

**O SEU EMPREGO ESTÁ AQUI!**<https://www.timing.pt/pt>CIÊNCIA ([HTTPS://WWW.SULINFORMACAO.PT/CATEGORY/CIENCIA/](https://www.sulinformacao.pt/category/ciencia/))

## Estudo internacional define cem prioridades para recuperar os ecossistemas na Europa

Por Sul Informação (<https://www.sulinformacao.pt/author/sulinformacao/>) • 14 de Abril de 2018 - 9:00

Uma equipa internacional de investigadores, decisores políticos, gestores e proprietários de terrenos identificou as cem questões prioritárias para a recuperação [...]

Gosto 0

Partilhar

Tweetar

Imprimir

Sul Informação (<https://www.sulinformacao.pt/author/sulinformacao/>)A<sup>-</sup>

A

A<sup>+</sup>

Uma equipa internacional de investigadores, decisores políticos, gestores e proprietários de terrenos identificou as cem questões prioritárias para a recuperação de ecossistemas na Europa. O estudo, recentemente publicado na revista *Biological Conservation* (<https://doi.org/10.1016/j.biocon.2018.03.002>), coordenado pela Universidade de Cambridge (Reino Unido) e no qual Portugal participa, irá permitir identificar novas direções para a investigação e para a elaboração de políticas de recuperação de ecossistemas na Europa.

Este site utiliza cookies para melhorar a sua experiência de navegação. Ao continuar no site, está a aceitar o uso de cookies e a concordar com a nossa política de privacidade. [Aceitar](#) [Ler mais \(http://www.sulinformacao.pt/politica-de-privacidade/\)](http://www.sulinformacao.pt/politica-de-privacidade/)

A atividade humana está na origem de danos graves e por vezes irreversíveis na Natureza, como a extinção ou quase-extinção de diversas espécies e a perda de recursos naturais. A recuperação de ecossistemas degradados ou destruídos tem recebido crescente atenção das esferas política e científica e assume especial importância na Europa – uma região densamente ocupada e transformada pelo Homem – a fim de melhorar a capacidade dos ecossistemas para suprir as necessidades presentes e futuras de milhões de pessoas e contribuir para a conservação da biodiversidade.

A recuperação de ecossistemas é uma tarefa tipicamente complexa e interdisciplinar. As escalas geográficas envolvidas podem ir desde alguns quilómetros quadrados a corredores ecológicos que atravessam continentes, abrangendo diversos habitats e espécies e atravessando barreiras políticas.

No sentido de identificar as lacunas de conhecimento existentes nesta área e ajudar a desenhar projetos de recuperação de ecossistemas mais eficazes, uma equipa internacional de 37 investigadores, decisores políticos e representantes de organizações não-governamentais identificou aquelas que consideram serem as cem questões prioritárias nesta área para a Europa. Entre elas, estão questões que assumem especial relevância para Portugal, como:

- Quais as estratégias de restauro ecológico que tentam evitar os incêndios de elevada intensidade?
- Como é que o restauro ecológico de paisagens agroflorestais poderia aumentar a prestação de serviços de ecossistema num contexto de alterações climáticas?
- Que políticas poderiam incentivar e apoiar o restauro ecológico de paisagens degradadas, danificadas ou em risco de incêndio?
- Quais as populações mais vulneráveis às mudanças climáticas e como pode o restauro ecológico à escala da paisagem contribuir para diminuir a sua vulnerabilidade?

“Quando não conseguimos conservar os ecossistemas e os degradamos tanto que eles perdem as suas funções básicas, resta-nos restaurá-los. Ainda nos falta muito conhecimento sobre como restaurar os ecossistemas, mas ao focarmo-nos em algumas questões específicas podemos contribuir para definir prioridades e direcionar o esforço de investigação e o investimento”, explica Cristina Branquinho, investigadora do Centro de Ecologia, Evolução e Alterações Ambientais – cE3c (Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa) e uma das autoras do estudo.

Após uma primeira fase via e-mail, em que os autores consultaram colegas e compilaram várias centenas de questões relevantes nesta área, a lista foi sendo gradualmente reduzida e organizada em torno de grandes temas como conservação da biodiversidade, serviços dos ecossistemas, economia e governança, entre outros. Este processo culminou num workshop de dois dias em Cambridge, Reino Unido, no final de 2017, em que os autores chegaram à lista final de cem questões prioritárias.

Os autores pretendem através desta lista estimular o debate e contribuir para que a investigação nesta área do Restauro Ecológico vá ao encontro dos objetivos europeus para conservação da biodiversidade, conclui Cristina Branquinho.

**Autor:** Gabinete de Comunicação do cE3c – Centro de Ecologia, Evolução e Alterações Ambientais  
Ciência na Imprensa Regional – Ciência Viva

[AMBIENTE \(HTTPS://WWW.SULINFORMACAO.PT/TAG/AMBIENTE/\)](https://www.sulinformacao.pt/tag/ambiente/)

[CIÊNCIA NA IMPRENSA REGIONAL \(HTTPS://WWW.SULINFORMACAO.PT/TAG/CIENCIA-NA-IMPRENSA-REGIONAL/\)](https://www.sulinformacao.pt/tag/ciencia-na-imprensa-regional/)

[CIÊNCIA&INVESTIGAÇÃO \(HTTPS://WWW.SULINFORMACAO.PT/TAG/CIENCIAINVESTIGACAO/\)](https://www.sulinformacao.pt/tag/cienciainvestigacao/)

[ECOLOGIA \(HTTPS://WWW.SULINFORMACAO.PT/TAG/ECOLOGIA/\)](https://www.sulinformacao.pt/tag/ecologia/)

[FLORESTA \(HTTPS://WWW.SULINFORMACAO.PT/TAG/FLORESTA/\)](https://www.sulinformacao.pt/tag/floresta/)

[REFLORESTAÇÃO \(HTTPS://WWW.SULINFORMACAO.PT/TAG/REFLORESTACAO/\)](https://www.sulinformacao.pt/tag/reflorestacao/)

---

## Comentários

Este site utiliza cookies para melhorar a sua experiência de navegação. Ao continuar no site, está a aceitar o uso de cookies e a concordar com a nossa política de privacidade. [Aceitar](#) [Ler mais \(http://www.sulinformacao.pt/politica-de-privacidade/\)](http://www.sulinformacao.pt/politica-de-privacidade/)