

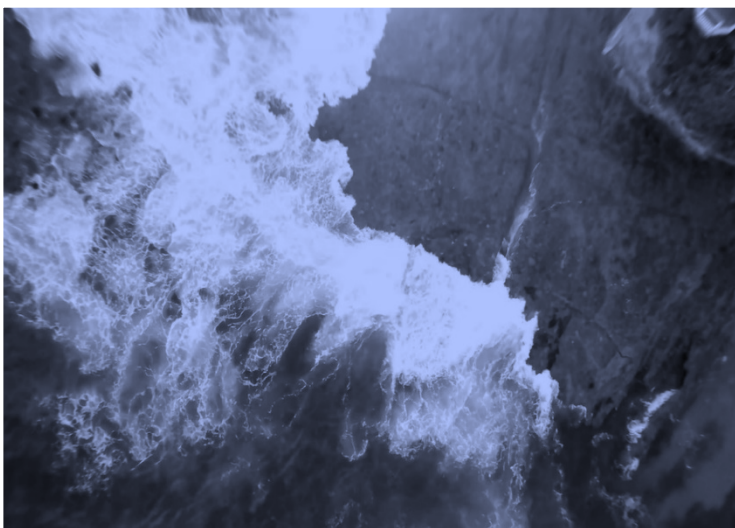
# ***Ecology Day 2025***

**Relatório de Actividades**

A stylized tree graphic on the left side of the page. It features a thick, light blue vertical trunk. Several light blue, diamond-shaped leaves are attached to the trunk, some pointing upwards and others downwards. The background is white.

## The Laws of Ecology

- ◆ *Everything Is Connected To Everything Else*
- ◆ *Everything Must Go Somewhere*
- ◆ *Nature Knows Best*
- ◆ *There Is No Such Thing as a Free Lunch*





## Organização:



## Alto Patrocínio:



United Nations  
Educational, Scientific and  
Cultural Organization

Comissão Nacional da UNESCO - Portugal  
Portuguese National Commission for UNESCO

## Financiamento:



Fundação  
para a Ciência  
e a Tecnologia

## Contactos:

SPECO

Sociedade Portuguesa de Ecologia

Faculdade de Ciências da Universidade de Lisboa Edifício

C4, 1º Piso, Sala 4.1.32

1749-016 Lisboa

[info@speco.pt](mailto:info@speco.pt)

[speco.pt](http://speco.pt)

## Ficha Técnica:

Escrita e edição

Miguel Jorge & Maria Amélia Martins-Loução

Compilação e Análise dos dados

Miguel Jorge

Design Gráfico

Margarida Antunes & Rúben Oliveira

Os direitos de utilização dos dados presentes neste relatório  
encontram-se reservados à SPECO.





# ***Índice***

---

Contexto da Iniciativa.....	7
Actividades .....	8
Tipos de Actividade.....	10
Distribuição Geográfica – Portugal.....	12
Distribuição Geográfica – Mundo.....	13
Participantes.....	14
Conclusão e Comentários.....	15



# ***Ecology Day 2025***

---



## ***Contexto da Iniciativa***

---

Desde 14 de Setembro 2016, que a Ecologia passou a ser celebrada num dia fixo do ano. Esta iniciativa da Federação Europeia de Ecologia (EEF), que ocorreu no Parlamento Europeu, serviu para comemorar os 150 anos da definição de “ecologia”, pelo zoólogo alemão Ernst Haeckel.

Em 2017, a Sociedade Portuguesa de Ecologia - SPECO - deu relevo à celebração do *Ecology Day*, acompanhada pelo Alto Patrocínio da Comissão Nacional da UNESCO. E é em Portugal que a iniciativa tem tido maior expressão, com uma ampla distribuição espacial no território português. Esta grande adesão deve-se à dedicação da SPECO na divulgação activa, bem como à fidelidade e dedicação de alguns parceiros.

O *Ecology Day* destaca-se pela forma de abordar a ecologia, facilitando o seu entendimento através da simplificação e preparação de questões científicas para público não-especializado. O desenho dos eventos e actividades permite desmistificar conceitos sobre o ambiente e sensibilizar a comunidade em geral para a sua preservação.



# Actividades

Desde o início da celebração do Ecology Day em 2017 houve sempre um aumento no número de actividades, significativo entre 2019 e 2021, tendo passado de 31 para 115 actividades. O ano de 2022 não seguiu esta tendência crescente, com o número de actividades e entidades associadas menor. Em 2023 diminuiu-se, intencionalmente, o número de dias de celebração para aumentar a concentração de actividades. Em 2025, o decréscimo manteve-se, embora se tenha fortalecido as conexões com entidades internacionais, e se tenha aumentado o número total de participantes, maioritariamente através de actividades *online*, como *workshops* e vídeos de divulgação científica publicados nas redes sociais ([Tabela 1](#)).

Tabela 1. Comparação das edições do Ecology Day

Ecology Day 2025	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Duração (dias)	14	5	5	5	5	5	3	3	3
Actividades	13	25	31	106	115	64	83	56	32
Países	1	1	5	12	7	5	4	6	3
Total de Participantes (presenciais & online)	200	300	350	>1300	>2113	>771	>736	>1053	>2230



As actividades - num total de 32 - foram, na sua maioria, apresentadas por Associações Ambientais (21), Câmaras Municipais e Municípios (7) e Centros de Investigação (6). Foram também desenvolvidas actividades com apoio de Universidades e Institutos Politécnicos (4), parques (2) e jornais (2) (Figura 1).

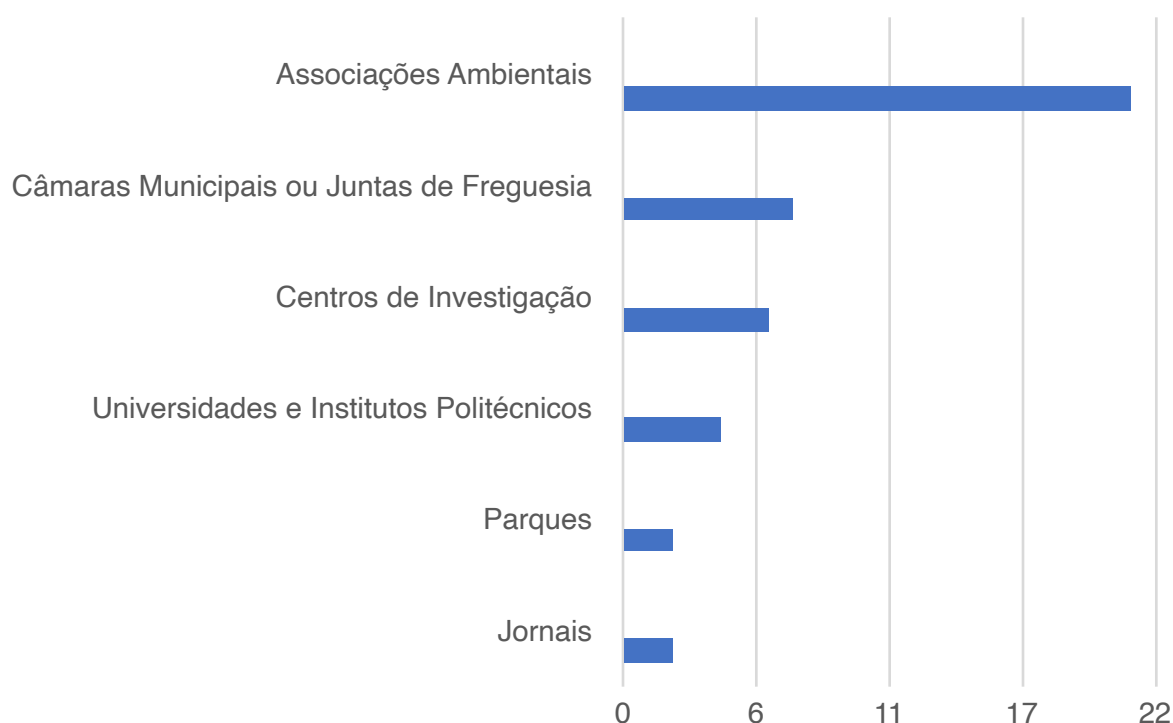


Figura 1. Número de actividades de cada tipo de entidade.



## ***Tipos de Actividades***

A celebração do Ecology Day decorreu no dia 14 de Setembro, embora tenham sido organizadas algumas actividades fora desta data, devido a vários constrangimentos. Foram organizados 22 eventos presenciais – como actividades práticas, visitas guiadas, palestras e um jogo - e 10 eventos *online* – textos de divulgação científica a vários vídeos (Figura 2).



Figura 2. Tipo de actividades.

Esta edição contou com actividades como acções de remoção de espécies invasoras, visitas guiadas a parques organizadas por entidades como a Câmara Municipal de Lisboa, e várias actividades organizadas para as gerações mais novas, incluindo a realização de um jogo temático. É de notar também a quantidade de eventos *online*, das quais 5 delas vídeos, que atingiram um público bastante abrangente nas redes sociais tanto da SPECO como das entidades que os desenvolveram, trazendo assim mais atenção para as celebrações.







# Distribuição Geográfica

PORTUGAL

Em termos de distribuição em Portugal, verificou-se mais uma vez uma maior número de ofertas nas regiões do Norte e Centro do país, e três actividades na ilha da Madeira. Lisboa, Coimbra, Porto e Guimarães foram as cidades que apresentaram mais actividades (Figura 3).

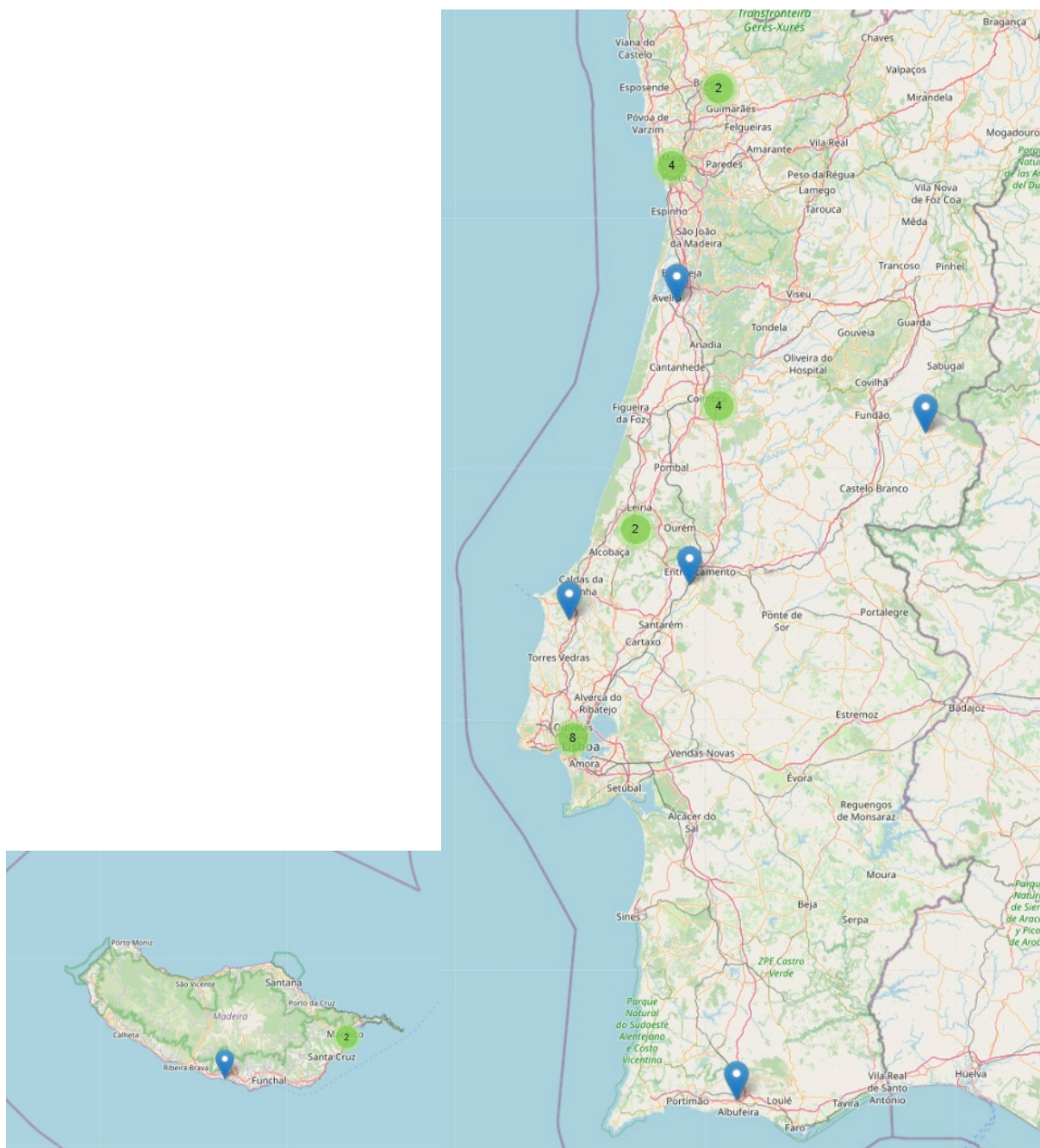


Figura 3. Distribuição das actividades em Portugal.





# Distribuição Geográfica

MUNDO

Portugal destaca-se com 28 actividades apresentadas, e Moçambique e os Estados Unidos da América com uma actividade cada (Figura 4). Uma das actividades *online* não foi contabilizada no presente mapa por não apresentar local de origem na submissão.

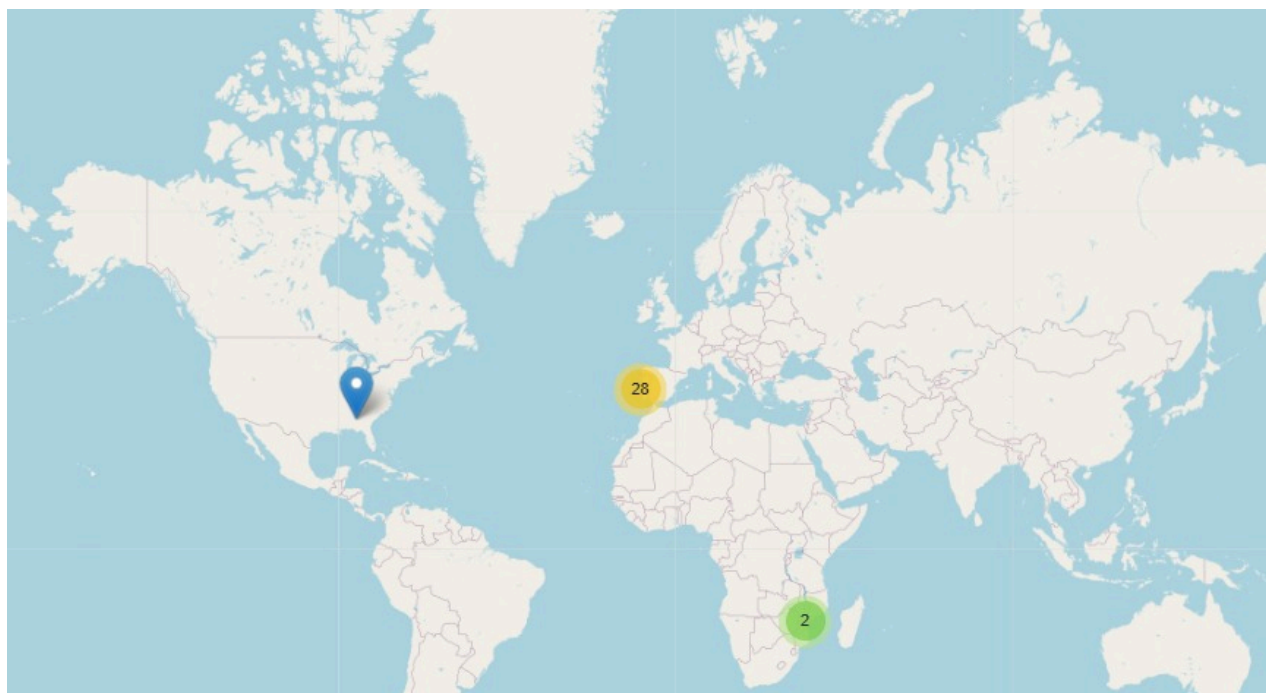


Figura 4. Distribuição das actividades no mundo.

Com cerca de 88% das actividades apresentadas (Figura 5), Portugal lidera mais uma vez. Apesar das actividades realizadas em África e nos Estados Unidos da América, a adesão internacional continua a ficar áquem do desejado por parte da Comissão Organizadora.

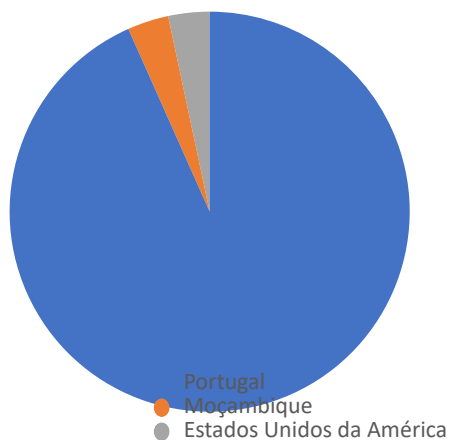


Figura 5. Distribuição das actividades nos países aderentes.



## ***Participantes***

---

Do feedback recebido das actividades, foram envolvidos mais de 2300 participantes nas actividades desta edição do Ecology Day. O acréscimo no número de participantes prende-se sob a aposta em actividades *online*, um aspecto que foi enfatizado na presente edição. Através das redes sociais das várias entidades e da SPECO – tanto no Facebook, no Instagram, no LinkedIn e através dos próprios *websites* da SPECO e do Ecology Day – foi possível chegar a um maior número de pessoas com vários conteúdos, desde vídeos de divulgação científica, leituras de contos, exposição de vários projectos pedagógicos, e outros vídeos que celebraram a Ecologia.

Quanto às actividades presenciais, houve também uma grande adesão devido à realização de vários passeios e visitas guiadas por todo o país, através de parques naturais ou centros de recuperação de animais, muitos deles promovidos por Câmaras Municipais – como a Câmara Municipal de Lisboa, que promoveu um dia aberto e visita guiada ao Centro de Recuperação de Animais Silvestres, em Monsanto.



## **Conclusões e Comentários**

---

Em 2025 voltou a não ser possível fazer uma avaliação das actividades nem do perfil sócio-demográfico dos participantes de modo a inferir sobre o seu interesse e satisfação *a posteriori* devido ao esforço de planeamento necessário para tal. Do feedback recebido, sabe-se que os participantes demonstraram interesse pelas actividades.

Voltou a ser notório a ausência de expansão internacional da iniciativa, mesmo com o esforço anual da SPECO em procurar a adesão das sociedades ligadas à European Ecological Federation (EEF).

De acordo com os dados que temos vindo a recolher ao longo dos anos, verificamos uma adesão generalizada às actividades propostas. O objectivo inicial proposto, dar a conhecer o trabalho dos ecólogos, tem sido reconhecido. Neste contexto as Autarquias têm sido um parceiro fundamental pela proximidade às populações e à sensibilização e programas de Educação Ambiental inscritos nos programas autárquicos. A própria população, mesmo sem formação em ciências, sabe já distinguir a ecologia do ecologismo. A surgir algum aspecto menos conseguido é a ligação entre a conservação de um ecossistema e o bem estar social. Ou seja, os valores ambientais de conservação e a economia

Para a edição de 2026, o foco deverá continuar a tentar conectar esta iniciativa com outras sociedades de ecologia e associações de ambiente internacionais, para além de manter e fomentar as conexões já estabelecidas a nível nacional.

