

# Alterações climáticas agravam perda da biodiversidade

19 de Maio, 2022

A biodiversidade está a diminuir e as alterações climáticas são as grandes responsáveis

As alterações climáticas surgem em terceiro lugar, na lista das cinco principais ameaças à biodiversidade, mas o seu impacto vai aumentar durante as próximas décadas. A conclusão faz parte de uma análise do IPBES (Plataforma Intergovernamental de Política Científica sobre Biodiversidade e Serviços Ecosistémicos), que identifica as cinco principais ameaças à biodiversidade terrestre: as alterações na utilização da terra e do mar; exploração direta dos recursos naturais; alterações climáticas; poluição; e invasão de espécies invasoras (por ordem decrescente de impacto).

No âmbito do Dia Internacional da Biodiversidade que se assinala no próximo dia 22 de maio, domingo, a APIFVET (Associação Portuguesa da Indústria Farmacêutica de Medicamentos Veterinários) alerta a população para a necessidade e a importância da preservação da diversidade biológica.

“Perder biodiversidade é perder ecossistemas, negócios, emprego, segurança climática e alimentar, saúde, justiça social (os mais pobres são mais vulneráveis) e comprometer um importante legado essencial às gerações futuras. A biodiversidade é uma preocupação crescente, a perda de diferentes espécies de animais, plantas e micro-organismos está a acelerar. A vida na Terra depende da natureza e é fundamental preservar a biodiversidade”, alerta Mário Hilário, presidente da APIFVET.

As principais causas responsáveis pela perda da biodiversidade na Terra foram identificadas por cientistas na Conferência das Nações Unidas para a Biodiversidade (CBD COP15), cuja primeira fase ocorreu em outubro de 2021 e a segunda parte acontecerá no terceiro trimestre de 2022. O tema desde ano incide sobre “Construir um futuro partilhado para toda a vida”, tendo sido escolhido para continuar a impulsionar e apoiar o quadro global de biodiversidade pós-2020 que será adotado na próxima Conferência das Nações Unidas sobre Biodiversidade #COP15.

Para a APIFVET, a biodiversidade continua a ser a resposta a vários desafios de desenvolvimento sustentável. “De soluções baseadas na natureza ao clima, questões de saúde, segurança alimentar e hídrica e meios de subsistência sustentáveis, a biodiversidade é a base de um mundo melhor para todos os seres vivos”, sublinha a Associação.