



Este projeto é financiado pelo programa de investigação e inovação Horizonte 2020 da União Europeia, no âmbito do acordo n.º 676754.

# ALTERFOR NEWSLETTER

## MODELOS ALTERNATIVOS, ROBUSTEZ DA TOMADA DE DECISÃO E O FUTURO DA GESTÃO FLORESTAL



1. Nova data para a Conferência Final do ALTERFOR em Augsburg, Alemanha
2. Roteiro ALTERFOR: como conseguir que as florestas estejam melhor adaptadas a cenários futuros
3. Relatório sobre o apoio a redes locais e nacionais para a promoção de modelos de gestão florestal alternativos
4. Workshop do ALTERFOR em Bruxelas
5. Publicações recentes baseadas em resultados da investigação no ALTERFOR

### 1. NOVA DATA PARA A CONFERÊNCIA FINAL DO ALTERFOR EM AUGSBURGO, ALEMANHA

A conferência final do ALTERFOR “POVOAMENTO, PAISAGEM, CONTINENTE - FLORESTAS EUROPEIAS COM MULTIPLOS BENEFÍCIOS A MULTIPLAS ESCALAS” foi planeada para ter lugar em Augsburg, Alemanha a 6-8 de Abril de 2020. As restrições aplicadas por toda a Europa devido à COVID-19, determinaram o adiamento da Conferência. A comissão organizadora está agora encantada por poder anunciar a sua nova data de 10-12 de Setembro 2020 (em Augsburg).

A conferência ambiciona apresentar e discutir os resultados principais do projecto relativos às novas abordagens à gestão florestal na Europa. A conferência será um evento onde as Partes Interessadas se encontrarão com investigadores de 10 casos de estudo europeus e poderão discutir as opções de gestão florestal em vários cenários de alteração climática e de procura de produtos florestais. Uma visita de meio-dia às áreas de demonstração nas “Florestas Ocidentais de Augsburg” irá proporcionar uma oportunidade única para observar as possibilidades e desafios associados às alternativas de gestão florestal, usando o exemplo da Baviera.



## 2. ROTEIRO ALTERFOR: COMO CONSEGUIR QUE AS FLORESTAS ESTEJAM MELHOR ADAPTADAS A CENÁRIOS FUTUROS

Investigadores de ciências naturais e sociais colaboraram na criação de um roteiro evidenciando a aplicação de alternativas de gestão florestal a diferentes escalas de forma a corresponder aos desafios futuros. Baseado nos resultados do ALTERFOR, o roteiro orientado para a solução, proporciona uma rampa de lançamento para a implementação de acções nos Países participantes. É um roteiro dirigido a diferentes públicos incluindo investigadores, gestores e técnicos florestais, bem como a Administração Pública.

O roteiro será disponibilizado na página de internet do projecto em Julho de 2020 em:

<https://alterfor-project.eu/deliverables-and-milestones.html>

## 3. RELATÓRIO SOBRE O APOIO A REDES LOCAIS E NACIONAIS PARA A PROMOÇÃO DE MODELOS DE GESTÃO FLORESTAL ALTERNATIVOS

RESULTADOS DO PROJECTO  
NO WP4: RELATÓRIO SOBRE  
O APOIO A REDES LOCAIS E  
NACIONAIS PARA A  
PROMOÇÃO DE MODELOS DE  
GESTÃO FLORESTAL  
ALTERNATIVOS



Em relatório recente (D4.2), os investigadores do ALTERFOR debruçaram-se atentamente sobre as actividades de transferência de conhecimento implementadas em diferentes áreas de estudo no decorrer do projecto. O relatório analisa a capacidade dos actores locais e nacionais e das suas redes para suscitar apoio político para a implementação de modelos de gestão florestal alternativos. Este trabalho foi dirigido por investigadores na Universidade Georg-August em Göttingen que lidera o Work Package 4 (capacidade de implementação).

O relatório apoia-se em sólidos dados empíricos que incluem a documentação produzida em vinte workshops de Partes Interessadas com 706 participantes e em entrevistas com especialistas, para abordar as seguintes questões de investigação:

- Que actores conseguiu o ALTERFOR informar na respectiva área de estudo?
- Que actores conseguiu o ALTERFOR envolver na respectiva área de estudo?
- Que novas actividades entre actores na respectiva área de estudo foram iniciadas no âmbito do ALTERFOR?

O relatório oferece uma visão detalhada sobre a fase actual da integração e utilização do conhecimento (Modelo-RIU<sup>1</sup>) no projecto ALTERFOR e conclui sobre oportunidades de construção de capacidades para a sua utilização. Um dos principais resultados do ALTERFOR consiste no desenho de um leque alargado de instrumentos de orientação a ser usados por actores específicos ou por redes de actores.

Para informação mais detalhada, por favor consulte o texto completo do relatório, disponível na página de internet do ALTERFOR em: <https://www.alterfor-project.eu/deliverables-and-milestones.html>

---

<sup>1</sup> Boecher e Krott 2014, 2016; Stevanov et al. 2013.

## 4. WORKSHOP DO ALTERFOR EM BRUXELAS

O ALTERFOR planeia a realização de um workshop em Bruxelas, envolvendo representantes de diferentes organizações de Partes Interessadas e elementos da Comissão Europeia. Este evento tem como objectivo, promover discussões sobre possíveis implicações da implementação de modelos alternativos de gestão florestal. A investigação nos casos de estudo e os cenários nacionais e globais, proporcionam conhecimento de base científica para melhor avaliar essas implicações.

As principais questões para o workshop (planeado para Setembro de 2020) são:

- Que caminho deve a actividade florestal europeia seguir, dadas as incertezas do esforço de mitigação das alterações climáticas?
- Esse caminho irá produzir um equilíbrio adequado entre a produção de madeira e outros serviços de ecossistema?
- Como será possível encontrar formas para convencer os proprietários florestais a adoptar alternativas inovadoras?

Em breve mais detalhes em: [www.alterfor-project.eu](http://www.alterfor-project.eu)

## 5. PUBLICAÇÕES RECENTES BASEADAS EM RESULTADOS DA INVESTIGAÇÃO NO ALTERFOR

Marques, M.; Juerges, N.; Borges, J.G. (2020); Appraisal framework for actor interest and power analysis in forest management - Insights from Northern Portugal. Forest Policy and Economics, Volume 111, 102049.

Schwaiger, F.; Poschenrieder, W., Biber, P.; & Pretzsch, H. (2019); Ecosystem service trade-offs for adaptive forest management Ecosystem Services, 39, 100993.

Para mais publicações do ALTERFOR, por favor visite a página de internet do projecto:

[www.alterfor-project.eu/publications.html](http://www.alterfor-project.eu/publications.html)

## Título do projeto

MODELOS ALTERNATIVOS, ROBUSTEZ DA TOMADA DE DECISÃO E O FUTURO DA GESTÃO FLORESTAL

## Coordenação do projeto

Ljusk Ola Eriksson, Professor  
Swedish University of Agricultural Sciences (SLU)

## Coordenação científica

Vilis Brukas, Associate Professor  
Swedish University of Agricultural Sciences (SLU)

## Administração

Giulia Attocchi, PhD  
Swedish University of Agricultural Sciences (SLU)

## Duração do projeto

54 meses (01/04/2016 - 30/09/2020)

## Financiamento

Programa de investigação e inovação Horizonte 2020 da União Europeia, no âmbito do acordo n.º 676754.

## Página de internet do projeto

[www.alterfor-project.eu](http://www.alterfor-project.eu)

## Newsletter do Projeto ALTERFOR

Edição 04/2020

## Publicação, edição e design:

Annamaria Riemer, Inga Döbel  
Fraunhofer Center for International Management and Knowledge Economy IMW  
[annamaria.riemer@imw.fraunhofer.de](mailto:annamaria.riemer@imw.fraunhofer.de)  
[www.imw.fraunhofer.de](http://www.imw.fraunhofer.de)

## Autores:

Vilis Brukas, SLU  
Ljusk Ola Eriksson, SLU  
Giulia Attocchi, SLU

## Tradução:

Carlos Caldas, CEF/ISA/UL  
José Guilherme Borges, CEF/ISA/UL

## Fotografias:

Inga Döbel, Fraunhofer IMW



## Consórcio do Projeto:

---

Associação Florestal do Vale do Sousa (AFVS), Portugal

---

Empresa florestal Coillte Teoranta, Irlanda

---

Empresa ETIFOR, Itália

---

Centro de Estudos Florestais/ Instituto Superior de Agronomia/  
Universidade de Lisboa (CEF/ ISA/ UL), Portugal

---

Fraunhofer, Centro para a Gestão Internacional e Economia do Co-  
nhecimento (Fraunhofer Center for International Management and  
Knowledge Economy, IMW), Alemanha

---

Direção-Geral das Florestas (General Directorate of Forestry, OGM),  
Turquia

---

Universidade Georg-August (Georg-August University Göttingen),  
Alemanha

---

Associação Florestal Alemã (German Forest Society, GFS), Alemanha

---

Instituto Internacional para a Análise Aplicada de Sistemas  
(International Institute for Applied Systems Analysis, IIASA), Áustria

---

Centro de Pesquisa Conjunta (Joint Research Centre - European  
Commission, JRC), União Europeia

---

Universidade Técnica de Karadeniz (Karadeniz Technical University,  
KTU), Turquia

---

Empresa Florestal Estatal, Lituânia

---

Associação de Proprietários Florestais do Sul da Suécia (Southern  
Sweden Forest Owners Association, SÖDRA), Suécia

---

Universidade Sueca de Ciências Agrárias (Swedish University of  
Agricultural Sciences, SLU), Suécia

---

Universidade Técnica de Zvolen (Technical University in Zvolen, TUZVO),  
Eslováquia

---

Universidade Técnica de Munique (Munich Technical University, TUM),  
Alemanha

---

Universidade de Dublin (University College Dublin, UCD), Irlanda

---

Universidade de Pádua (University of Padua), Itália

---

Vytautas Magnus University (VDU), Lituânia

---

Universidade de Wageningen/ Grupo de Investigação de Políticas  
Florestais e de Conservação da Natureza (Wageningen University &  
Research/ Forest and Nature Conservation Policy Group, FNP), Holanda