

Instrumento financeiro americano para estimular a gestão florestal e a prevenção de incêndios em avaliação em Portugal

- 1. O *Forest Resilience Bond* é um instrumento financeiro inovador que mobiliza recursos do setor privado para acelerar a gestão florestal, prevenir incêndios e gerar retorno para os proprietários.**
- 2. A aplicabilidade deste modelo em território português foi discutida hoje numa mesa redonda que contou com a presença de várias personalidades relevantes na área florestal e do setor financeiro. Este encontro permite estabelecer os contactos necessários para avaliar a viabilidade deste mecanismo financeiro em Portugal. Daqui a um mês, prevê-se a realização de uma sessão onde serão apresentados os resultados sobre a aplicabilidade em Portugal.**
- 3. O *Forest Resilience Bond* será apresentado publicamente amanhã, pelas 12h30, no Instituto Superior de Agronomia (ISA), por Wade Salverson e Tessa Maurer, onde será demonstrada a sua aplicação nos EUA.**

O [*Forest Resilience Bond*](#) é uma iniciativa inovadora na proteção ambiental, gestão de incêndios rurais e financiamento climático. A aplicabilidade deste modelo americano em Portugal foi discutida esta manhã, em Lisboa, numa sessão de trabalho que contou com abertura pelo Ministro da Agricultura e Pescas, José Manuel Fernandes que frisou “uma floresta resiliente contribui para o rendimento dos produtores e promove a coesão territorial e social de Portugal”.

Lançado pela primeira vez na Califórnia, em 2018, o *Forest Resilience Bond* é um modelo financeiro inovador que mobiliza recursos do setor privado e dos intervenientes florestais para acelerar a conservação das florestas, prevenir incêndios e gerar retorno para os investidores e que tal como o Ministro da Agricultura e Pescas defendeu “temos de conjugar e usar a complementaridade entre os fundos europeus, programas e instrumentos financeiros e investimento de privados, bem como a importante iniciativa promovida pela Embaixada Americana.”

A sessão de hoje, que se realizou no Campus XXI, foi organizada pela Agência para a Gestão Integrada de Fogos Rurais (AGIF) e pela [Embaixada dos EUA em Portugal](#), e contou com a presença de Wade Salverson. O cientista americano encontra-se no nosso país durante um mês, a trabalhar com a AGIF ao abrigo do programa Science Fellows, para avaliar a aplicabilidade deste mecanismo em Portugal.

Este modelo será ainda apresentado publicamente amanhã, às 12h30, no [Instituto Superior de Agronomia \(ISA\)](#), em Lisboa, numa sessão subordinada ao tema “Accelerating the execution of fuel and landscape management with financial instruments: the case of forest resilience bonds and potential adaptation to Portugal”, contando com as intervenções de Wade Salverson e de Tessa Maurer. Neste evento, serão apresentados os modelos financeiros, os resultados dos primeiros projetos apoiados pelo *Forest Resilience Bond* nos EUA, e serão também partilhadas algumas reflexões preliminares para abrir a discussão sobre o seu potencial de aplicabilidade em Portugal.

Sobre os especialistas:

Wade Salverson

Especialista em gestão florestal, ecologia florestal, operações de supressão de incêndios em zonas rurais, gestão de queimadas controladas e gestão de terrenos. Tem vasta experiência na supressão de incêndios e gestão florestal na Califórnia. É autor de políticas sobre gestão florestal e processos regulatórios federais associados à contratação pública e ao financiamento. Foi galardoado com o Prémio do Chefe do Serviço Florestal dos EUA de 2023.

Tessa Maurer

Diretora de Estratégia Científica na Blue Forest, uma organização sem fins lucrativos que trabalha para aumentar a escala e a velocidade de soluções baseadas na natureza, utilizando modelos de financiamento para a conservação.

Grande parte do seu trabalho centra-se em regiões áridas e propensas a incêndios, onde a compreensão das interações entre a gestão florestal preventiva, os impactos pós-incêndio e os recursos hídricos é essencial para garantir um futuro sustentável para as comunidades e o meio ambiente.

Além do seu trabalho na Blue Forest, Maurer é investigadora na CIMA Research Foundation, em Savona, Itália, onde se encontra atualmente.