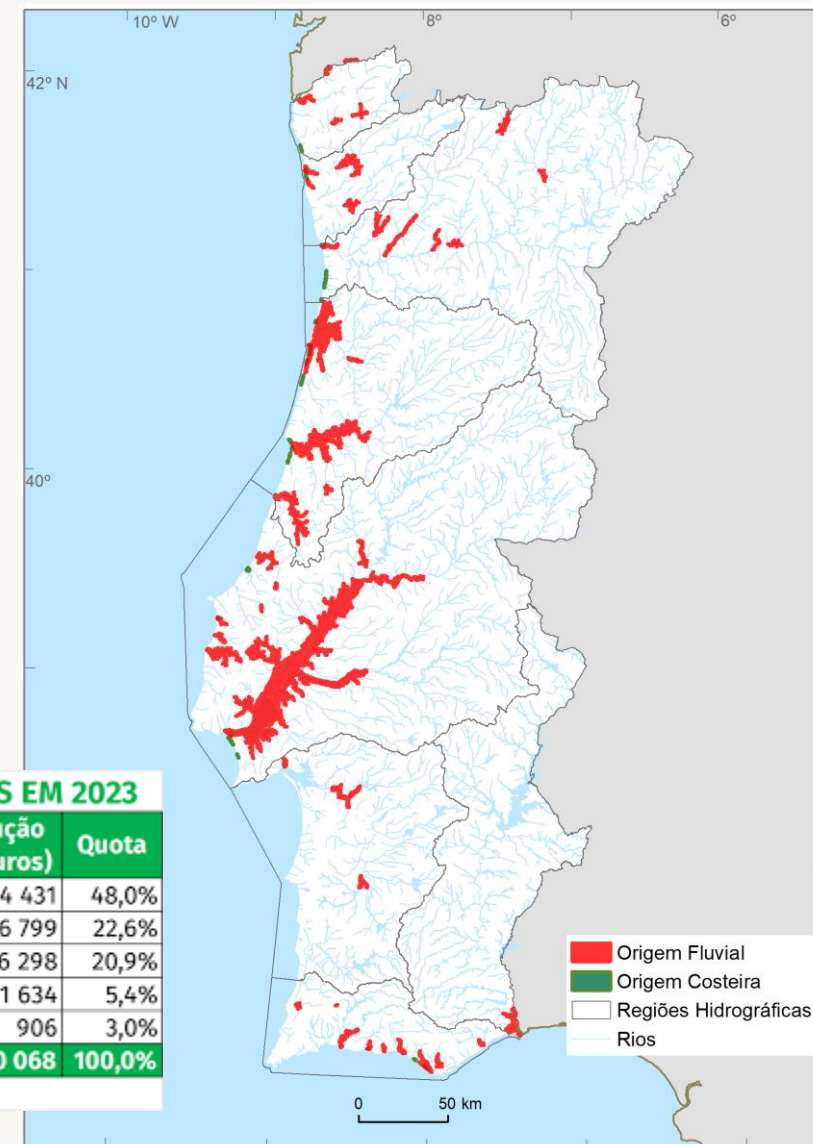
Seguradoras avaliam o risco de cheia e atuam para reduzir a probabilidade de danos.

Financiam medidas para reduzir esse risco, como:

- Restauro de zonas húmidas
- Reflorestação de zonas montanhosas

5 SEGURADORAS AGRÍCOLAS EM 2023			
#	Seguradora	Produção (mil euros)	Quota
1	Generali Tranquilidade	14 431	48,0%
2	Fidelidade	6 799	22,6%
3	CA Seguros	6 298	20,9%
4	Caravela	1 634	5,4%
5	UNA Seguros	906	3,0%
TOTAL		30 068	100,0%

Fonte: APS



Áreas de risco de inundação (PGRI, 2022)

Créditos

Pagamento por benefícios ambientais

3 Tipos de Créditos: Carbono, Biodiversidade e Nitrogénio

Carbono

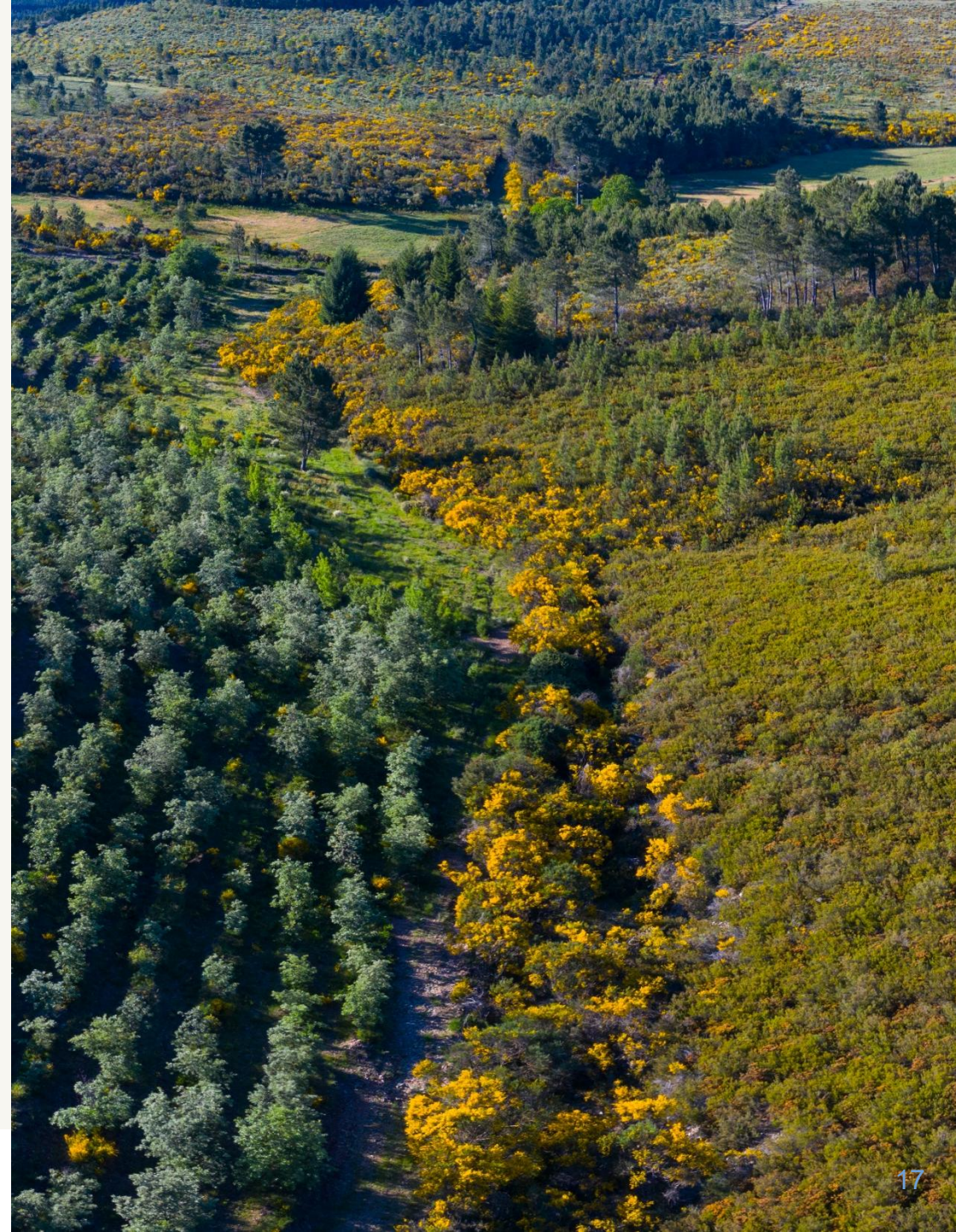
1 tonelada CO₂ evitada/removida

Biodiversidade

1 unidade de ganho de habitat/espécies

Nitrogénio/Azoto

1 unidade de redução de azoto



Créditos

Grande Vale do Côa - créditos de biodiversidade

Verra, SD-VISta

650 hectares

1 unidade de ganho de habitat/espécies

2024 começo | 2029 primeiro crédito

Lista ações

Restauro florestas

Prevenção incêndios

Turismo de natureza

Introdução herbivoria

WILDERWAY

Rewilding
Portugal



Créditos

Delta do Reno - créditos de azoto

1000 hectares

1 unidade de redução de azoto

2024 começo | 2025 primeiro crédito

Lista ações

Restauro de recifes de ostras em zonas estuarianas



Come talk to us!



naturaconnect.eu



naturaconnect@iiasa.ac.at



[@naturaconnect](https://twitter.com/naturaconnect)

daniel.verissimo@rewildingeuropa.com

