

AGROGES.ACONTECE

REVISTA AGRO.GES . NÚMERO 6 . SETEMBRO 2019













ÁREA INTERNACIONAL

ANÁLISE E PLANEAMENTO ESTRATÉGICO



Manuel Medeiros ÁREA INTERNACIONAL mmedeiros@agroges.pt

A AGRO.GES desenvolve, há mais de 15 anos, diversos trabalhos fora de Portugal, focando-se essencialmente, mas não apenas, em Países de Língua Portuguesa. Angola, Moçambique, Cabo Verde, São Tomé e Príncipe e Brasil foram os principais palcos de um conjunto de projetos, em que, de uma forma ou de outra, a AGRO.GES contribuiu para o desenvolvimento da respetiva economia rural.

Miguel Vieira Lopes
COLABORADOR TÉCNICO
mvieiralopes@agroges.pt

Neste texto apresentam-se alguns dos principais aspetos dessa atividade, em que se cruzam as competências técnicas da equipa **AGRO.GES** com diversos contextos de desenvolvimento socioeconómico que alargam, ainda mais, o impacto da nossa atividade.





A QUE NECESSIDADES DÁ RESPOSTA ESTA ÁREA DE TRABALHO DA AGRO.GES?

A atividade que temos vindo a desenvolver cobre um conjunto alargado de tipologias, pretendendo oferecer aos clientes internacionais um conjunto muito alargado de serviços.

Para clientes particulares, tipicamente empresários agrícolas e investidores em atividades agroindustriais, temos centrado essencialmente a nossa atividade em trabalhos de análise e planeamento estratégico, bem como às respetivas candidaturas a financiamento. Finalmente, acompanhamos a sua implementação, na medida em que os nossos clientes julguem necessário, desde uma monitorização ligeira até ao acompanhamento no campo com técnicos experimentados. Tipicamente, visitamos a fazenda, fazemos uma análise das condições agronómicas e económicas das diversas atividades que poderão ser desenvolvidas, e criamos um plano de negócios. Por vezes surge a necessidade de efetuar uma avaliação de ativos, tanto agrícola como agroindustriais. Depois, diretamente com a banca comercial ou através de programas públicos de financiamento

preparamos a candidatura a um financiamento para o projeto, quando tal é necessário. Em anos recentes tivemos a oportunidade de desenvolver trabalhos que incluíam um ou vários destas atividades em Angola, Moçambique, Brasil e São Tomé e Príncipe.

Oferecemos também serviços de formação de quadros, em assuntos relacionados com a agricultura destes países e com a análise económica de projetos de operações agrícolas e agroindustriais. No caso destes serviços, temos desenvolvido a nossa atividade maioritariamente em Angola.

Finalmente, a **AGRO.GES** tem também uma importante atividade relacionada com programas de desenvolvimento económico. Estes trabalhos, em que a **AGRO.GES** integra equipas multidisciplinares, tipicamente em consórcio com outras empresas, pretendem criar as necessárias



─ O QUE FAZEMOS



condições para que uma alteração de política ou um estímulo à economia que resultem em desenvolvimento sustentável e persistente das economias agrícola e não-agrícola, em meio rural. Habitualmente trata-se de programas que pretendem diagnosticar determinadas condições e planear intervenções de política agrária, prestar apoio técnico a agricultores em atividades ou operações específicas, ou acompanhar e apoiar o desempenho de empresas agrícolas nas áreas de intervenção do programa. Nesta área, a AGRO. **GES** tem também a possibilidade de criar estruturas de Assistência Técnica, o que permite garantir que os objetivos de um programa de desenvolvimento são atingidos e que as comunidades locais estão a receber todo o benefício previsto. Recentemente, desenvolvemos atividades deste tipo em Angola, Cabo Verde e República Dominicana.

QUE METODOLOGIAS UTILIZAMOS PARA ESTAS TIPOLOGIAS DE TRABALHOS?

Como se pôde já ver na descrição anteriormente feita, os trabalhos da nossa área internacional incluem um conjunto muito alargado de tipologias e que exigem abordagens diferentes.

Os trabalhos relacionados com as empresas assentam essencialmente em processos metodológicos que passam pela correta descrição da situação atual ou de cenários de desenvolvimento, com recurso a levantamento das condições técnicas e de mercado a considerar, bem como à criação de contas de cultura específicas. Baseiam-se também, subsequentemente, em projeções económicas, de cash-flows adequados à realidade em estudo, que permitem estimar resultados e indicadores fundamentais para a criação de um plano de negócios, para um pedido de financiamento ou para uma avaliação de ativos. Após a fase do planeamento e obtenção de financiamento, a **AGRO.GES** faz também

Assim, o nosso foco encontra-se em entender as necessidades específicas do cliente, para dar a melhor resposta, tendo em conta esta variabilidade.

um acompanhamento próximo das operações, podendo fornecer serviços de consultoria nessa área ou, mesmo, criar uma estrutura de assistência técnica específica para cada caso.

Já os trabalhos relacionados com a formação têm uma abordagem diferente. Essencialmente passam pela construção de conteúdos relacionados com o objetivo específico de cada atividade, e pela sua execução, para a qual a **AGRO.GES** conta com diversos elementos com extensa experiência pedagógica.

Finalmente, nos trabalhos relacionados com programas de desenvolvimento económico, a abordagem metodológica pode tomar diversas formas, de acordo com o grau de envolvimento e a missão que é pedida aos técnicos da AGRO.GES, tanto em termos de participação na equipa de projeto como dependendo dos objetivos dos termos de referência do programa. Estes trabalhos exigem uma análise económica de índole sectorial, regional ou ambas, que serve sempre de base para a definição das intervenções empresariais, de política ou estruturais que permitam atingir os objetivos dos programas deste tipo. Neste âmbito também tem sido verificada a necessidade de criar estruturas de assistência técnica aos agricultores, garantindo a melhor aceitação às alterações tecnológicas, de infraestrutura ou outras que se pretende introduzir.

─ O QUE FAZEMOS



DE QUE FORMA ACRESCENTAMOS VALOR JUNTO DOS CLIENTES/PARCEIROS?

Os trabalhos desenvolvidos nestes mercados internacionais exigem um conjunto alargado de competências que, julgamos, apenas são possíveis com uma equipa multidisciplinar e com uma forte cultura de cooperação e entreajuda como a que temos na **AGRO.GES**.

Para mencionar apenas algumas das mais importantes mais-valias que apresentamos aos nossos clientes e parceiros, podemos referir:

- A longa experiência nos nossos principais mercados internacionais, nomeadamente Angola e Moçambique, mas também Cabo Verde, Brasil e São Tomé;
- A forte sensibilidade dos nossos técnicos para as questões agrícolas em ambiente tropical e subtropical, aliada aos fortes conhecimentos de economia que cunham a marca AGRO.GES;
- Uma rede de consultores externos com vasta experiência em questões específicas, como

culturas tropicais, projeção de rega, planeamento de sistemas agroindustriais, etc.;

- Parceiros locais em Angola, Moçambique e Cabo Verde, que nos possibilitam uma resposta mais rápida e uma ligação mais fácil à realidade local;
- Competências internas que permitem dar uma resposta adequada às tipologias de solicitações que vimos anteriormente, a ver:
- Forte conhecimento do sistema financeiro, com particular experiência, a vários níveis, em Angola;
- Longa e reconhecida experiência pedagógica, que nos permite fazer formações que vão desde as áreas mais agrícolas (p.e. formação sobre agricultura de regadio a agricultores em Cabo Verde, 2014) às mais económicas (p.e. série de formações sobre análise de projetos a quadros de um banco em Angola, em curso);
- Fortes competências no domínio da estratégia empresarial e do agronegócio.







QUAIS SÃO OS PRINCIPAIS TIPOS DE CLIENTES E PARCEIROS QUE NOS PROCURAM?

Os nossos clientes têm diversas tipologias. Ao nível da empresa, numa abordagem de problemáticas mais microeconómicas, os nossos clientes são habitualmente produtores agrícolas, empresários agroindustriais, bancos ou investidores que pretendam entrar nos mercados que conhecemos.

Nas áreas geográficas em que habitualmente nos movemos, há um interesse importante por culturas tropicais que produzem *commodities* determinantes nos mercados de consumo. Assim, muitas vezes os nossos trabalhos incluem o apoio a investidores externos que têm já atividade numa determinada fileira ou que pretendem iniciar atividade. Noutros casos, também frequentes, os investidores são provenientes dos países onde pretendem investir, apesar de estarem a transitar de outros sectores

para a agricultura. Assim, o nosso foco encontra-se em entender as necessidades específicas do cliente, para dar a melhor resposta, tendo em conta esta variabilidade.

Já os nossos clientes institucionais, a quem fornecemos serviços tipicamente relacionados com o desenvolvimento económico, são habitualmente entidades doadoras dedicadas ao desenvolvimento económico ou entidades governamentais.

Frequentemente, estes trabalhos são pedidos por financiadores externos dedicados ao desenvolvimento económico, como o Banco Mundial, o Banco Africano de Desenvolvimento ou a União Europeia, e respeitam termos de referência elaborados localmente, pelas entidades públicas de carácter nacional ou provincial/local.

ALGUNS CLIENTES DA ÁREA INTERNACIONAL





























A NEUTRALIDADE CARBÓNICA

DESAFIOS PARA O SECTOR FLORESTAL PORTUGUÊS

AS PRINCIPAIS MEDIDAS DE GESTÃO FLORESTAL PARA OS PRÓXIMOS ANOS E O IMPACTO PARA A DESCARBONIZAÇÃO DA ECONOMIA PORTUGUESA



Francisco Avillez
COORDENADOR CIENTÍFICO DA AGROGES
favillez@agroges.pt

1. INTRODUÇÃO

Com a publicação da Resolução do Conselho de Ministros (RCM) n.º 107/2019 em 1 de julho, que aprova o Roteiro para a Neutralidade Carbónica 2050 (RNC 2050), pareceu-nos conveniente fazer um primeiro balanço sobre as orientações expressas no RNC2050 para manter e aumentar a capacidade de sequestro da floresta portuguesa,



Nélia Aires COLABORADORA TÉCNICA DEPARTAMENTO FLORESTAL naires@agroges.pt

e os primeiros resultados e evidências da concretização das medidas de gestão florestal em vigor, consubstanciadas pelos mais recentes dados de área ardida e das emissões de CO2 associadas, assim como pelos dados mais recentes referentes à implementação de ações de arborização no território continental.



Este artigo visa, assim, a apresentação do contributo que o sector florestal português poderá vir a ter para a descarbonização da economia portuguesa ao longo das próximas décadas, análise esta que irá ser apresentada de acordo com os seguintes aspetos:

- a contribuição atual do sector florestal português nas emissões e capacidade de sequestro de GEE;
- as trajetórias de emissões / sequestro de GEE previstas para as próximas três décadas;
- as principais medidas de gestão florestal preconizadas e respetivas implicações de natureza política.

2. O SETOR FLORESTAL NO ROTEIRO PARA A NEUTRALIDADE CARBÓNICA 2050 (RNC2050)

O Governo Português assumiu, em 2016, no âmbito do Acordo de Paris, o compromisso de atingir até 2050 a neutralidade carbónica da economia portuguesa. Neste sentido, o RNC 2050, elaborado por uma equipa técnica¹ multidisciplinar da qual a AGRO.GES fez parte, visou contribuir para o cumprimento dos objetivos do Acordo de Paris, e concretamente, "explorar a viabilidade de trajetórias que conduzam à neutralidade carbónica, identificando os principais vetores de descarbonização e estimando o potencial de redução dos vários sectores da economia nacional,

como sejam a indústria, a mobilidade e os transportes, a agricultura, as florestas e outros usos dos solos, os resíduos e as águas residuais" (RCM n.º 107/2019).

Os relatórios técnicos elaborados pela AGRO.GES vêm apresentados de forma resumida no Anexo do RCM em causa e as suas versões completas irão ser disponibilizadas oportunamente pela Agência Portuguesa do Ambiente (APA).

De acordo com a metodologia estabelecida pelo IPCC (Guidelines for National Greenhouse Gas Inventories (2006)² - Volume 4 - Agriculture, Forestry and Other Land Use) o setor florestal encontra-se englobado num setor mais abrangente, designado por LULUCF - Land Use, Land Use Change and Forests (vulgarmente designado por Usos do Solo e Florestas). Contudo, para efeitos de comunicação dos resultados do setor florestal no RNC 2050, optou-se por considerar, no relatório técnico correspondente, uma delimitação setorial algo distinta daguela que é exigida pela Convenção Quadro de Alterações Climáticas e adotada pela APA no âmbito do Inventário Nacional de Emissões, distinguindo mais realisticamente qual o efetivo contributo do setor agrícola (atividades agrícolas e solos que estas ocupam) e do setor florestal (floresta e outros usos do solo) no balanço global de GEE.

AFOLU	AGRICULTURA	Fermentação Entérica Gestão de Efluentes Pecuários Cultura do Arroz Solos Agrícolas Queima de Resíduos Agrícolas Calagem	Setor Agrícola Agricultura, solos com agricultura e pastagens		
		Solos com Agricultura Solos com Pastagens			
	USOS DE SOLO (LULUCF)	Solos com Florestas Solos com Zonas Húmidas Solos Urbanizados Solos com Matos e Outros Usos	Setor Florestal Floresta e outros usos do solo		

Esta equipa, que trabalhou em estreita colaboração com a APA, integrou, para além da AGRO.GES, a GET2C, a FCT – Faculdade de Ciências e Tecnologia da Universidade Nova de Lisboa, a Lasting Values e a J. Walter Thompsom Lisboa.
 Disponível em http://www.ipcc-nggip.iges.or.jp/public/2006gl/





2.1 AS EMISSÕES DE GEE PELO SECTOR FLORESTAL PORTUGUÊS

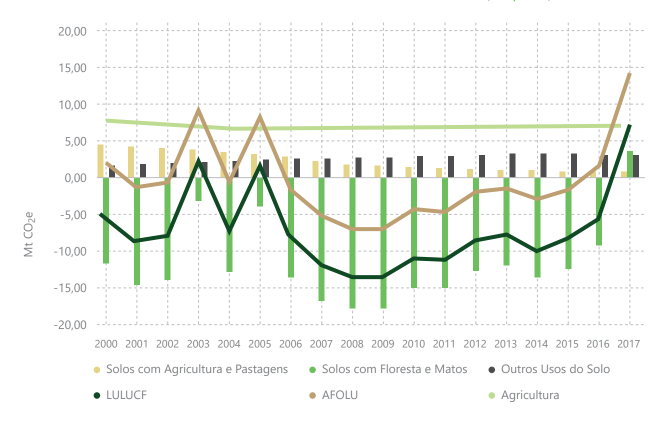
Os dados históricos de emissões líquidas de GEE disponibilizados pela APA, no âmbito da publicação do Inventário Nacional de Emissões (National Inventory Report – NIR - 2019³), mostram que, considerando os últimos 10 anos e excluindo o trágico ano de 2017, o setor LULUCF apresenta uma capacidade de sequestro média de -10 Mt CO2e/ano, sendo que o subsetor florestal (solos com floresta e outros usos do solo) apresentaram valores médios -11,4 Mt CO2e/ano, correspondendo assim a setores normalmente sequestradores líquidos de GEE.

Contudo, de acordo com os dados do último Inventário Nacional de Emissões, em 2017 as emissões líquidas de GEE do subsector florestal português (onde se incluem os outros usos do solo) atingiram 6,5 Mt CO2e/ano, que resultaram das emissões associadas aos solos florestais e matos (3,6 Mt CO2e/ano), assim como aos outros usos do

solo (zonas húmidas e solos urbanos com 2,9 Mt CO2e/ano). Os **6,5 Mt CO2e/ano** emitidos pelo setor florestal português em 2017 correspondem assim a **emissões de metano (CH4)**, **de óxido nitroso (N2O)** e de **dióxido de carbono (CO2)**⁴, resultantes das alterações de stock de carbono na biomassa, na matéria orgânica e no solo mineral (como resultado das alterações de uso do solo registadas num período de 20 anos), dos acréscimos de biomassa anual da vegetação e, sobretudo, das emissões resultantes da biomassa ardida anualmente.

De facto, quando considerado na sua globalidade, o setor LULUCF, mas sobretudo o setor florestal, têm sido maioritariamente contribuintes para o sequestro de GEE, caracterizando deste modo a categoria AFOLU – Agricultura, Floresta e Outros Usos do Solo, como um setor relativamente neutro em termos de emissões de GEE, tal como se pode observar no gráfico seguinte.

FIGURA 1. EMISSÕES DE GEE NO SETOR AFOLU E LULUCF EM PORTUGAL (NIR, 2019)



 $^{3.\} Disponível\ em\ https://apambiente.pt/_zdata/Inventario/May2019/NIR_global2019(UNFCCC).pdf$

^{4.} Uma unidade de CO2 equivale a uma unidade de CO2e, uma unidade de CH4 equivale a 25 de CO2e e uma unidade de N2O equivale a 298 de CO2e



O ano de 2017 foi, à semelhança do que já tinha sido o ano de 2003 e 2005, uma exceção ao que tradicionalmente ocorre e é considerado norma, uma vez que tanto o setor florestal como o setor LULUCF deixaram de contribuir para o sequestro de GEE, passando pois a constituir-se emissores líquidos de GEE na categoria AFOLU. O ano de 2017 foi inclusivamente o mais negativo em termos de resultados líquidos nas emissões de GEE registado desde 2000, uma vez que foi o único ano em que a componente de solos com floresta e matos apresentou valores positivos, ou seja, perdeu a sua capacidade de sequestrar e constituiu-se como um emissor de GEE.

Este resultado deveu-se sobretudo aos catastróficos eventos de incêndios rurais ocorridos nestes anos (2003, 2005 e sobretudo 2017), os quais foram responsáveis pelo aumento de 12,7 Mt CO2e/ ano nas emissões do setor florestal e na categoria AFOLU entre 2016 e 2017.

Depreende-se pois que, concretamente no setor florestal, são três os principais fatores que irão ter uma influência determinante na evolução, ao longo das próximas décadas, da sua contribuição para o aumento da sua capacidade de sequestro, com vista à descarbonização da economia nacional e ao cumprimento dos compromissos nacionais assumidos. Assim, consideraram-se como fatores determinantes para a evolução da floresta portuguesa nas próximas décadas, e com um papel determinante para o aumento da sua capacidade de sequestro:

- 1. A diminuição da área ardida média anual;
- 2.O aumento da área de floresta nacional, como resultado do investimento em novas áreas de floresta e na reflorestação de áreas ardidas;
- 3. O incremento da produtividade média anual associada aos povoamentos florestais.

Foi nesta base de trabalho que se desenvolveu o trabalho incluído no RNC2050 para o setor LULUCF, e concretamente para o setor florestal, e que de seguida iremos apresentar os principais resultados.

2.2 CENÁRIOS SOCIOECONÓMICOS E TENDÊNCIAS DE EVOLUÇÃO SECTORIAL

2.2.1 Cenários socioeconómicos

O estabelecimento de trajetórias alternativas de emissões e sequestro de GEE para a economia portuguesa nas próximas décadas, teve subjacente a definição de diferentes cenários socioeconómicos.

Foram três os cenários socioeconómicos (Fora de Pista, Pelotão e Camisola Amarela) definidos pela equipa responsável pela elaboração do RNC 2050 e devidamente validados por diferentes instituições consultadas para o efeito.

É deles que decorre um conjunto de grandes tendências de evolução da sociedade e da economia portuguesa e do respetivo contexto internacional, as quais estão subjacentes ao exercício de cenarização realizado pelas equipas responsáveis pelos diferentes setores em geral e pelo setor agrícola em particular.

O cenário **Fora de Pista (FP)** estabelecido pela AGRO.GES reflete as tendências de evolução verificadas nas últimas décadas para cada um dos fatores previamente identificados, e que se caracteriza por:

- Uma evolução crescente da área ardida média anual, alavancada ao percentil 75 da área ardida total desde 1990 até 2017, e que corresponde a uma área ardida média anual de 170 mil hectares;
- Em termos de composição florestal, e com base nas tendências históricas verificadas, haverá uma diminuição das áreas de pinheiro bravo e de eucalipto, e um aumento na representatividade dos povoamentos de folhosas, sobretudo de invasoras lenhosas, resultado de regeneração natural em áreas ardidas;
- Manutenção do elevado risco de incêndio associado aos espaços rurais, gerador de um desinvestimento crescente na gestão da floresta, traduzindo-se numa diminuição gradual de área de floresta;
- Em consequência da perda de área florestal ocorrerão transições de uso de solo de floresta



- para outros usos, resultando sobretudo num aumento da área de matos;
- Manutenção dos níveis de produtividade médios atuais dos povoamentos florestais;
- A evolução das áreas agrícolas, áreas de pastagens, zonas alagadas e áreas urbanas segundo as tendências de crescimento históricas médias verificadas desde 1990 até 2015.

No que se refere ao **Cenário Pelotão (PL)** definido pela AGRO.GES, as tendências setoriais caracterizam-se por:

- Diminuição da área ardida média anual, como resultado de uma melhoria na gestão e no ordenamento do território e num maior investimento na gestão dos povoamentos, tendose definido para o efeito o valor correspondente ao percentil 40 da área ardida total desde 1990 até 2017, que corresponde a uma área ardida média anual de 90 mil hectares.
- As áreas ardidas serão maioritariamente reflorestadas com espécies de produção (sobreiro, pinheiro bravo e eucalipto), havendo uma menor perda de área florestal para matos (desflorestação);

- A melhor gestão da floresta e a diminuição das perdas por incêndios permitem aumentos de produtividade florestal consideráveis, sobretudo nas principais espécies florestais que suportam as fileiras industriais;
- A diminuição do risco gerado pela redução das áreas ardidas será potenciador ao investimento florestal, levando a um objetivo anual de florestação ativa de 3500 ha/ano.
- A expansão da área florestal é limitada, mas focada nas espécies de produção, havendo um reforço na distribuição de apoios ao investimento na chamada "floresta de produção";
- Uma maior eficiência na utilização dos fatores intermédios de produção agrícola, associados com uma expansão moderada da zootecnia de precisão e com uma melhoria da digestibilidade da alimentação animal, uma maior eficiência na gestão dos efluentes e uma expansão das pastagens permanentes ricas em leguminosas;
- A evolução das zonas alagadas e das áreas urbanas assume tendências mais conservadoras do que as tendências médias históricas;





 As taxas de crescimento das áreas de outros usos, sobretudo as áreas de matos, serão inferiores às registadas no cenário FP, uma vez que se prevê uma menor perda de área florestal para matos em consequência da diminuição da ocorrência de incêndios florestais.

As tendências de evolução setorial no **Cenário Camisola Amarela (CA)** caracterizam-se por:

- Maior redução da área ardida média anual, como resultado, por um lado de melhorias significativas na gestão dos povoamentos e do incremento dos níveis de investimento, e por outro lado, numa presença mais efetiva das populações no território rural - área ardida média anual significativamente inferior àquela registada em média desde 1990 até 2017, tendo-se definido para o efeito o valor correspondente ao percentil 25 da área ardida total desde 1990 até 2017, que corresponde a uma área ardida média anual de 70 mil hectares;
- O menor risco associado à floresta gerará um maior interesse na florestação ativa de áreas não florestais (meta de 8000 ha/ano), levando a uma expansão da área florestal mais significativa, com maior enfoque nas espécies de proteção e de conservação (folhosas autóctones);
- As áreas ardidas serão maioritariamente reflorestadas com espécies de folhosas autóctones e também com espécies de produção, havendo uma melhor especialização do território face as suas reais aptidões (produção, proteção ou conservação);
- A perda de área florestal para matos (desflorestação) será tendencialmente nula;
- A melhor gestão da floresta e a diminuição das perdas por incêndios permitem aumentos de produtividade florestal ainda mais consideráveis, em todas as essências florestais;
- Nas áreas agrícolas prevêem-se ganhos crescentes de eficiência no uso dos fatores intermédios em geral e dos fertilizantes em particular, assim como um aumento significativo das áreas ocupadas pelas agriculturas de precisão, de conservação e do modo de

- produção biológico e pelas pastagens permanentes ricas em leguminosas;
- A evolução das zonas alagadas e das áreas urbanas assume tendências mais conservadoras do que as tendências médias históricas verificadas no cenário FP;
- As taxas de crescimento das áreas de outros usos, sobretudo as áreas de matos, serão inferiores às registadas no cenário FP, uma vez que se prevê uma menor perda de área florestal para matos em consequência da diminuição da ocorrência de incêndios florestais, mas são superiores às obtidas para o cenário PL, pela diminuição de área agrícola e de área de pastagens, assim como pela diminuição do crescimento das áreas urbanas e zonas húmidas.
- No âmbito da definição e implementação de políticas de apoio ao investimento, haverá um reforço na distribuição de apoios aos serviços dos ecossistemas e à manutenção de biodiversidade da floresta.

2.2.2 Tendências de evolução das principais variáveis consideradas no setor Florestal

Levando em consideração os pressupostos base apresentados, procedeu-se ao estabelecimento das tendências de evolução das variáveis de cenarização consideradas, para cada um dos cenários em causa. Assim, a quantificação da evolução das principais variáveis setoriais de cada um dos cenários em causa resultou de um conjunto de "educated guesses" baseado, quer nas respetivas tendências de evolução nas últimas décadas, quer na expectativa de desenvolvimento da floresta portuguesa assumindo os pressupostos atrás referidos, tendo como base os referenciais de evolução da floresta portuguesa descritos na Estratégia Nacional para as Florestas (ENF) e nos restantes instrumentos de ordenamento florestal, como nos recentemente aprovados Programas Regionais de Ordenamento Florestal (PROF). Para o efeito foram também tidas em consideração as opiniões resultantes de várias consultas efetuadas a stakeholders da fileira, efetuadas quer antes como durante o processo de consulta pública realizado.



As tendências de evolução verificadas nos últimos anos em relação às áreas ocupadas pelos vários usos do solo, e dentro do uso florestal, para as várias espécies florestais, foram estabelecidas a partir dos dados publicados no âmbito do NIR (1995-2017) e que correspondem, sobretudo a dados da COS 2010 (DGT).

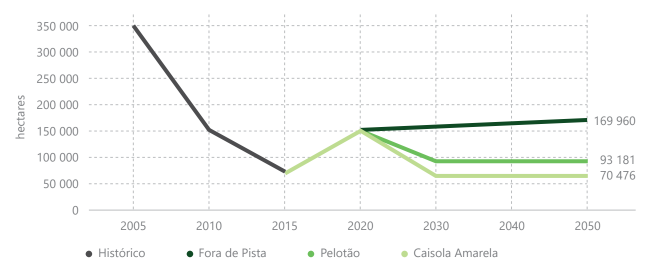
2.2.2.1 Evolução da área ardida média anual

Como já foi anteriormente referido, a evolução da área ardida média anual em cada cenário prospetivo teve como base a análise da série histórica da área ardida anual registada desde 1990 até 2017, tendo-se definido metas distintas de evolução da área ardida anual em cada cenário consoante as narrativas associadas a cada um, e consubstanciadas nos resultados obtidos das consultas a stakeholders realizadas.

Deste modo, as metas consideradas para a área ardida total média anual em cada cenário foram:

- 170 mil hectares/ano no cenário FP (percentil 75 da série histórica 1990/2017)
- 90 mil hectares/ano no cenário PL (percentil 40 da série histórica 1990/2017)
- 70 mil hectares/ano no cenário CA (percentil 25 da série histórica 1990/2017)

FIGURA 2. EVOLUÇÃO DA ÁREA ARDIDA TOTAL (MÉDIA ANUAL) PARA CADA CENÁRIO PROSPETIVO.



Os cenários prospetivos assumem assim que na variável de evolução das áreas ardidas médias anuais o valor estabelecido em cada cenário será mantido ao longo dos anos, não registando assim eventuais oscilações inter-anuais que seguramente irão ocorrer e que resultam da variabilidade das condições meteorológicas ao longo dos anos. Contudo, no âmbito deste exercício não foram consideradas as oscilações resultantes das alterações climáticas, em termos de evolução da temperatura e precipitação, com impacto na incidência de incêndios florestais.

Relativamente à evolução atual desta variável, analisaram-se os dados oficiais mais recentes sobre a evolução da área ardida dos últimos 12 anos, para o período entre 1 de janeiro e 31 de julho, onde se observou que desde 2015, e com exceção do catastrófico ano de 2017, a área ardida neste período foi inferior à média registada no mesmo período, desde 2008 até 2019. Apesar dos dados serem ainda provisórios, e da época crítica de incêndios ainda não ter terminado, perspetiva-se contudo que a área ardida em 2019 não atinja os valores considerados quer no cenário Fora de Pista (170 mil hectares) nem no cenário Pelotão (90 mil





hectares), podendo até ser inferior à área ardida média anual considerada no cenário Camisola Amarela (70 mil hectares).

2.2.2.2 Evolução da área florestal e da sua composição específica

A evolução da área florestal e da sua composição específica no exercício de cenarização efetuado teve por base um conjunto de pressupostos de evolução de vários parâmetros relativos ao desenvolvimento futuro das áreas ardidas (taxa de regeneração natural pós incêndio, taxa de regeneração artificial pós incêndio, taxa de conversão para outras espécies e taxa de desflorestação) e ao desenvolvimento de novas áreas de floresta (taxa de florestação a partir de matos – regeneração natural – e taxa de florestação ativa). No que respeita às taxas de florestação ativa, assumiram-se como metas anuais de novas áreas de floresta, nos

cenários Pelotão e Camisola Amarela, os valores de 3500 ha/ano e 8000 ha/ano, respetivamente.

No quadro seguinte mostram-se os pressupostos considerados para cada parâmetro referido, em cada cenário prospetivo. De modo a auxiliar a leitura do quadro seguinte refere-se, a título exemplificativo, o caso do Pinheiro Bravo no qual se considerou que, no cenário Fora de Pista (FP), a reconversão de áreas ardidas de Pinheiro Bravo resultam de regeneração natural em 40%, de regeneração artificial em 10%, de conversão para outras espécies em 20% e de perda para matos (desflorestação) em 30%. Do mesmo modo, as novas áreas de Pinheiro Bravo obtém-se a partir de regeneração natural (em 20%), não tendo sido considerada qualquer taxa de florestação ativa (novas áreas de floresta que não matos) para esta espécie.

QUADRO 1. PARÂMETROS DE EVOLUÇÃO DA ÁREA FLORESTAL E SUA COMPOSIÇÃO ESPECÍFICA

		Pinheiro Bravo	Sobreiro	Eucaliptos	Azinheira	Outros Carvalhos	Outras Folhosas	Pinheiro Manso	Outras Resinosas
	Taxa regeneração natural pós incêndio	40%	40%	20%	60%	50%	70%	30%	20%
	Taxa regeneração artificial pós incêndio	10%	40%	20%	0%	10%	0%	40%	10%
FP	Taxa de conversão para outras espécies	20%	0%	30%	10%	0%	0%	0%	0%
	Taxa de desflorestação	30%	20%	10%	30%	40%	30%	30%	70%
	Taxa de florestação a partir de matos (reg. Natural)	20%	10%	5%	0%	15%	50%	0%	0%
	Taxa de florestação ativa	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	Taxa regeneração natural pós incêndio	40%	40%	40%	50%	40%	20%	20%	10%
	Taxa regeneração artificial pós incêndio	50%	50%	60%	20%	30%	30%	50%	20%
P	Taxa de conversão para outras espécies	0%	0%	0%	30%	0%	50%	0%	50%
	Taxa de desflorestação	10%	10%	0%	0%	30%	0%	30%	20%
	Taxa de florestação a partir de matos (reg. Natural)	30%	20%	10%	0%	10%	25%	5%	0%
	Taxa de florestação ativa	20%	20%	30%	0%	10%	10%	10%	0%
	Taxa regeneração natural pós incêndio	40%	40%	50%	50%	40%	40%	40%	40%
	Taxa regeneração artificial pós incêndio	30%	60%	20%	40%	60%	605	40%	20%
CA	Taxa de conversão para outras espécies	30% 0%		30%	10%	0%	0%	20%	40%
	Taxa de desflorestação	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%
	Taxa de florestação a partir de matos (reg. Natural)	10%	20%	0%	15%	30%	5%	10%	10%
	Taxa de florestação ativa	0%	30%	0%	20%	20%	20%	10%	0%



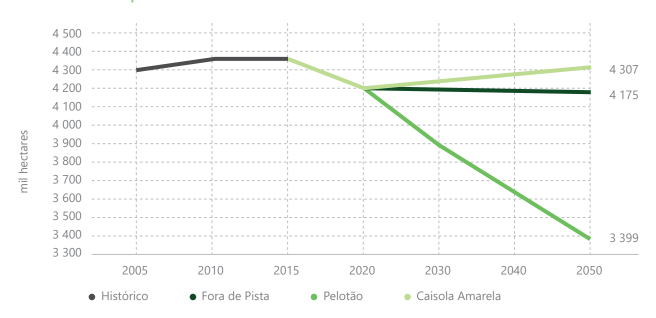


Os resultados destes pressupostos que foram utilizados para a determinação da evolução da variável "área florestal e sua composição específica" mostram-se de seguida.

QUADRO 2. EVOLUÇÃO DA ÁREA FLORESTAL E SUA COMPOSIÇÃO ESPECÍFICA EM CADA CENÁRIO PROSPETIVO

EVOLUÇÃO DA COMPOSIÇÃO	HISTÓ	ÓRICO	FORA DE PISTA				PELOTÃO		CAMISOLA AMARELA			
Povoamentos Florestais	milha 2015	milha 2020	milha 2030	milha 2040	milha 2050	milha 2030	milha 2040	milha 2050	milha 2030	milha 2040	milha 2050	
Pinheiro Bravo	1.185	1.095	930	789	668	1.085	1.074	1.063	1.051	1.008	966	
Sobreiro	931	937	947	954	958	948	958	969	979	1.020	1.061	
Eucaliptos	854	781	647	536	444	798	814	829	743	707	673	
Azinheira	600	596	588	579	571	593	590	587	615	634	652	
Outros Carvalhos	213	205	189	175	161	203	202	200	228	251	274	
Outras Folhosas	346	360	383	397	403	343	327	312	380	399	419	
Pinheiro Manso	209	206	202	197	193	208	210	212	214	221	229	
Outras Resinosas	27	14	1	0	0	8	5	3	22	28	33	
TOTAL	4.365	4.194	3.885	3.626	3.399	4.186	4.179	4.175	4.231	4.268	4.307	

FIGURA 3. EVOLUÇÃO DA ÁREA FLORESTAL PARA CADA CENÁRIO PROSPETIVO





No que respeita à análise dos dados mais recentes relativos à evolução da área florestal nacional, foram analisados os dados relativos às ações de arborização e rearborização (RJAAR) desde 2014 até 2018, publicados pelo ICNF, e que incluem áreas (re)arborizadas ao abrigo dos apoios comunitários. Esta análise permitiu aferir que as metas previstas de florestação ativa nos dois cenários de evolução para a neutralidade (3500 ha/ano e 8000 ha/ano, respetivamente no cenário Pelotão e Camisola Amarela) estão bastante abaixo dos valores anuais efetivamente registados (14 mil ha em 2014, 12 mil ha em 2015, 24 mil ha em 2016, 23 mil ha em 2017, 12 mil ha em 2018), mostrando assim que as metas previstas no exercício de modelação são exequíveis, podendo ser inclusive até um pouco conservadoras.

2.2.2.3 Evolução da produtividade florestal

Uma última variável considerada no exercício de modelação baseou-se na evolução da produtividade florestal das principais espécies consideradas, tendo-se assumido variações dos níveis de produtividade face os valores constantes no NIR de 2018 (valores médios nacionais) com acréscimos mínimos de 5% e acréscimos máximos de 30%, nos cenários Pelotão e Camisola Amarela. Estes acréscimos consideraram-se atingíveis apenas em 2050, com acréscimos graduais ao longo dos anos. Esta opção de simulação justifica-se dadas as especificidades de desenvolvimento das espécies florestais e o longo prazo necessário para a manifestação dos resultados da implementação de técnicas de gestão na melhoria da produtividade dos povoamentos florestais.

OUADRO 3. PRODUTIVIDADES DAS ESPÉCIES FLORESTAIS EM CADA CENÁRIO EM 2050

	FORA DE PISTA	PELOTÃO	CAMISOLA AMARELA						
	Produtividade média anual (m3/há/ano) em 2050								
Pinheiro bravo	7,11	8,18	8,18						
Sobreiro	1,04	1,20	1,25						
Eucaliptos	9,98	12,97	12,97						
Azinheira	0,63	0,66	0,66						
Outros Carvalhos	4,01	4,01	4,21						
Outras Folhosas	4,81	4,81	5,05						
Pinheiro Manso	6,07	7,28	7,59						
Outras Resinosas	5,26	5,26	5,52						

2.3 TRAJETÓRIAS DE EMISSÕES E SEQUESTRO DE GEE

Com base na evolução prevista para as diferentes variáveis sectoriais e nos valores unitários das emissões e sequestro de GEE estimados a partir das diretrizes metodológicas mais recentes (2016 IPCC Guidelines), procedeu-se ao cálculo das trajetórias de emissões e sequestro de GEE para os três diferentes cenários alternativos.

^{3.} O Futuro da Alimentação, Ambiente, Saúde e Economia, organizado por José Lima Santos, Isabel do Carmo, Pedro Graça e Isabel Ribeiro. FCG, Lisboa, 2013





Os resultados para os setores agricultura, floresta e outros usos de solo (AFOLU) são sumarizados na tabela abaixo:

QUADRO 4. EMISSÕES/SEQUESTRO PARA O SETOR AGRICULTURA, FLORESTAS E OUTROS USOS DO SOLO (AFOLU) PARA CADA CENÁRIO PROSPETIVO

EMISSÕES/SEQUESTROS	2005	2015	2020	2030			2040			2050			Δ 2050-2005		
(kt CO2e)	2005		2020	FP	Р	CA	FP	Р	CA	FP	Р	CA	FP	Р	CA
TOTAL AFOLU	8.255	-1.686	3.013	4.073	-2.854	-4.574	5.523	-4.228	-7.038	6.460	-5.736	-9.456	-22%	-169%	-215%
AGRICULTURA	6.770	6.791	6.791	6.913	6.395	6.275	7.036	6.313	5.508	7.131	6.177	4.733	5%	-9%	-30%
Fermentação Entérica	3.600	3.570	3.570	3.654	3.394	3.323	3.720	3.408	2.987	3.798	3.429	2.695	5%	-5%	-25%
Gestão de Efluentes Pecuários	920	909	909	924	889	880	979	826	768	1-054	765	657	15%	-17%	-29%
Cultura do Arroz	150	138	138	132	132	132	126	132	136	121	132	138	-19%	-12%	-8%
Solos Agrícolas	2.020	2.069	2.069	2.092	1.868	1.828	2.093	1.812	1.496	2.032	1.723	1.111	1%	-15%	-45%
Queima de Resíduos Agrícolas	50	57	57	57	58	58	56	72	60	56	58	61	12%	15%	22%
Calagem	30	48	48	54	54	54	61	61	61	71	71	71	136%	136%	136%
USOS DE SOLO	1.485	-8.477	-3.778	-2.841	-9.249	-10.849	-1.513	-10.541	-12.546	-671	-11.913	-14.189	-145%	-902%	-1056%
Solos com florestas	-2.224	-11.405	-8.673	-8.118	-12.697	-13.509	-7.622	-14.029	-15.011	-7.169	-15.397	-16.455	222%	592%	640%
Solos com agricultura	1.361	627	802	803	623	610	784	607	573	781	602	550	-43%	-56%	-60%
Solos com pastagens	1.701	134	128	160	751	889	555	-727	-1.108	538	-693	-1.319	-68%	-141%	-178%
Solos com zonas húmidas	425	427	368	387	380	380	406	385	385	423	389	389	0%	8%	-8%
Solos urbanizados	1.955	2.640	2.184	2.396	2.295	2.295	2.595	2.365	2.342	2.776	2.401	2.365	42%	23%	21%
Solos com matos e outros usos	-1.733	-899	1.412	1.530	901	264	1.768	858	273	1.979	785	280	-214%	-145%	-116%
Agricultura, solos com agricultura e pastagens	9.832	7.552	7.722	7.877	6.267	5.996	8.375	6.193	4.973	8.450	6.086	3.965	-14%	-38%	-60%
Floresta e outros usos do solo	-1.577	-9.237	-4.709	-3.804	-9.121	-10.570	-2.853	-10.421	-12.010	-1.990	-11.822	-13.420	26%	650%	751%

Da análise comparativa das trajetórias de emissões e sequestro de GEE, entre 2005 e 2050, do subsetor "Floresta e outros usos de solo" para os três cenários em causa, é possível retirar as seguintes principais conclusões:

- que os outros usos do solo que não floresta (solos com agricultura, com zonas húmidas e solos urbanizados) constituem sempre uma fonte de emissão, com uma evolução tendencialmente crescente até 2050 no cenário FP (+6% face 2005 no cenário FP) e decrescente nos cenários PL (-9%) e CA (-12%), em consequência da evolução considerada para as zonas urbanas e para as zonas húmidas (com base nas taxas de crescimento historicamente registadas para estes usos do solo);
- que os solos com florestas, pastagens e matos

- contribuem sempre como fontes de sequestro, observando-se em todos os cenários uma tendência de crescimento da capacidade de sequestro face 2005 (106% no cenário FP, 578% no cenário PL e 675% no cenário CA), em consequência dos ganhos de área florestal e do aumento das áreas de pastagens melhoradoras (sobretudo nos cenários PL e CA);
- que os cenários Pelotão e Camisola Amarela são os únicos que garantem o aumento efetivo da capacidade de sequestro do subsetor "Floresta e outros usos de solo", contribuindo deste modo para a neutralidade carbónica da economia portuguesa de forma mais significativa.

Levando em consideração as evoluções das variáveis setoriais correspondentes aos três cenários prospetivos analisados, pode-se concluir que:



- no cenário Fora de pista é de esperar uma diminuição abrupta da capacidade de sequestro global até 2050 (-145% face 2005 no setor LULUCF e +26% no subsetor Floresta e outros usos do solo), sendo que, apesar do setor ainda apresentar capacidade de sequestro, esta será insuficiente para neutralizar as emissões resultantes dos restantes setores da economia portuguesa;
- no cenário em Pelotão, o sequestro de CO2e do Setor LULUCF, até 2050, diminui -902% face 2005 (um aumento de 650% para o subsetor floresta e outros usos do solo), contribuindo assim o setor para um balanço tendencialmente neutro das emissões dos restantes setores económicos;
- no cenário Camisola Amarela, a capacidade de sequestro do setor LULUCF é bastante superior em 2050 (um aumento na capacidade de sequestro de 1056% face 2005), sendo que o subsetor floresta e outros usos regista igualmente um acréscimo da capacidade de sequestro de 751% face 2005, contribuindo ativamente para a neutralidade carbónica da economia portuguesa.

Na tabela e figura seguintes mostram-se os resultados globais do setor LULUCF - Usos do Solo e Floresta, com indicação dos subtotais referentes ao designado "Subsetor Floresta e Outros Usos do Solo".

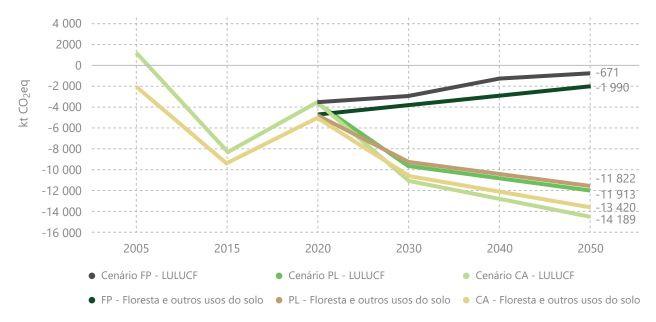
QUADRO 5. EMISSÕES/SEQUESTRO PARA O SETOR LULUCF E SUBSETOR FLORESTA E OUTROS USOS DO SOLO PARA CADA CENÁRIO PROSPETIVO

kt CO2e.ano-1	2005	2015	2020	2030	2040	2050	Δ 2050/2005	Δ 2050/2015
Cenário Fora de Pista	1 485	-8 477	-3 778	-2 841	-1 513	-671	-145,2%	-92,1%
Solos com florestas	-2 224	-11 405	-8 673	-8 118	-7 622	-7 169	222,4%	-37,1%
Solos com agricultura	1 361	627	802	803	784	781	-42,6%	24,7%
Solos com pastagens	1 701	134	128	160	555	538	-68,4%	301,7%
Solos com zonas húmidas	425	427	368	387	406	423	-0,5%	-0,9%
Solos urbanizados	1 955	2 640	2 184	2 396	2 595	2 776	42,0%	5,2%
Solos com matos e outros usos	-1 733	-899	1 412	1 530	1 768	1 979	-214,2%	-320,1%
Floresta e outros usos do solo	-1 577	-9 237	-4 709	-3 804	-2 853	-1 990	26,2%	-78,5%
Cenário Pelotão	1 485	-8 477	-3 778	-9 249	-10 54	-11 913	-902,3%	40,5%
Solos com florestas	-2 224	-11 405	-8 673	-12 697	-14 029	-15 397	592,4%	35,0%
Solos com agricultura	1 361	627	802	623	607	602	-55,8%	-4,0%
Solos com pastagens	1 701	134	128	-751	-727	-693	-140,7%	-617,3%
Solos com zonas húmidas	425	427	368	380	385	389	-8,4%	-8,8%
Solos urbanizados	1 955	2 640	2 184	2 295	2 365	2 401	22,8%	-9,1%
Solos com matos e outros usos	-1 733	-899	1 412	901	858	785	-145,3%	-187,2%
Floresta e outros usos do solo	-1 577	-9 237	-4 709	-9 121	-10 421	-11 822	649,8%	28,0%
Cenário Camisola Amarela	1 485	-8 477	-3 778	-10 849	-12 546	-14 189	-1055,5%	67,4%
Solos com florestas	-2 224	-11 406	-8 673	-13 509	-15 011	-16 455	640,0%	44,3%
Solos com agricultura	1 361	627	802	610	573	550	-59,5%	-12,1%
Solos com pastagens	1 701	134	128	-889	-1 108	-1 319	-177,5%	-1084,9%
Solos com zonas húmidas	425	127	368	380	385	389	-8,4%	-8,8%
Solos urbanizados	1 955	2 640	2 184	2 295	2 342	2 365	21,0%	-10,4%
Solos com matos e outros usos	-1 733	-899	1 412	264	273	280	-116,2%	-151,2%
Floresta e outros usos do solo	-1 577	-9 237	-4 709	-10 570	-12 010	-13 420	751,1%	45,3%





FIGURA 4. TRAJETÓRIA DE EMISSÕES LÍQUIDAS DE CO2 PARA O SETOR USOS DO SOLO E FLORESTAS, PARA CADA CENÁRIO PROSPETIVO.



2.4 IMPACTO ESPERADO DO SETOR FLORESTAL PORTUGUÊS

As figuras seguintes pretendem ilustrar, à semelhança do que se mostrou na Figura 1, as tendências de evolução das emissões do subsetor florestal português (solos com floresta e matos) e do conjunto dos setores LULUCF e AFOLU, para cada cenário considerado.

Em cada cenário o impacto no setor florestal será necessariamente distinto, como resultado de tendências de evolução diferenciadas para as variáveis consideradas no exercício de modelação.

FIGURA 5. TENDÊNCIA DE EVOLUÇÃO DAS EMISSÕES DE GEE NO SETOR AFOLU E LULUCF NO CENÁRIO FORA DE PISTA

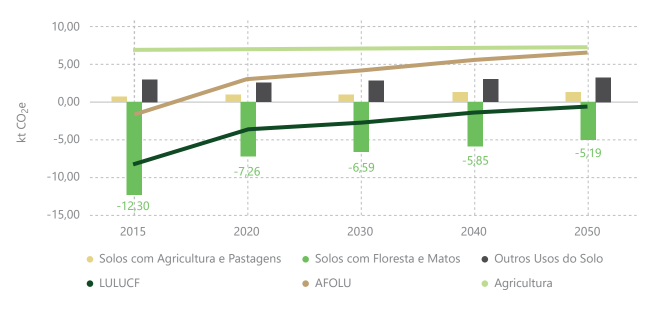






FIGURA 6. TENDÊNCIA DE EVOLUÇÃO DAS EMISSÕES DE GEE NO SETOR AFOLU E LULUCF NO CENÁRIO PELOTÃO.

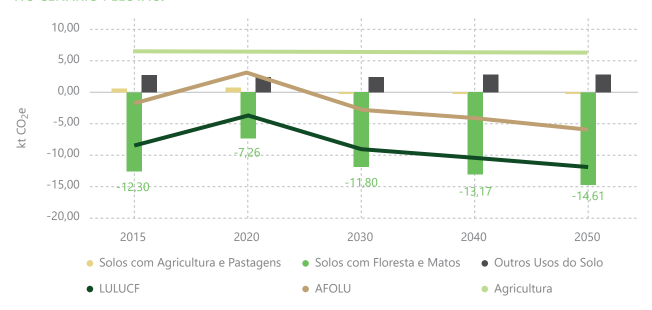
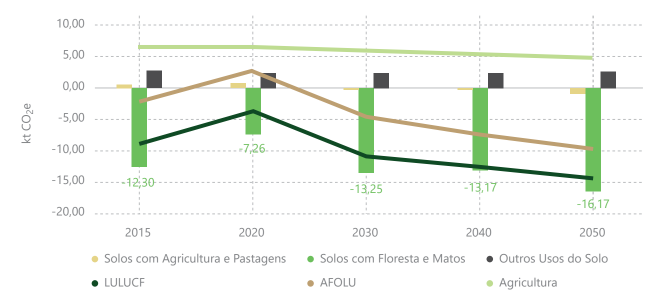


FIGURA 7. TENDÊNCIA DE EVOLUÇÃO DAS EMISSÕES DE GEE NO SETOR AFOLU E LULUCF NO CENÁRIO CAMISOLA AMARELA



Assim, no cenário Fora de Pista, aquele em que a evolução das variáveis pressupõe taxas de crescimento semelhantes às verificadas historicamente, sendo que a floresta nacional prosseguirá com tendências de evolução semelhantes às registadas atualmente, o contributo do seu efeito sequestrador será tendencialmente decrescente até 2050. Este decréscimo na capacidade de sequestro deve-se sobretudo à

diminuição da área de floresta, como consequência da grande incidência de incêndios florestais no território e à pouca iniciativa de gestão dos espaços florestais existentes, especialmente da recuperação das áreas ardidas. Como se pode observar na Figura 5, o contributo para o balanço tendencialmente neutro do setor LULUCF em 2050 deve-se também à manutenção das emissões associadas aos solos com agricultura e



pastagens (dada a fraca consideração das pastagens biodiversas nestes solos) e aos outros usos do solo.

Nos cenários Pelotão e Camisola Amarela (Figura 6 e Figura 7, respetivamente) observa-se uma inversão da tendência "Fora de Pista" a partir de 2020, como consequência da aplicação de medidas de gestão ativa sobre os espaços florestais, resultando na inversão das tendências histórica associadas quer à evolução das áreas ardidas e como ao crescimento das áreas de floresta. Assim, os solos com Floresta e Matos tenderão a aumentar significativamente a sua capacidade de seguestro até 2050, garantindo assim a manutenção do papel sequestrados de todo o setor LULUCF. Do mesmo modo, também os solos com agricultura e pastagens (sobretudo os solos com pastagens) tenderão a contribuir para o sequestro do setor LULUCF a partir de 2030, como resultado de uma aposta clara na recuperação de pastagens pobres pela instalação de pastagens melhoradas biodiversas, com maior capacidade de sequestro.

Os resultados apresentados são assim esclarecedores: o impacto do setor florestal português na garantia da neutralidade carbónica da economia nacional é inquestionável! Só com uma aposta clara na resolução dos problemas associados à floresta portuguesa, que neste exercício de modelação foram bastante simplificados e se caracterizaram essencialmente pela diminuição da área ardida anual e pelo aumento da área florestal e dos níveis médios de produtividade associados, se conseguirão atingir as metas necessárias para o cumprimento dos compromissos assumidos internacionalmente no âmbito do Acordo de Paris

3. CONCLUSÕES E RECOMENDAÇÕES

A evolução esperada para as variáveis setoriais em consequência dos fatores determinantes do comportamento e desenvolvimento do setor Floresta e Outros Usos do Solo (LULUCF) nas próximas décadas poderá vir a contribuir para um aumento, até 2050, da capacidade de sequestro de GEE no setor LULUCF - Florestas e Usos do Solo para -11,9 Mt CO₂e no caso do cenário em Pelotão, e para -14,2 Mt CO₂e no caso do cenário Camisola

Amarela, correspondendo a variações de -902% e -1056% face os valores de 2005, para os cenários PL e CA, respetivamente.

Considerando apenas o Subsetor Floresta e
Outros Usos do Solo, a capacidade de sequestro
em 2050 será de -11,8 Mt CO₂e no cenário Pelotão
(650% face 2005) e de -13,4 Mt CO₂e no cenário
Camisola Amarela (751% face 2005). Considerando
apenas os solos com Floresta e Matos, os valores
de sequestro em 2050 serão de -14,6 Mt CO₂e no
cenário Pelotão e de -16,2 Mt CO₂e no cenário
Camisola Amarela.

A materialização deste aumento do potencial de sequestro da floresta nacional assenta em três vetores essenciais:

- A contenção do risco de incêndio e a redução das áreas ardidas;
- 2. A profissionalização da gestão que permita maiores taxas de crescimento e o controlo do risco de incêndio;
- 3. Um ambiente adequado ao investimento em novas áreas florestais e à regeneração ativa das áreas ardidas

A adoção por parte do setor florestal português de um conjunto de medidas de melhoria de gestão dos povoamentos será assim uma condicionante para a materialização dos resultados alcançados neste exercício de modelação, os quais irão resultar principalmente da implementação de um conjunto de tecnologias e de modelos de silvicultura que visem a melhoria:

- Das condições de instalação e de adaptabilidade dos povoamentos florestais aos territórios onde estes ocorrem;
- Da melhoria das condições de desenvolvimento dos povoamentos florestais com vista à otimização do seu potencial produtivo;
- Da vitalidade dos povoamentos florestais com funções de produção, mas também de proteção e de conservação;

As metas estabelecidas para o crescimento da floresta e para a diminuição dos riscos a ela



associados (sobretudo do risco de incêndio) só serão alcançáveis com a implementação de medidas de coesão territorial e de efetivo ordenamento do território, capazes de garantir a sustentabilidade económica, ambiental e social da gestão florestal.

Do anteriormente exposto, pode-se concluir que uma contribuição significativa do Setor Florestal português para a descarbonização da economia nacional é possível mas vai depender, no essencial, de medidas de ordenamento do território e de incentivo ao investimento florestal, capazes de minimizar os riscos atualmente intrínsecos ao setor (sobretudo o risco de incêndio) e fomentando a implementação de tecnologias capazes de aumentar a capacidade produtiva dos povoamentos, com um impacto imediato no aumento da capacidade de sequestro das várias espécies.

De entre as várias tecnologias referidas e que atualmente já se verificam, destaca-se o elevado contributo que os programas de melhoramento genético têm vindo a contribuir para este objetivo, assim como a tecnologia relacionada com a aplicação de fertirrega em povoamentos florestais.

Para que tal venha a concretizar-se, será necessário, uma estratégia de desenvolvimento territorial integrado do setor florestal nos próximos anos baseada nas seguintes prioridades:

- i. Minimização da área ardida média anual;
- ii. Incremento da área florestal nacional, pela reflorestação de áreas ardidas e incentivo à florestação ativa de áreas não florestais

(sobretudo áreas de matos);

- iii. Incremento da densidade de povoamentos atualmente existentes e em final de vida, ou seja, manutenção dos espaços florestais e garantia da sua vitalidade;
- iv. Implementação de tecnologias de gestão dos povoamentos florestais com vista à obtenção de acréscimos de produtividade expressivos e economicamente rentáveis;
- v. Evolução do sistema de pagamentos diretos aos produtores florestais que privilegie em geral os apoios de natureza ambiental, climático e territorial, orientados prioritariamente para:
 - Uma redução do risco de incêndio associado aos espaços florestais;
 - Uma melhoria efetiva das condições de gestão dos povoamentos florestais;
 - A sustentabilidade económica, ambiental e social dos espaços rurais.

Neste contexto, as medidas que garantam a sustentabilidade dos espaços florestais irão assumir um particular relevo na valorização económica, ambiental e social associada ao setor florestal.

Por fim, reforça-se a necessidade transversal de criação de novo conhecimento e da sua eficiente transferência, baseada numa rede de estações experimentais distribuídas no território nacional que através de uma investigação aplicada sejam capazes de promover o acesso por parte dos produtores florestais, assim como assegurar o respetivo apoio técnico.







PARCERIA AGRO.GES E THE NAVIGATOR COMPANY

THE NAVIGATOR COMPANY – UMA REFERÊNCIA (TAMBÉM) NA FLORESTA



A **THE NAVIGATOR COMPANY** dispensa grandes apresentações. Grupo empresarial líder à escala mundial no setor da pasta e do papel é também uma referência em matéria de práticas de gestão florestal em Portugal.

A relação de parceria com a **AGRO.GES** iniciou-se no início deste século XXI, ainda sob a denominação de Grupo Portucel-Soporcel, e tem sido caraterizada por um enorme profissionalismo e espírito de cooperação. Cada nova solicitação da **THE NAVIGATOR COMPANY** apresenta-se-nos como um desafio renovadamente exigente. Destacamos, em particular, o modelo de trabalho que tem sido seguido desde o início, com base em equipas de trabalho constituídas por elementos de ambas as empresas, guiados por um planeamento metodológico claro e sustentados em cronogramas bem definidos e ambiciosos.

Os temas dos trabalhos desenvolvidos têm sido diversos, com particular ênfase no desenvolvimento de modelos de gestão florestal mais sustentáveis e nos domínios da biomassa para produção de energia.

Melhor do que nós, a própria **THE NAVIGATOR COMPANY** para avaliar esta já longa parceria.

AGRO.GES: O que destacaria como mais marcante e singular na relação da **THE NAVIGATOR COMPANY** com a **AGRO.GES**?

NAVIGATOR: Há uma relação de confiança que permite que nos sejam apresentados ângulos e perspetivas sobre os temas em

CLIENTES COM HISTÓRIA



análise sem reserva ou preconceito, mesmo que desafiadores do nosso posicionamento. Esse posicionamento, complementado também no enorme conhecimento que a **AGRO.GES** tem do setor, contribui para soluções mais completas, com mais qualidade, e dá-nos uma enorme confiança no conselho ou recomendação que recebemos (independentemente de o seguirmos ou não).

AGRO.GES: No conjunto dos diversos serviços que a **AGRO.GES** prestou à **THE NAVIGATOR COMPANY**, de que forma é que o trabalho realizado gerou valor para a **NAVIGATOR**?

NAVIGATOR: A competência da equipa da AGRO.GES levanos a desenhar melhores programas de intervenção na floresta e a interpretar com rigor os contextos económicos e sociais das políticas económicas nacionais e europeias. A competência e a vontade de fazer sempre melhor serão os fatores que mais contribuem para gerar valor. A AGRO.GES tem-nos ajudado crescer no setor florestal em Portugal, com conceitos e modelos de negócio inovadores.

AGRO.GES: Como avalia o trabalho que a Agroges tem desenvolvido para a **THE NAVIGATOR COMPANY**?

NAVIGATOR: É feito com partilha e com transparência, de forma humilde e com elevada dedicação, envolvendo os nossos colaboradores, trabalhando em equipa connosco, e procurando que o resultado seja útil e claro. Nem sempre sabemos bem como iniciar um determinado trabalho, há sempre divergências, mas quando o acabamos ficamos mais satisfeitos, com a consciência de melhores decisões e com uma relação reforçada.

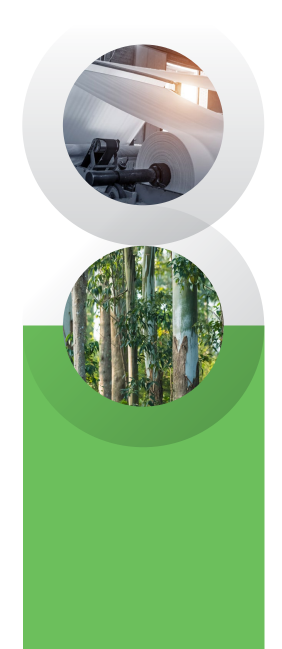
AGRO.GES: Recomendaria os serviços da **AGRO.GES** a outras empresas e parceiros?

NAVIGATOR: Seguramente. Pelo menos às empresas que se movimentam no sector agro-florestal e ambiental, a **AGRO.GES** é certamente uma referência.

AGRO.GES: Escolha 3 palavras ou expressões que, no seu entender, melhor descrevam a **AGRO.GES**.

NAVIGATOR: Confiança, Eficácia, Colaboração.

A AGRO.GES tem-nos ajudado crescer no setor florestal em Portugal com conceitos e modelos de negócio inovadores.







EPISÓDIO 6

O SETOR DE CEREAIS EM PORTUGAL: PANORAMA E ENTRAVES

O EPISÓDIO 6 DE "A TERRA E OS HOMENS" É INTEIRAMENTE DEDICADO À PRODUÇÃO DE CEREAIS QUE OCUPAVA UM QUARTO DA SUPERFÍCIE AGRÍCOLA, NO FINAL DO SÉCULO XX.

Os cereais são considerados o coração da política agrícola comum. A sua produção é parte dominante do comércio internacional e está intimamente associada, através da alimentação animal, a todo o setor da pecuária com uma grande dimensão económica global.

Em Portugal, um dos maiores entraves no sector dos cereais são os preços elevados de produção face ao panorama europeu, sendo a mão de obra uma exceção.

Encontram-se repartidos de forma desigual cerca de 270 mil produtores individuais por todo país.



O Alentejo representa metade da superfície agrícola e, por isso, a maior preocupação recai sobre os apoios do Estado no setor, uma vez que esta é a grande base da economia alentejana.

Neste programa foram convidados Vasconcelos e Sousa, da Associação Nacional de Produtores de Milho e Sorgo (ANPROMIS), o empresário agrícola Luís Bulhão Martins, Luís Rosado da Associação Nacional de Produtores de Cereais (ANPOC), o empresário agrícola Manuel Quadros Costa, o Professor António Lopes Aleixo, do Instituto Superior de Agronomia que analisaram a conjetura do setor de cereais em Portugal. O engenheiro agrónomo Sevinate Pinto ficou responsável pelo comentário da semana.



Acompanhe-nos Pode subscrever a nossa newsletter aqui



AGRO.GES online







Morada Av. da República, 412 2750-475 CASCAIS

PORTUGAL

