

Florestas sustentáveis: como o Parlamento luta contra a desflorestação



A importância das florestas

https://multimedia.europarl.europa.eu/en/europe-needs-healthy-forests-to-fight-climate-change_N01-AFPS-201012-FORE_ev

Proteger e gerir de forma sustentável as florestas é fundamental para combater as alterações climáticas. Descubra como o Parlamento Europeu o pretende fazer.

O Parlamento Europeu tem insistido na promoção de uma gestão sustentável das florestas na União Europeia (UE) e na proteção das [florestas a nível mundial](#).

Em abril de 2023, o [Parlamento aprovou nova legislação para travar a degradação](#) das florestas através da eliminação de produtos que contribuem para a desflorestação do mercado da UE. Graças aos esforços do Parlamento, as regras exigem que as empresas respeitem os direitos humanos e os direitos dos povos indígenas.

Estava previsto que as regras fossem aplicáveis a partir de 30 de dezembro de 2024. No entanto, em dezembro de 2024, o [Parlamento aprovou o adiamento da aplicação por um ano](#). As grandes empresas passam a ter de cumprir a legislação até 30 de dezembro de 2025, enquanto as micro e pequenas empresas têm até 30 de junho de 2026 para o fazerem.

O Parlamento também reagiu à nova [Estratégia da UE para as Florestas 2030](#), que tinha sido apresentada pela Comissão em julho de 2021, e que indica que a gestão sustentável das florestas e a redução da desflorestação estão intrinsecamente associadas à consecução dos objetivos do [Pacto Ecológico Europeu](#), [Estratégia do Prado ao Prato](#) e da [Estratégia de Biodiversidade para 2030](#).

A estratégia visa aumentar a quantidade e a qualidade das florestas europeias e promover o seu papel como sumidouros de carbono.

O relatório parlamentar sublinha a diversidade das florestas da UE e a necessidade de alcançar uma gestão sustentável em estreita cooperação com os proprietários florestais. Para além de ajudarem a mitigar as alterações climáticas, as florestas têm também uma função económica e social, pelo que os vários papéis que desempenham devem ser harmonizados.

Porque são importantes as florestas?

As florestas têm um valor social, económico e ambiental substancial. Representam 39% da cobertura terrestre da UE.

As florestas saudáveis também são [cruciais na luta contra as alterações climáticas mundiais](#), porque capturam dióxido de carbono da atmosfera.

Na qualidade de sumidouros de carbono, as florestas são importantes para alcançar os [objetivos da UE em matéria de neutralidade das emissões de carbono](#). Por isso, é importante proteger as florestas e as comunidades que delas dependem, da desflorestação.

Quais são as causas da deflorestação?

A desflorestação progride a um ritmo sem precedentes, em todo o mundo, levando à libertação de gases com efeito de estufa e à perda de biodiversidade.

De acordo com a Organização das Nações Unidas para a Agricultura e Alimentação (FAO), [cerca de 420 milhões de hectares de florestas](#) - uma área equivalente à da UE - foram perdidos devido à deflorestação entre 1990 e 2020.

Existe uma correlação evidente entre a desflorestação e a procura internacional de mercadorias cuja extração ou produção contribuem para a desflorestação e degradação mundiais. A UE é um importador relevante desse tipo de produtos, o que significa que possui a capacidade de fazer face à deflorestação através da sua política comercial.

A exploração madeireira ilegal agrava o problema e, apesar da existência de legislação da EU como o Plano de Ação da Aplicação da Legislação, Governação e Comércio no Setor Florestal ([FLEGT](#)), esta continua a ser uma das principais causas da deflorestação na UE e em todo o mundo.

As alterações climáticas e a perda de biodiversidade provocam secas, inundações e incêndios mais intensos que conduzem a uma maior desflorestação e, por conseguinte, ao agravamento das alterações climáticas.

A escala dos [incêndios florestais na Amazônia em 2019](#) destacou a necessidade de uma resposta internacional para combater os incêndios florestais como causa da deflorestação.

Para saber mais

[Sabe mais sobre as causas da deflorestação.](#)

Quais são as soluções para a deflorestação?

Uma gestão florestal sustentável permite o equilíbrio entre o impacto socioeconómico da silvicultura e os objetivos ambientais para melhorar a saúde das florestas e aumentar a sua adaptabilidade às condições climáticas em constante mudança.

A utilização de satélites para uma melhor e antecipada deteção de catástrofes naturais, como é o caso das secas e dos incêndios florestais, pode ajudar a atenuar os riscos e a melhorar a proteção das florestas.

Como pode a UE apoiar a silvicultura sustentável e proteger as florestas?

Na UE, mais de 60% das florestas produtivas já são certificadas como geridas de forma sustentável e a indústria florestal apoia [3,6 milhões de pessoas na UE](#).

O Parlamento reconhece que a gestão sustentável das florestas pode ajudar a mitigar as alterações climáticas e apoiar simultaneamente um setor económico crucial. Nesse sentido, os eurodeputados solicitam que seja disponibilizado um **maior financiamento ao abrigo da Política Agrícola Comum (PAC)** para uma silvicultura sustentável na UE.

Os eurodeputados apelam a um reforço dos benefícios climáticos globais das florestas e da cadeia de valor florestal, nomeadamente [a absorção de CO2 e o armazenamento de carbono](#) em produtos à base de madeira. O Parlamento salienta igualmente a necessidade de aumentar o financiamento da investigação relativa à substituição de combustíveis fósseis e materiais derivados de combustíveis fósseis. As florestas e toda a cadeia de valor florestal são fundamentais para o desenvolvimento da bioeconomia circular, que proporciona importantes serviços de mitigação e adaptação às alterações climáticas.

A assembleia europeia apela igualmente à melhoria das medidas contra a exploração madeireira e ilegal eliminar das cadeias de abastecimento da UE os produtos que estão a ser plantados ou produzidos em antigas zonas florestais.

Os deputados do Parlamento apelam à **promoção da silvicultura sustentável a nível mundial** e à utilização dos satélites da UE (Copernicus e Galileo) para ajudar a monitorizar a desflorestação e os incêndios florestais em países terceiros. Os membros pedem igualmente um financiamento adequado para investigação e inovação de modo a tornar as florestas mais

resistentes ao impacto do clima.

O Parlamento solicita uma introdução de **metas vinculativas** para proteger e recuperar os ecossistemas florestais, em especial as florestas primárias – que não foram afetadas pelas atividades humanas num período recente).

Este artigo, originalmente publicado em 2020, foi atualizado para refletir os últimos desenvolvimentos ao nível da luta da UE contra a desflorestação.

Mais sobre a silvicultura e o combate à desflorestação

[Ficha temática do PE: A União Europeia e as Florestas \(EN\)](#)

[Progresso legislativo da legislação europeia sobre a deflorestação \(EN\)](#)

[Estudo do PE: Rumo a produtos e mercadorias livres de desflorestação na UE \(abril de 2023, EN\)](#)

[Progresso legislativo da nova Estratégia da UE para as Florestas \(EN\)](#)

[Estudo do PE: Nova Estratégia da UE para as Florestas 2030 \(fevereiro de 2022, EN\)](#)

[Comissão Europeia lança plataforma de cooperação global para combater a deflorestação \(outubro de 2020, EN\)](#)