



TRABALHOS DESENVOLVIDOS PELA AGRO.GES AO LONGO DE 2022 - PARTE 2



Com o início do novo ano, procurámos refletir em conjunto sobre os principais trabalhos desenvolvidos pela AGRO.GES ao longo de 2022. Durante o último ano, a AGRO.GES reforçou de forma clara o perfil de empresa especializada, com fortes competências técnicas, de carácter multidisciplinar e inovador, que tem vindo a desenvolver no âmbito da agricultura portuguesa ao longo dos últimos 33 anos. Reconhecemos que o ano passado foi um ano de novos desafios, cada dia mais diversos, e acreditamos que a experiência adquirida serve como elemento fundamental para enfrentar o novo ano que agora começa e que traz consigo novas oportunidades. Dividimos esta reflexão em dois artigos, neste segundo artigo abordamos alguns dos restantes projectos desenvolvidos em 2022.



MARIA JOÃO GASPAR

CONTABILIZAÇÃO DE EMISSÕES E REMOÇÕES DE CARBONO

Em 2022, o que era objeto de interesse apenas de algumas empresas tornou-se claramente uma tendência: a contabilização, redução e comunicação da pegada de carbono de organizações e produtos.

O setor agroflorestal ocupa um lugar particular no interface entre as atividade económicas e as alterações climáticas. É, simultaneamente, uma fonte de gases com efeito de estufa e um sumidouro de CO₂, sendo também uma das atividades mais vulneráveis aos efeitos físicos das alterações climáticas.

Contabilizar emissões e remoções de carbono em empresas com ativos agrícolas e florestais apresenta desafios particulares – em especial num momento em que as metodologias de cálculo não estão ainda totalmente estabilizadas – e ter oportunidade de o fazer com a equipa AGRO.GES é para mim, há vários anos, um motivo de especial satisfação.

Em 2022, foram diversos os projetos que desenvolvemos, em setores como o da produção florestal, pasta de papel, vinho e azeite ou bioenergia. Ajudámos os clientes AGRO.GES a explorar informação operacional, nem sempre anteriormente sistematizada, que permitiu não só calcular a pegada de carbono mas também identificar novas oportunidades de eficiência no consumo de energia e materiais. Estabelecemos orientações para roteiros empresariais de transição climática, incluindo a definição de objetivos de redução e neutralidade carbónica alinhados com a ciência climática e as melhores práticas internacionais. Mas, sobretudo, continuámos a fazer "fatos à medida" para cada cliente, porque, neste setor, cada caso é mesmo um caso único.

DUARTE PINTO

IMPLEMENTAÇÃO DA CERTIFICAÇÃO GLOBAL G.A.P.

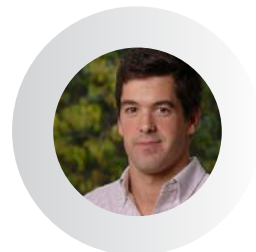
"Na campanha de 2022, e no seguimento de vários anos de trabalho conjunto, deu-me imenso gosto trabalhar com a "MultiTomate", uma OP no sector da produção de tomate para indústria e outras hortícolas, que reúne vários produtores da região do Vale do Tejo.

O nosso trabalho consiste na implementação do referencial GLOBALG.A.P. nos seus produtores para diversas culturas como o tomate para indústria, brócolo, batata e cenoura. Este referencial GLOBALG.A.P. tem como objetivo assegurar a segurança alimentar ao consumidor, a proteção do meio ambiente, a produção sustentável e o bem-estar dos trabalhadores, sendo reconhecido mundialmente e referência de segurança alimentar na produção primária.

A exigência e importância deste referencial, para cumprir integralmente todos os pontos de controlo e critérios de cumprimento, requer de todos nós total entrega e acompanhamento dos produtores e das suas culturas.

A qualidade humana e profissional dos técnicos da OP MultiTomate, e dos seus produtores, permitiu a implementação da certificação com total sucesso. As vantagens para a OP e os seus produtores são diversas, como por exemplo, a redução dos riscos de segurança alimentar na produção primária, a melhoria da eficiência e da organização interna da OP e das explorações dos seus produtores, bem como um acesso ao mercado global e aos retalhistas mais exigentes.

Foi um prazer para mim ajudar na implementação do referencial GLOBALG.A.P. na MultiTomate e uma aprendizagem permanente com os seus produtores e técnicos da OP."





ANA FRAZÃO
QUALIDADE E SEGURANÇA ALIMENTAR

“Em 2022 tive a sorte de participar em vários trabalhos diversificados que me deram a oportunidade de criar mais valias para os clientes e continuar a evoluir na minha carreira. A criação de mais valias e o foco no cliente fazem parte do ADN da AGRO.GES. Gostamos de vestir a camisola e pôr a mão na massa. No fim dizemos sempre nós e não vocês. E até já.

Na área de implementação de referenciais de qualidade e segurança alimentar trabalhei em várias agroindústrias: vinho, azeite e hortofrutícolas, o que me permitiu passar da teoria à prática...o que mais gosto de fazer.

Sem conhecermos o processo e as pessoas não conseguimos fazer um bom trabalho e esse é o desafio. Fazer parte da equipa e não ser um serviço externo. Perceber qual é o ponto de partida e quais são os meios necessários para termos um sistema robusto que responda às exigências de segurança alimentar, de qualidade, do ambiente e sociais dos clientes e da sociedade. Formar a equipa, mudar mentalidades, mitigar e controlar os riscos, mudar os procedimentos e demonstrar que cumprimos.

É um desafio constante porque a melhoria contínua é o objetivo. Em 2023 continuaremos a percorrer esse caminho, juntos, em equipa.”

GONÇALO VALE

PERITAGENS DE SEGUROS DE COLHEITA

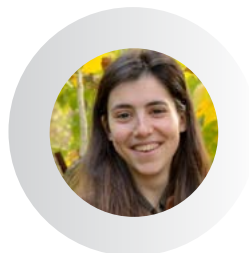
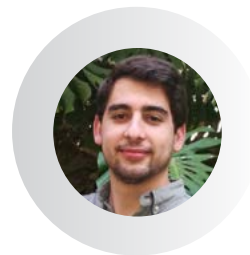
“Em 2022 a AGRO.GES completou a sua 7ª campanha de peritagens em seguros de colheita.

O nosso trabalho consiste em dar resposta às participações dos segurados perante a [Seguradora Atlas](#), onde com rigor, credibilidade e imparcialidade temos de avaliar os prejuízos causados nas culturas pelos vários sinistros ocorridos. A AGRO.GES conta neste momento com uma rede de peritos qualificados e devidamente formados, espalhados por todo o país, que tem permitido dar resposta ao constante crescimento da Atlas.

O crescimento da seguradora Atlas tem tornado este projeto muito desafiante para a AGRO.GES, com o surgir da necessidade de peritagens em novas culturas, novas regiões e novas causas de sinistro seguradas pela Atlas. Esta campanha, a AGRO.GES, efetuou peritagens em 63 concelhos do Norte a Sul do país, 16 diferentes culturas e 8 causas de sinistro.

É gratificante receber o *feedback* que a AGRO.GES tem recebido acerca do seu trabalho e dos seus peritos, tanto por parte dos Agricultores como da parceira ATLAS.

Estamos prontos para os novos desafios que aí vêm!”



ANA FILIPA FILIPE

GESTÃO DE INFORMAÇÃO ESG E APOIO AO REPORTE

“No ano passado comecei por ter a oportunidade de participar num projeto desafiante na área da sustentabilidade. O projeto integra 3 componentes:

- I. Recolha e gestão da informação ESG (Environmental, Social and Corporate Governance);
- II. Cálculo das emissões e remoções de carbono;
- III. Apoio ao reporte anual dessa informação sobre várias propriedades agrícolas, situadas em vários continentes, que integram um fundo de investimento.

Como primeira componente foi necessário o desenho de uma estratégia de recolha de informação que contemplou o uso da aplicação do ArcGIS Online, o Survey 123. Esta aplicação da ESRI possibilita a construção de inquéritos online e contempla a hipótese de recolha de dados diversos, disponibilizando-os em ficheiros de diversos formatos. Pelo facto de a informação recolhida ficar alojada na nuvem do ArcGIS Online, esta ferramenta permite a sua utilização noutras aplicações, com vista à sua análise, visualização gráfica ou produção de mapas.

Na segunda componente do trabalho foi efetuada a validação e análise dos dados recebidos para, posteriormente, dar início ao processo de contabilização das emissões e remoções de carbono resultantes da atividade agroflorestal, com a abrangência adequada, de todas as propriedades agrícolas detidas pelo fundo.

Por último, o projeto visa também um apoio à elaboração do relatório de sustentabilidade em que, através das aplicações da ESRI, como o Dashboard, Interactive Builder e StoryMap, será possível a disponibilização de um conjunto de informação detalhada sobre os resultados obtidos. Com o ecossistema contratado da ESRI,

em particular o ArcGIS Online, será assim possível conceber páginas online de informação com vários níveis de detalhe e diferentes modos de apresentação, permitindo um trabalho conjunto entre os responsáveis operacionais de cada propriedade, a organização do fundo de investimento e a equipa AGRO.GES, enquanto gestores da informação, que mantemos assegurada a monitorização ao longo do tempo.”

MARIA CAROLINA TOMÉ

PLANO OPERACIONAL PARA A OP PROVAPE

“Dos diversos trabalhos realizados pela AGRO.GES no ano de 2022, devo destacar o desenvolvimento de um Plano Operacional para o triénio 2023-2025 para a PROVAPE, que estamos agora a implementar e vai contar com o nosso acompanhamento ao longo de todo o período.

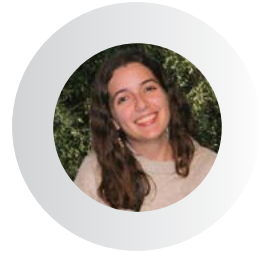
Neste plano foram contempladas as mais diversas medidas como:

Planeamento da produção cuja uma das metas é a otimização dos custos de produção através da aquisição de equipamentos agrícolas modernos que permitirão capacitar as explorações com maquinaria adequada e aumentar a sua competitividade;

Medidas ambientais e métodos de produção onde foram contempladas 7 ações, entre elas a aquisição de sistemas de rega mais eficientes, a instalação de painéis fotovoltaicos na sede, a aquisição de um veículo elétrico para apoio técnico aos produtores, análises de qualidade e certificação para todos os produtores;

Prevenção e gestão de crises onde se pretende que todos os associados beneficiem de um seguro de colheitas para cobertura dos riscos de natureza climática equiparados a catástrofes naturais, outros fenómenos climáticos, pragas e doenças.

É oferecida através dos programas operacionais uma variedade de tipos de ajuda, com níveis de apoio atrativos, financiando até 50% do valor das despesas, o que representa uma oportunidade de desenvolvimento para setor, pois através destes programas nas organizações de produtores é possível ganhar a escala necessária, reduzir custos e inovar, melhorando o rendimento.”





LUISA CUNHA REIS

PLANOS DE SUSTENTABILIDADE PARA CULTURAS PERMANENTES

Ao longo do ano de 2022, tive a sorte de fazer parte da equipa que começou a desenvolver Planos de Sustentabilidade para culturas permanentes, mais concretamente para amendoal e olival.

O desafio proposto pelos nossos clientes centrava-se em arranjar soluções que permitissem incorporar as melhores práticas ambientais e sociais possíveis na gestão ativa das suas propriedades, através de abordagens qualitativas e quantitativas.

E assim, começou o grande desafio - desenhar e estabelecer um plano de melhoria contínua, transparente e responsável, ajustado à realidade de cada propriedade, orientando as operações para o desempenho da sustentabilidade ambiental e social.

Para a elaboração de planos desta natureza e complexidade, tivemos que nos instruir relativamente ao tema da sustentabilidade utilizando como base o EU's Eco-Management and Audit Scheme (EMAS). Aqui, focámo-nos em temas estruturais para as propriedades em questão, como a gestão da qualidade dos solos, a gestão de nutrientes, irrigação e proteção das culturas. Como forma de complemento, e uma vez que se revelou ser uma temática incontornável para o presente e futuro, adicionámos a contabilização das emissões de gases com efeito de estufa aos planos de sustentabilidade.

Com a concretização deste plano, foi gratificante perceber que todo o trabalho investido permitiu demonstrar que é possível o setor agrícola adotar modelos de gestão e de produção mais sustentáveis, sem que isso ponha em causa a sua produtividade.

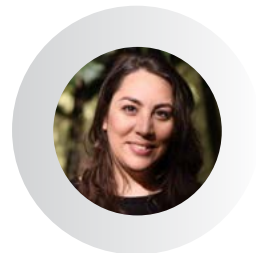
Este projeto foi sem dúvida uma grande oportunidade para a AGRO.GES desenvolver e testar sistemas de gestão com estas características.

JOANA LIMA

ESTRATÉGIA DE SUSTENTABILIDADE PARA A REGIÃO DOS VINHOS VERDES

Em 2022, tive a oportunidade de colaborar no desenvolvimento da Estratégia de Sustentabilidade para a Região dos Vinhos Verdes (VV).

O diagnóstico rigoroso foi composto pela caracterização da região e do panorama vitivinícola nacional e internacional. O desafio foi transformar a síntese do diagnóstico em elementos estratégicos: visão, missão, objetivos e eixos estratégicos. Assim, identificamos os pontos críticos de onde resultaram os Pilares estratégicos. Numa sessão de trabalho com 17 participantes (que representavam várias entidades de toda a cadeia de valor dos Vinhos Verdes), foram validados e explorados os eixos estratégicos: Mercado e Terroir (Castas e Heritage), e as respetivas oportunidades e riscos. Destaca-se o exemplo de ações com diferentes níveis de intervenção na cadeia de valor, para medidas de adaptação às Alterações Climáticas, intervenções recomendadas podem incluir plantação de castas mais adaptadas ao clima, mobilizando os viveiristas, viticultores, enólogos e a academia, disseminar práticas de produção sustentável para estas castas, recuperar práticas diferenciadas, arquivar património genético com apoio da academia e de historiadores regionais, e explorar novos perfis na de VV na câmara de provadores.





CARLOS PEDRO TRINDADE
AGRO.GES 10 ANOS DEPOIS

“O tempo passa por nós sem que diariamente o sintamos. Quem como eu, tem a felicidade de uma vida pessoal e profissional muito preenchida, acaba por se surpreender quando, por uns momentos, olha para trás.

E foi assim, que quase dez anos depois, voltei a olhar para a AGRO.GES numa ótica de colaborador. Ao longo dos últimos anos, o distanciamento, mais real que emocional, acabou por ser consequência de novas funções.

E a entrada “foi em casa”, sentir-me membro da equipa é fácil, mesmo com novos colegas.

A equipa cresceu e libertou-se, onde havia jovens promissores hoje há técnicos conceituados e reconhecidos. Novas áreas de trabalho se desenvolveram e são hoje uma realidade.

Mas há coisas que não mudam - a forma apaixonada de encarar o sector, o espírito de equipa, o envolvimento nos problemas dos clientes e até a caixa do AgroBAR, que permanece a mesma, exatamente no mesmo local!

E a matriz principal continua a basear-se na seriedade de abordagem, no conhecimento do sector, dos agentes, das instituições e na vontade de resolver problemas!”

TOMÁS ROQUETTE TENREIRO
A ESTRATÉGIA 'FARM TO FORK' E O MERCADO DE FERTILIZANTES EM PORTUGAL

“No âmbito da minha colaboração com a AGRO.GES, que se iniciou em 2021 ao integrar a equipa que acompanha a Associação Nacional de Produtores e Importadores de Fertilizantes (ANPIFERT), tive o gosto de participar, durante o último ano, num interessante grupo de trabalho que desenvolveu um estudo estratégico para a fileira dos fertilizantes.

Durante o ano de 2022, a ANPIFERT promoveu a realização de um estudo inovador, executado pela AGRO.GES, sobre o “Impacto do Novo Pacto Ecológico Europeu e da Estratégia ‘Farm To Fork’ no Mercado de Fertilizantes em Portugal”. O estudo em questão, que pode ser consultado na íntegra na página da ANPIFERT, perspectivou cenários prováveis, estabeleceu pressupostos na implementação de dita estratégia no contexto português e estimou os respectivos impactos na agricultura e na generalidade da economia. Ao longo do último ano, este trabalho serviu de base para melhor informar não só as empresas que compõem a fileira dos fertilizantes, mas também um importante conjunto de entidades governativas, tanto a nível nacional como europeu.

Acredito que as soluções analíticas de negócio são uma realidade cada vez mais forte no contexto do sector agro. A AGRO.GES tem desenvolvido desde a sua origem sólidas metodologias que nos permitem abordar problemas com uma perspectiva preditiva com base na modelação de padrões observados. Para tal, a experiência demonstrada no serviço ao sector agroindustrial tem sido um pilar fundamental. Temos acompanhado a ANPIFERT nesta componente analítica sobre a evolução do mercado e das políticas. Acredito que esta linha de trabalho é de enorme potencial porque cada vez temos ao nosso dispor mais ferramentas e melhor informação que se transforma em valor para as empresas. Muitas são as empresas que procuram a AGRO.GES para tomar decisões bem informadas e tem sido um gosto participar nessa missão.

Sem dúvida que a análise que desenvolvemos para a ANPIFERT em 2022 foi um interessante exemplo desse caminho!”

