

Apresentação da Rede Colaborativa para a Avaliação, Conservação e Valorização dos Polinizadores e da Polinização

5 de junho, Dia Mundial do Ambiente

O Instituto da Conservação da Natureza e das Florestas em conjunto com o Centro de Ecologia Funcional da Universidade de Coimbra, apresenta, no próximo dia 5 de junho, às 16h, a Rede Colaborativa para a Avaliação, Conservação e Valorização dos Polinizadores e da Polinização (<https://www.pollinet.pt/>), num evento público online (páginas do Facebook: <https://www.facebook.com/polli.NET2021> e Youtube) que inclui uma mesa-redonda dedicada a consciencializar para a importância dos polinizadores e para os serviços por eles prestados.

Para Nuno Banza, Presidente do ICNF, **“o estabelecimento de uma rede colaborativa de nível nacional para a conservação, a avaliação e a valorização dos polinizadores é de enorme relevância para o ICNF, constituindo, inclusive, uma ação já contemplada na Estratégia Nacional de Conservação da Natureza e Biodiversidade 2030”**. Reforça ainda que **“foi, por isso, com enorme satisfação que acolhemos uma proposta inicial dos investigadores do Centro de Ecologia Funcional e iniciámos a tarefa conjunta de identificar uma estrutura de coordenação da rede colaborativa e de agregar todos os atores relevantes e partes interessadas a nível nacional”**.

Para Helena Freitas, Professora Catedrática da Universidade de Coimbra e ponto de contacto nacional do Painel Intergovernamental para a Biodiversidade e Serviços dos Ecossistemas, **“o papel essencial dos polinizadores tem sido reconhecido pelas entidades governamentais de todo o mundo, sendo urgente implementar ações para promover a investigação, avaliação e monitorização dos polinizadores, aumentar a consciencialização e transferência de conhecimentos, melhorar ferramentas de avaliação para apoio à tomada de decisão e implementar práticas amigas dos polinizadores”**.

Sílvia Castro, Investigadora do Centro de Ecologia Funcional e responsável pela coordenação da Rede, realça que **“face ao declínio global de polinizadores, é crucial desenvolver uma estratégia, a nível nacional, que permita salvaguardar este património natural e funcional de elevada relevância para o bem-estar social”**. Destaca também que **“desde que iniciámos este processo, primeiro com o ICNF, e depois com todo o grupo de coordenação, que agrega membros-chave da academia que têm contribuído para o estudo e desenvolvimento da área científica da entomologia e da ecologia da polinização em Portugal, a receptividade aos convites individuais e institucionais enviados tem sido muito positiva, o que demonstra a vontade da comunidade científica, das partes interessadas e da sociedade civil ligada, direta e indiretamente, aos polinizadores e à polinização, em promover a partilha de informação e a transferência de conhecimento”**.



Até ao momento, a Rede Colaborativa para a Avaliação, Conservação e Valorização dos Polinizadores e da Polinização conta já com mais de 50 instituições, que incluem a academia, entidades da administração pública, ONGs, associações de produtores e plataformas digitais de dados. Para Sílvia Castro, os próximos passos da Rede Colaborativa passam por **“identificar todas as partes interessadas ligadas aos polinizadores e à polinização, mapear competências na temática ao nível nacional e consolidar a Rede a nível nacional e internacional, de forma a avançar, assim que possível, para o desenvolvimento de um plano de ação nacional para a avaliação, conservação e valorização dos polinizadores e da polinização, bem como promover a implementação das ações nele propostas, envolvendo todas as partes interessadas num processo de trabalho colaborativo e de compromisso por parte de todos os intervenientes”**.

Toda a informação sobre o evento em: <https://www.pollinet.pt/>

REDE POLLINET

Facebook: <https://www.facebook.com/polli.NET2021>

YouTube: <https://www.youtube.com/channel/UCDclpOOzEesYqjfbetNhTMQ>

Instagram: <https://www.instagram.com/pollinet2021/>

LinkedIn: <https://www.linkedin.com/company/polli-net/>

Twitter: https://twitter.com/polli_net