

De Prado

# A renovação de um legado

Sustentabilidade 2024

Na De Prado, desde 1831 que nos dedicamos a culturas milenares, renovando a agricultura através da inovação, eficiência e sustentabilidade.

**Este é apenas mais um capítulo da nossa história.**





Este sumário executivo foi elaborado a partir do **Relatório de Sustentabilidade 2024 da De Prado Family, Lda.**, que responde ao trabalho da **Lei n.º 89/2017, de 28 de julho, relativa à divulgação de informação não financeira e de diversidade por parte de grandes empresas e grupos.** Da mesma forma, o relatório integra progressivamente os princípios e requisitos da **Diretiva (UE) 2022/2464 (CSRD)** e foi elaborado em conformidade com o Regulamento Delegado (UE) 2023/2772, que estabelece as **Normas Europeias de Informação sobre Sustentabilidade (ESRS).**





# 01

## De Prado

Respeito pela tradição,  
aposta na inovação



De Prado

Ambiente

Social

Governança

## Raízes

**Em 1831, a família De Prado cultivava azeitonas na localidade de Baena, em Córdoba. Desde então, cuidamos deste legado, protegendo e evoluindo através da inovação tecnológica, eficiência e sustentabilidade.**

Atualmente, José Luis De Prado lidera uma equipa de 1.064 pessoas para trazer os produtos emblemáticos da dieta mediterrânica para as nossas fronteiras, fazendo de cada gota de azeite, cada azeitona e cada amêndoa um testemunho vivo do nosso legado.



**1.064** pessoas

em nossa equipa



A nossa história não se baseia apenas na expansão geográfica, mas sim numa aposta constante na inovação, eficiência e, acima de tudo, na sustentabilidade em todas as nossas atividades.

**José Luis De Prado, presidente**



## A evolução de uma história

1831

A família De Prado inicia a sua atividade agrícola em Baena, berço do olival andaluz.

2003

Adquirimos a nossa primeira herdade em Portugal, um local onde a família já tinha raízes, dando assim um passo decisivo para consolidar a nossa presença na Europa.

2005

Inaugurámos o nosso primeiro lagar, dando um passo firme na industrialização da empresa.

2014

Impulsionámos o crescimento da linha de negócio da azeitona de mesa através da uma unidade de cura de azeitona e da aquisição de um maior número de hectares de olival destinados a este produto.

2013

Devido ao crescimento da empresa, ampliámos a nossa adega e aumentámos a capacidade do nosso lagar.

2007

Lançámos uma nova linha de produto: a azeitona de mesa. Tornámo-nos o maior produtor de azeite em Portugal.





## De Prado

Ambiente

Social

Governança

2015

Entrámos nos mercados do Chile e dos Estados Unidos, impulsionando a nossa expansão internacional.

Entrámos no setor dos frutos secos com uma terceira linha de produto: a amêndoa mediterrânica.

2019

Lançámos uma nova linha de negócio, De Prado Plantaciones, que atualmente coexiste com outros serviços sob a marca AGR by De Prado.

Comprámos os nossos primeiros viveiros de oliveira e amendoeira, um marco essencial para reduzir o risco de falta de plantas adequadas e para garantir a rastreabilidade e qualidade, tanto para as nossas plantações ou colheitas como para terceiros.

2021

Construímos a maior lagar de azeite do mundo em Vendinha, Portugal.

Iniciámos a instalação de sistemas fotovoltaicos de autoconsumo para suprir as necessidades energéticas das nossas herdades. Atualmente, temos cerca de 80 instalações.

Melhorámos a eficiência na colheita da amêndoa implementando o sistema americano, que recolhe a amêndoa de forma mecanizada.

2022

Adquirimos a divisão de olival e a empresa agrícola Elaia, ultrapassando os 28.000 hectares de superfície agrícola e consolidando uma equipa de mais de 800 pessoas.

2023

Adquirimos parte da empresa fitossanitária Acano, cujos produtos comercializamos em Portugal sob a marca AGR by De Prado, oferecendo um serviço integral que realiza por todo o processo agrícola: da planta ao fruto.

## O que nos nutre



O nosso **objetivo** é fornecer produtos de excelência e soluções eficientes no campo da agricultura sustentável.



Para isso, trabalhamos a partir dos nossos **valores** de competitividade, eficiência, compromisso, respeito, segurança, paixão, sustentabilidade e inovação.



Assim, pretendemos concretizar a nossa **visão**: ser uma empresa líder global em agricultura sustentável, aliando a excelência nos nossos produtos e serviços a uma clara responsabilidade pelo ambiente, sociedade e desenvolvimento de talentos.



# O nosso negócio

De Prado

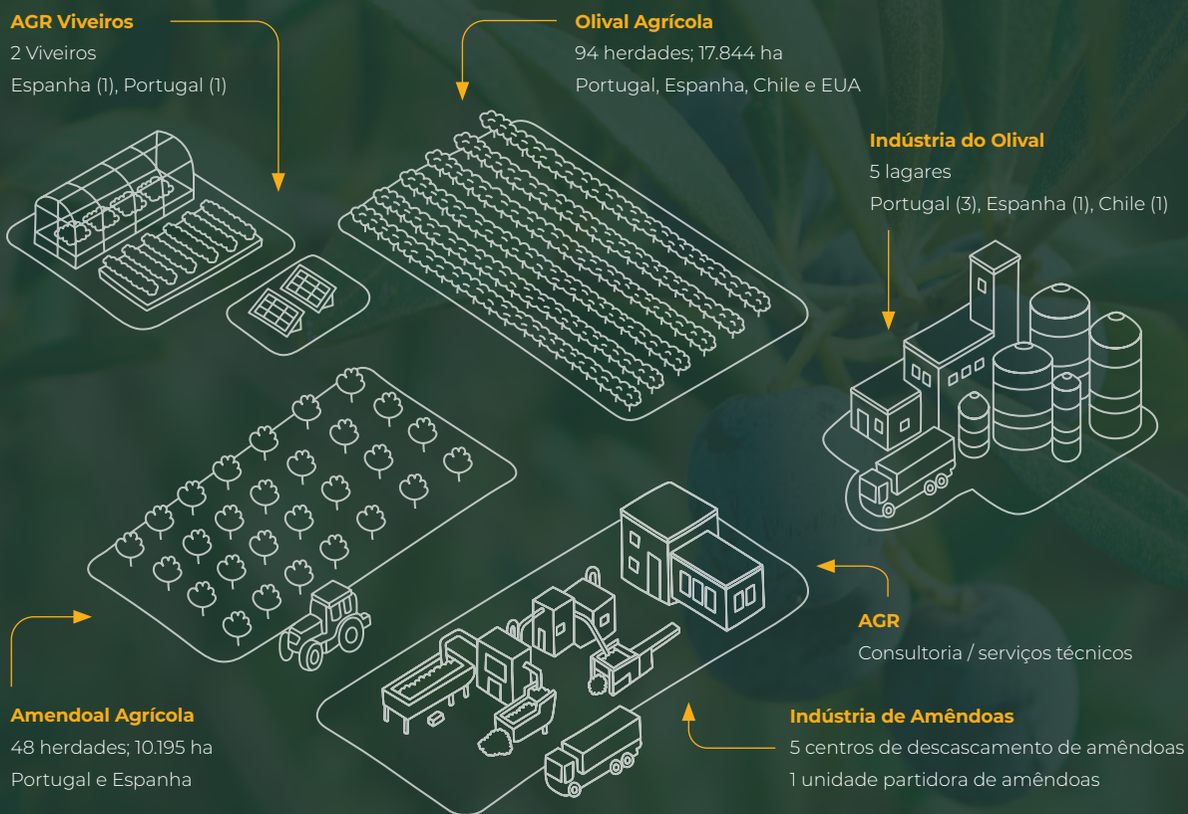
Ambiente

Social

Governança

Somos especializados na gestão integrada de explorações agrícolas e sem transformação industrial, com a produção e comercialização de azeite de oliva, azeitona de mesa e amêndoa, aliando tradição e inovação.

## Como operamos: integração vertical completa



### AGRICOLA

Gestão direta do olival e amendoal.

↔ 28.039 ha ↔ 142 herdades de cultivo

### AGR BY DE PRADO

Viveiros, consultoria agrícola a nível global e distribuição e comercialização de produtos fitossanitários em Portugal.

🏢 2 escritórios de serviços 🏠 2 viveiros

### INDUSTRIA

Transformação para a produção de azeite, azeitona de mesa e amêndoa. Comercialização de subprodutos.

🏭 11 instalações agroindustriais



De Prado

Ambiente

Social

Governança

## Onde operamos: duas das nossas culturas para o mundo



Espanha



**3 sedes**  
da De Prado



**19 herdades de amendoal**  
(5.312 ha)



**23 herdades de olival**  
(3.898 ha)



**1 viveiro**  
de AGR by De Prado



**2 sedes**  
da AGR by De Prado



**1 lugar**



**1 descascadora**  
de amêndoa



Chile



**1 sede**  
da De Prado



**1 lugar**



**1 herdade de Olival**  
(709 ha)



Portugal



**1 sede**  
da De Prado



**29 herdades de amendoal**  
(4.883 ha)



**69 herdades de olival**  
(12.848 ha)



**1 viveiro**  
da AGR by De Prado



**1 partidora**  
de amêndoa



**3 lugares**



**4 descascadoras**  
de amêndoa



Estados Unidos



**1 sede**  
da De Prado



**1 herdade de Olival**  
(389 ha)



De Prado

Ambiente

Social

Governança

## Produtos e serviços-chave

Comercializamos produtos e serviços por grosso (B2B) e retalho (B2C). O primeiro segmento concentra a maior parte do volume de negócios. O Grupo DCOOP, nosso aliado estratégico, é o principal cliente dos nossos produtos a granel.

### Linhas principais de produto



Azeite de oliva



192 M kg

de azeitonas transformadas



28 M kg

de azeite de oliva produzido



Azeitonas de mesa



21 M kg

de azeitonas produzidas



Amêndoas



25 M kg

de amêndoas com casca produzidas



4 M kg

de pepita produzida na industria Casca Dourada

\*Valores anuais para 2024.



5,4 M de plantas

de capacidade nos nossos viveiros

Para além destas linhas, temos a **AGR by De Prado**, de onde operamos viveiros de oliveiras e amendoeiras, realizamos consultoria agrícola e serviços técnicos, e oferecemos produtos fitossanitários em Portugal.

### Percentagem do volume de negócios por produto



• 220 M €  
Azeite

• 34,6 M €  
Amêndoas

• 18,9 M €  
Azeitona de mesa

• 15,6 M €  
AGR by De Prado



De Prado

Ambiente

Social

Governança

## Inovação tecnológica para uma empresa na vanguarda

Construímos a tradição e usamos a tecnologia para continuar a ser uma empresa inovadora, eficiente e cada vez mais sustentável, sem sacrificar a rentabilidade. Seguindo a nossa estratégia de digitalização, implementamos soluções tecnológicas em áreas como:



Gestão de pessoal



Tratamentos



Lagares



Sistemas de irrigação



Sistemas MES (*Manufacturing Execution System*) em instalações fabris



Plantas de receção de amêndoa e azeitona



Expedição de azeites embalados ou a granel



Descascamento e armazenamento de amêndoa

## Profissionais a falar

**“A inovação não é apenas uma ferramenta: faz parte do nosso ADN.**

A partir da área industrial, aplicamos esta visão com uma estratégia clara e o compromisso da equipa, sob uma cultura de melhoria contínua. Este enfoque permitiu desenvolver **projetos de I&D+i que reforçam a liderança** em sustentabilidade, qualidade e competitividade.

Os nossos centros produtivos — lagares, unidade de cura de azeitona e partidoras de amêndoa — são pioneiros na Indústria 4.0. Integrámos tecnologias que combinam automatização, conectividade e análise avançada de dados. **O Big Data permite otimizar processos produtivos em tempo real e antecipar-se** através de modelos preditivos, ajustando a produção e melhorando a tomada de decisões.

Graças a esta **excelência técnica**, alcançamos um consumo energético mínimo, essencial para uma sustentabilidade efetiva e mensurável que consolida a nossa liderança industrial.”



**Javier García,**  
diretor de Indústria

A renovação de um legado. Sustentabilidade 2024



## De Prado

Ambiente

Social

Governança

# Sustentabilidade

Estamos comprometidos com uma agricultura que evolua para um futuro mais sustentável, tanto ambiental como socialmente. Assim, não só salvaguardamos o património da olivicultura e da amêndoa, mas também trabalhamos para manter viva esta tradição para as próximas gerações.

No entanto, neste caminho enfrentamos desafios importantes, como as consequências das alterações climáticas nas colheitas ou a escassez de pessoal qualificado em ambientes rurais. Para enfrentá-los, em 2024 lançámos nosso Plano Diretor de Sustentabilidade 2024-2030:



## Plano Diretor de Sustentabilidade 2024-2030

### Pilares



### Prioridades



### Objetivos 2030



### Crescimento partilhado

#### Social

Desenvolvimento e bem-estar de colaboradores e comunidades.

#### Bem-estar e desenvolvimento profissional



- ✓ Aumentar a diversidade em todos os níveis organizacionais, com especial ênfase na inclusão de género, etnia e deficiência.
- ✓ Oferecer e garantir o acesso a programas de formação contínua, assegurando que 100% das equipas tenham acesso anual a formação contínua.

#### Segurança e saúde no trabalho



- ✓ Alcançar o objetivo de zero acidentes.
- ✓ Desenvolver um programa que promova estilos de vida saudáveis na equipa da De Prado.

#### Compromisso com a comunidade



- ✓ Contribuir para o desenvolvimento social e económico das comunidades locais.



## De Prado

Ambiente

Social

Governança

## Pilares



## Prioridades



## Objetivos 2030



## Cultivo responsável

### Meio ambiente

Técnicas agrícolas para proteger e nutrir o ambiente natural.

### Gestão sustentável de recursos e biodiversidade



### Práticas agrícolas responsáveis



### Transição energética e redução de emissões



- ✓ Manter e intensificar a aplicação de medidas para otimizar o uso da água de rega em todas as explorações agrícolas, assegurando melhorias progressivas na eficiência hídrica por unidade de produto, mediante o uso de tecnologias avançadas, planos de gestão hídrica e práticas de conservação agrícola sustentável.
- ✓ Implementar planos de gestão de biodiversidade em 100% das nossas herdades. Atualmente, já foi concluída a avaliação de biodiversidade em 32 herdades, representando 22,5% do total e cobrindo aproximadamente 28,7% da superfície agrícola gerida. Em 2024, foram desenvolvidos planos de gestão específicos para 1.216 hectares, como parte da primeira fase de implementação.
- ✓ Manter o objetivo de valorização de 100% dos resíduos agrícolas, impulsionando linhas de valorização que acrescentem valor aos nossos subprodutos.

- ✓ Promover o uso eficiente de fertilizantes e implementar estratégias de gestão integrada de pragas que priorizem a minimização do uso de fitossanitários. Atualmente, 75% da superfície agrícola gerida opera com certificados de agricultura ecológica e produção integrada.
- ✓ Manter práticas de conservação do solo em 100% das nossas áreas de cultivo. Estas práticas incluem a cobertura vegetal viva ou morta, técnicas de mobilização mínima e outras ações adaptadas às características edafoclimáticas de cada herdade, com o objetivo de reduzir a erosão, aumentar a matéria orgânica e melhorar a estrutura do solo.

- ✓ Incrementar o uso de energia de origem renovável para mais de 90%, face aos 25% atuais.
- ✓ Estabelecer uma redução superior a 30% na intensidade das emissões de gases com efeito de estufa até 2030, com o objetivo de alcançar a neutralidade carbónica até 2050.



## De Prado

Ambiente

Social

Governança

### Pilares



### Prioridades



### Objetivos 2030



#### Bom governo e transparência



- ✓ Reforçar a estrutura de governo corporativo.
- ✓ Manter e melhorar mecanismos que garantam a máxima transparência.
- ✓ Estabelecer um Comitê de Sustentabilidade.



#### Bom Governo

#### Governança

Gestão ética, transparente e responsável.

#### Cumprimento normativo e ética empresarial



- ✓ Assegurar 100% de cumprimento normativo através de auditorias internas nas diferentes áreas da empresa.
- ✓ Promover e reforçar o Código de Conduta, garantindo que 100% da equipa recebe formação no Código Ético.
- ✓ Implementar um sistema robusto de controlo de informação financeira e não financeira.
- ✓ Tolerância zero à corrupção, com 18 políticas implementadas que asseguram cobertura de 100% do pessoal próprio e terceiros críticos com sistemas anticorrupção.
- ✓ Assegurar uma cadeia de fornecimento responsável e mais sustentável, com homologação em 2027 de fornecedores que representem 80% da faturação e, em 2030, de 100% dos fornecedores.

#### Gestão de riscos e Responsabilidade Social Corporativa



- ✓ Desenvolver e manter um sistema integrado de gestão de riscos.
- ✓ Implementar 18 iniciativas de responsabilidade corporativa, com o compromisso de aumentar o seu alcance ano após ano.



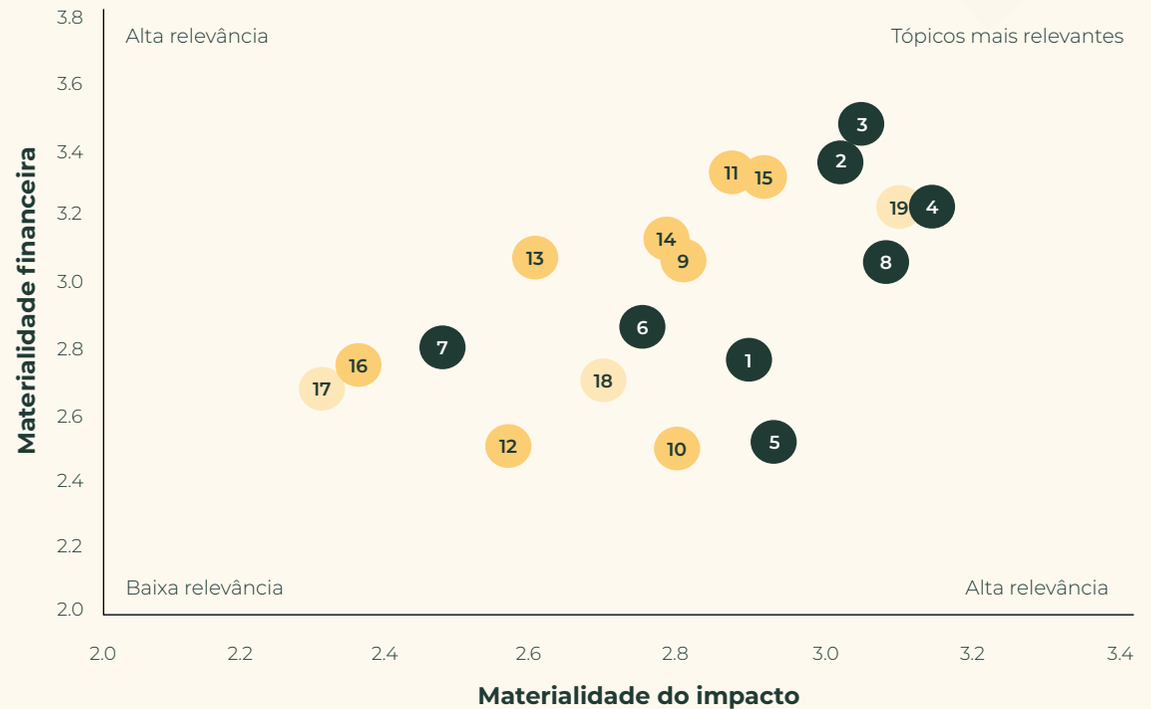
# Análise de Dupla Materialidade: Entendendo o que é importante para agir de acordo

O nosso Plano Diretor de Sustentabilidade 2024-2030 é baseado na análise dos impactos, riscos e oportunidades (IROs) associados à sustentabilidade, a partir de uma perspectiva de materialidade dupla: como as atividades da De Prado impactam o planeta e as pessoas e como as questões de sustentabilidade podem afetar a empresa.

Esta análise, alinhada com a Diretiva de Relatórios de Sustentabilidade Corporativa (CSRD) e as normas europeias de relatórios ESRS, permite-nos identificar as principais questões de sustentabilidade em que precisamos de trabalhar, a fim de as integrar na nossa estratégia.



Questões materiais	
Meio ambiente	1 Transição energética e descarbonização
	2 Adaptação às mudanças climáticas
	3 Poluição do solo e da água
	4 Gestão do ciclo da água
	5 Impacto na biodiversidade
	6 Práticas agrícolas responsáveis
	7 Produtos sustentáveis
	8 Resíduos próprios
Social	9 Bem-estar da equipa
	10 Igualdade de tratamento e oportunidades
	11 Saúde e segurança no trabalho
	12 Atração e gestão de talentos
	13 Due diligence
	14 Transparência e rastreabilidade dos produtos
	15 Qualidade e segurança dos produtos
	16 Segurança cibernética
Governança	17 Gestão de riscos
	18 Boa governança e ética empresarial
	19 Conformidade regulatória





# Principais riscos e oportunidades

De Prado

Ambiente

Social

Governança



## RISCOS

### ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS



**Eventos climáticos extremos:** chuvas intensas, granizo e ondas de calor.

Redução no volume de produção, aumento nos custos operacionais e de qualidade.

**Exposição prolongada** dos equipamentos a **ondas de calor.**

Aumento das baixas por doença e custos laborais associados.

**Cronificação dos padrões climáticos:** secas ou aumento sustentado das temperaturas.

Menor produtividade das culturas, redução dos volumes de produção, pressão sobre os preços de venda e procura de alternativas por parte dos consumidores.

### STRESS HÍDRICO



**A sobreexploração dos aquíferos** e a modificação dos padrões de precipitação aumentam.

Os custos operacionais, especialmente em regiões agrícolas dependentes de fontes de água instáveis.

**Stress hídrico.**

Investimentos em infraestruturas para gerir o ciclo da água.

### BIODIVERSIDADE



**Vulnerabilidade das culturas às pragas.**

Aumento dos custos operacionais das medidas de controlo.



## OPORTUNIDADES

### ENERGIAS RENOVÁVEIS



**Instalação de infraestruturas** para geração de energia solar, incluindo baterias de armazenamento.

Redução da pegada de carbono, redução da exposição à volatilidade do mercado energético e poupança a longo prazo nos custos operacionais.

### ENERGIA VERDE



**Contratos de Compra de Energia Verde (PPAs).**

Reduzir a exposição a aumentos no preço da eletricidade.

**Colaboração com fornecedores** que adotam estratégias de descarbonização.

Reduzindo riscos associados à falta de adaptação dos operadores e fortalecendo alianças comerciais.

### GESTÃO DA ÁGUA



**Adoção das Melhores Técnicas Disponíveis (MTD)** para otimizar o uso da água nas herdades.

Para mitigar o risco de stresse hídrico, melhorar a eficiência operacional, reduzir custos e melhorar a sustentabilidade a longo prazo.



De Prado

Ambiente

Social

Governança



## RISCOS

### POLUIÇÃO DO SOLO E DA ÁGUA



**Práticas agrícolas inadequadas e uso excessivo de produtos fitossanitários.**

Custos para a adaptação e recuperação dos solos e redução da capacidade produtiva.

### REFORÇO DA REGULAMENTAÇÃO



**Regulamentação rigorosa** em matéria de gestão de resíduos e produção sustentável.

Aumento dos custos operacionais relacionados com a adaptação de infraestruturas e adoção de novas tecnologias.

**Possíveis falhas na rastreabilidade e transparência** das operações.

Perda de confiança por parte dos consumidores e investidores.

### PROTECIONISMO



**Políticas protecionistas** motivadas por tensões geopolíticas globais.

Menor competitividade das exportações, necessidade de diversificação do mercado.

## OPORTUNIDADES



### AGRICULTURA REGENERATIVA E MELHORIA DA BIODIVERSIDADE



**Agricultura regenerativa e melhoria da biodiversidade.**

Restauração de ecossistemas agrícolas, benefícios financeiros a longo prazo e maior resiliência a futuras regulamentações ambientais.

### REVALORIZAÇÃO DOS RESÍDUOS AGRÍCOLAS



**Reutilização de resíduos** para geração de energia ou como insumos para a indústria alimentícia.

Redução de desperdícios, novas linhas de renda e minimização do impacto das normas de gestão de resíduos.

### OBSERVATÓRIO ESG



**Acompanhamento das melhores práticas em sustentabilidade.**

Antecipação de mudanças regulatórias, liderança em sustentabilidade no setor agrícola e atendimento às expectativas dos consumidores e investidores em termos de transparência e conformidade regulatória.





# 02

## Cultivo responsável

Meio Ambiente



De Prado

Ambiente

Social

Governança

# Gestão sustentável dos recursos e da biodiversidade

## Água

Enquanto empresa de base agrícola, a dependência hídrica das nossas culturas e a pressão sobre a água nos locais onde operamos tornaram a utilização eficiente deste recurso uma prioridade material.

### Visão geral do desempenho da água



#### IMPACTOS, RISCOS E OPORTUNIDADES



#### IMPACTO NEGATIVO

Vulnerabilidade das zonas agrícolas à seca e ao stress hídrico.



#### RISCO

A sobre-exploração dos aquíferos, que pode levar a restrições legais, custos adicionais e/ou perda de produtividade.



#### OPORTUNIDADE

Melhorar a eficiência hídrica através de tecnologias de irrigação de precisão e soluções digitais para monitorização em tempo real.





De Prado

Ambiente

Social

Governança



## POLÍTICAS



### POLÍTICA GERAL DE SUSTENTABILIDADE

\*Para mais informações sobre a Política Geral de Sustentabilidade, consulte a secção '4.2. Conformidade regulamentar e ética empresarial'.



## AÇÕES

- ✓ Sistemas de rega localizada gota a gota.
- ✓ Rega de precisão otimizada, que reduz o consumo de água minimizando o impacto negativo no rendimento, e ainda melhora a qualidade de alguns parâmetros da fruta.
- ✓ Estratégias de rega baseadas nas condições de cada exploração.
- ✓ *Vegga Irrigation Manager*: sistema central digitalizado para gestão inteligente da rega.
- ✓ Projeto Alqueva: integração no sistema público de rega gerido pela EDIA (*Empresa de Desenvolvimento e Infraestruturas do Alqueva*).
- ✓ Redução do consumo em lagares de azeite e unidades de processamento.
- ✓ Cálculo da pegada hídrica das operações como ferramenta interna de gestão diária.

**74** hm<sup>3</sup>\* de água

consumida.

**100%** da área

agrícola irrigada é feito com rega de precisão.

**80,1%** de água

consumida para irrigação, em comparação com 100% da concessão disponível (92,4 hm<sup>3</sup>).

**0,35** L de água

consumida por kg de produto – azeitonas e amêndoas com casca.

**>90%** eficiência

hídrica em sistemas de irrigação por gotejamento, em comparação com 40-85% em outros sistemas\*\*.

\*Hectómetros cúbicos.

\*\*Com base em intervalos típicos de eficiência hídrica comparativa: 40–60% de irrigação por gravidade, 75–85% de aspersão, 90–95% de gotejamento. Fonte: USDA-ARS (2010); Gestiriego (2021); CIMMYT-MasAgro (2019).

**100%** de área

irrigada gerida com o sistema digital *Vegga Irrigation Manager*.

**100%** das explorações

agrícolas em Portugal geridas através do sistema público de rega EDIA.



De Prado

Ambiente

Social

Governança

## Profissionais a falar

“O meu trabalho abrange múltiplas áreas, desde a experimentação agronómica ao desenvolvimento e validação de novas técnicas de cultivo. No entanto, uma das mais transformadoras tem sido a gestão inteligente da rega. Para tal, a equipa desenvolveu a nossa própria metodologia de rega que, em conjunto com ferramentas digitais como o *Gestor de Rega do VEGGA*, nos permite cruzar milhares de dados, em tempo real, do sistema solo-planta-atmosfera para ajustar a rega com exatidão. **Assim, conseguimos regar milhares de hectares apenas quando necessário e na quantidade certa**



**David Moldero,**  
responsável de ID agrícola  
e especialista em irrigação

**exigida pelas árvores.** Além disso, graças à previsão climática, podemos antecipar situações críticas, como ondas de calor, minimizando o seu impacto nas nossas culturas. Hoje, perto de 100% dos nossos setores são monitorizados e estamos orgulhosos de ver como as equipas em campo adotaram essa forma de trabalhar de forma natural e proativa. Pessoalmente, ser capaz de aplicar o conhecimento científico para reduzir o consumo de água, aumentar a eficiência agronómica e contribuir para um modelo agrícola sustentável e virado para o futuro representa uma grande motivação profissional.”



## Estudo de caso

### **PROJETO ALQUEVA:** COLABORAÇÃO PÚBLICO-PRIVADA NO COMBATE AO RISCO HÍDRICO

Para aumentar a nossa resiliência a riscos como a seca ou o esgotamento dos aquíferos, em 2003 aderimos ao sistema público de rega do Projeto Alqueva, no sul de Portugal. Este projeto, gerido pela EDIA, abrange cerca de 60% da nossa área total cultivada e permite-nos reforçar a nossa abordagem preventiva e adaptativa à gestão da água.



A renovação de um legado. Sustentabilidade 2024



De Prado

Ambiente

Social

Governança

# Biodiversidade

Para cuidar do nosso legado agrícola e assegurar a competitividade a longo prazo, temos de proteger a biodiversidade. É por isso que estamos comprometidos com ações que vão além do cumprimento regulatório para promover a regeneração ecológica, a conservação do habitat e a gestão responsável do território.

## Os esforços em matéria de biodiversidade em resumo



### IMPACTOS, RISCOS E OPORTUNIDADES



#### IMPACTO NEGATIVO

Práticas agrícolas intensivas, como o uso de agroquímicos e a transformação de solos naturais.



#### OPORTUNIDADE

Implementação de corredores ecológicos, ilhas de biodiversidade e práticas de agricultura regenerativa.



#### RISCO

Riscos decorrentes das alterações climáticas, como o aumento de pragas e a perda de espécies endémicas essenciais para os ecossistemas agrícolas.



A renovação de um legado. Sustentabilidade de 2024



De Prado

Ambiente

Social

Governança



## POLÍTICAS



### POLÍTICA GERAL DE SUSTENTABILIDADE

\*Para mais informações sobre a Política Geral de Sustentabilidade, consulte a secção '4.2. Conformidade regulamentar e ética empresarial'.



### PLANO-QUADRO PARA A BIODIVERSIDADE

Em preparação.



## AÇÕES

- ✓ Proteção de habitats e restauração ecológica em áreas não produtivas das nossas herdades.
- ✓ Agricultura respeitosa e resiliente, baseada na manutenção da cobertura vegetal, na minimização do uso de herbicidas e na fertilização responsável, integrando princípios de conservação do solo e melhoria da biodiversidade.
- ✓ Proteção de polinizadores e fauna auxiliar.
- ✓ Certificação, acompanhamento e melhoria contínua.

# 63% da área

gerida (17.730 hectares) em 2024 é realizada no âmbito da produção integrada, que combina métodos químicos e biológicos.

# 12% da área

(3.230 hectares) em 2024 é cultivada através da produção biológica.

# 20 ha

serão reflorestados com espécies autóctones em 2025 como parte do projeto-piloto da herdade Peñalobar, no âmbito da estratégia 'Bosque De Prado'.

# 100% das nossas herdades

em Portugal operam sob certificação de produção integrada.

# 552 ha de agricultura

biológica adicionada em Espanha em 2024.

# 1.200 ha avaliados

em termos de biodiversidade em 2024 – herdades de Casão e Cume e Almeidas – com resultados positivos em termos de biodiversidade local.



De Prado

Ambiente

Social

Governança



## Estudo de caso

### ESTRATÉGIA 'BOSQUE DE PRADO': MAIS UM PASSO NA REVALORIZAÇÃO ECOLÓGICA DA PAISAGEM

Em 2024 lançámos a estratégia 'Bosque De Prado', que visa transformar áreas improdutivas e áreas marginais das nossas herdades em reservas de biodiversidade para:



Aumentar a conectividade ecológica dentro do mosaico agrícola.



Reforçar a captura de carbono e a regulação da água.



Melhorar a integração da paisagem e o valor ambiental do ambiente.

### PROTEGER AS ZONAS RURAIS DE CÓRDOBA

Como parte dos nossos esforços de biodiversidade, desde 2024 participamos no projeto para melhorar a conectividade ecológica da zona rural de Córdoba, promovido pelo Ministério da Sustentabilidade da Andaluzia e pelo Instituto de Gestão Ambiental de Córdoba (INGEMA). Como parte do projeto-piloto, as nossas propriedades de Cambronerós, Huesar e Benazurera serão objeto de ações de restauração ecológica em 2025 e 2026.



## Profissionais a falar

“Nas nossas herdades biológicas não utilizamos produtos químicos sintéticos, fertilizantes ou pesticidas. Isso muda tudo porque, **em vez de lutar contra a natureza, trabalhamos com ela**. O que procuramos é um equilíbrio natural, aproveitando o que a herdade nos dá, cuidando do solo como se fosse um ser vivo e promovendo a biodiversidade. De facto, estamos gradualmente a avaliar cada exploração agrícola para compreender o seu valor ecológico e a tomar mais medidas para proteger a biodiversidade. A minha medida favorita: coberturas de plantas ativas. Pode parecer simples, mas tem um enorme impacto: protege o solo contra a erosão, retém água, melhora a matéria orgânica e cria habitat para insetos, aves e pequenos mamíferos. Em suma, a agricultura biológica exige mais paciência e mais técnica, mas é muito mais respeitosa.”



**Martín Sánchez,**  
responsável pelas  
herdades agrícolas  
biológicas



De Prado

Ambiente

Social

Governança

# Economia circular

A economia circular permite-nos enfrentar três desafios fundamentais: melhorar a eficiência operacional, reduzir o impacto ambiental e gerar novas oportunidades de valor. Para tal, desde 2024 temos uma área de economia circular, que coordena ações, projetos e alianças estratégicas nesta área.

## Avanços na economia circular, em resumo



### IMPACTOS, RISCOS E OPORTUNIDADES



#### IMPACTO NEGATIVO

Gestão e tratamento dos próprios resíduos a jusante, fabrico de fatores de produção sem uma abordagem de economia circular.



#### RISCO

Aumento dos custos operacionais e investimentos devido ao aumento da conformidade regulatória na gestão de resíduos, maior procura por fertilizantes e produtos fitossanitários com menor impacto ambiental.



#### IMPACTO POSITIVO

Reutilização e reciclagem de resíduos, fabrico de fatores de produção com uma abordagem de economia circular.



#### OPORTUNIDADE

Valorização de resíduos para indústrias terceiras.





De Prado

Ambiente

Social

Governança



## POLÍTICAS



### POLÍTICA GERAL DE SUSTENTABILIDADE

\*Para mais informações sobre a Política Geral de Sustentabilidade, consulte a secção '4.2. Conformidade regulamentar e ética empresarial'.



## AÇÕES

- ✓ Redução de matérias-primas virgens e transição para recursos secundários (reciclados).
- ✓ Utilização sustentável dos recursos.
- ✓ Aplicação da hierarquia dos resíduos.
- ✓ Minimização e gestão diferenciada de resíduos.
- ✓ Reavaliação e economia circular.
- ✓ Apoio à inovação e I+D+i.



# 188 Mt

de subprodutos tiveram uma segunda vida útil em processos de recuperação de energia ou materiais.

# 0% dos nossos subprodutos

agroindustriais acabaram em aterro em 2024.

# 100% das nossas embalagens fitossanitárias

foram recicladas.





De Prado

Ambiente

Social

Governança



## Estudo de caso

### DOS CAROÇOS DE AZEITONA AOS BIOCOMBUSTÍVEIS: RUMO À VALORIZAÇÃO DOS SUBPRODUTOS AGROINDUSTRIAIS

Com o objetivo de dar uma nova vida aos resíduos gerados na nossa atividade, investimos na investigação e desenvolvimento de potenciais subprodutos:

#### Resíduos transformados em subprodutos



**Bagaço de azeitona**



**Composto orgânico:** Em 2024, iniciamos a compostagem experimental de bagaço – subproduto gerado na extração do azeite – aplicando-o como fertilizante orgânico. Atualmente estamos a estudar aplicações em nutrição animal e outras linhas de recuperação de materiais.



**Caroço de azeitona**



**Biocombustível:** Usamos caroços de azeitona como biocombustível nas nossas próprias instalações. Parte do volume também é comercializado para usos térmicos industriais e domésticos.



**Capota de amêndoa**



**Alimentos para animais:** Valorizamos estes resíduos na alimentação animal, graças ao seu elevado teor de fibras, compostos fenólicos e minerais. Esta linha de trabalho faz parte do projeto ALALMANTEA, em colaboração com a DCOOP.



**Casca de amêndoa**



**Biomassa:** Utilizamos a casca de amêndoa para recuperação de energia como biomassa. Em 2024 lançámos um projeto-piloto de pré-tratamento, explorando novas formas de valorização, como a sua utilização em painéis ecológicos ou outros materiais reciclados.



**Restos vegetais da poda e folhagem**



**Fornecimento de matéria orgânica:** Trituramos esses resíduos, devolvendo-os ao solo para melhorá-los. O excedente é utilizado para recuperação de energia controlada.

## Profissionais a falar

**“A economia circular é uma resposta lógica ao que somos:** uma empresa agroindustrial que gera grandes volumes de subprodutos e tem conhecimento, capacidade técnica e empenho para os transformar em novos recursos. Assim, cada subproduto é uma oportunidade de gerar energia, materiais, fertilizantes orgânicos ou mesmo ingredientes funcionais. Embora hoje todos os nossos subprodutos sejam valorizados, sabemos que ainda têm potencial para gerar um elevado valor acrescentado real e estratégico. É por isso que trabalhamos em projetos que combinam I+D industrial, colaboração com centros tecnológicos e desenvolvimento de protótipos à escala real, e que integram biotecnologia, energias renováveis e visão de ciclo de vida. Com isso, pretendemos abrir caminho para a circularidade.”



**Luis Hens del Campo,**  
responsável de  
Sustentabilidade e  
Economia Circular

A renovação de um legado. Sustentabilidade 2024



De Prado

Ambiente

Social

Governança

# Práticas agrícolas responsáveis

## Poluição

A prevenção da poluição do solo e da água é fundamental para a nossa empresa, pois está diretamente ligada à sustentabilidade do modelo de negócio.

### A gestão da poluição, em resumo



#### IMPACTOS, RISCOS E OPORTUNIDADES



##### IMPACTO NEGATIVO

Contaminação das águas subterrâneas devido a produtos fitofarmacêuticos e fertilizantes.



##### OPORTUNIDADE

Comercialização de produtos sustentáveis que melhorem as capacidades bioquímicas do solo e reduzam a exposição a futuras regulamentações.



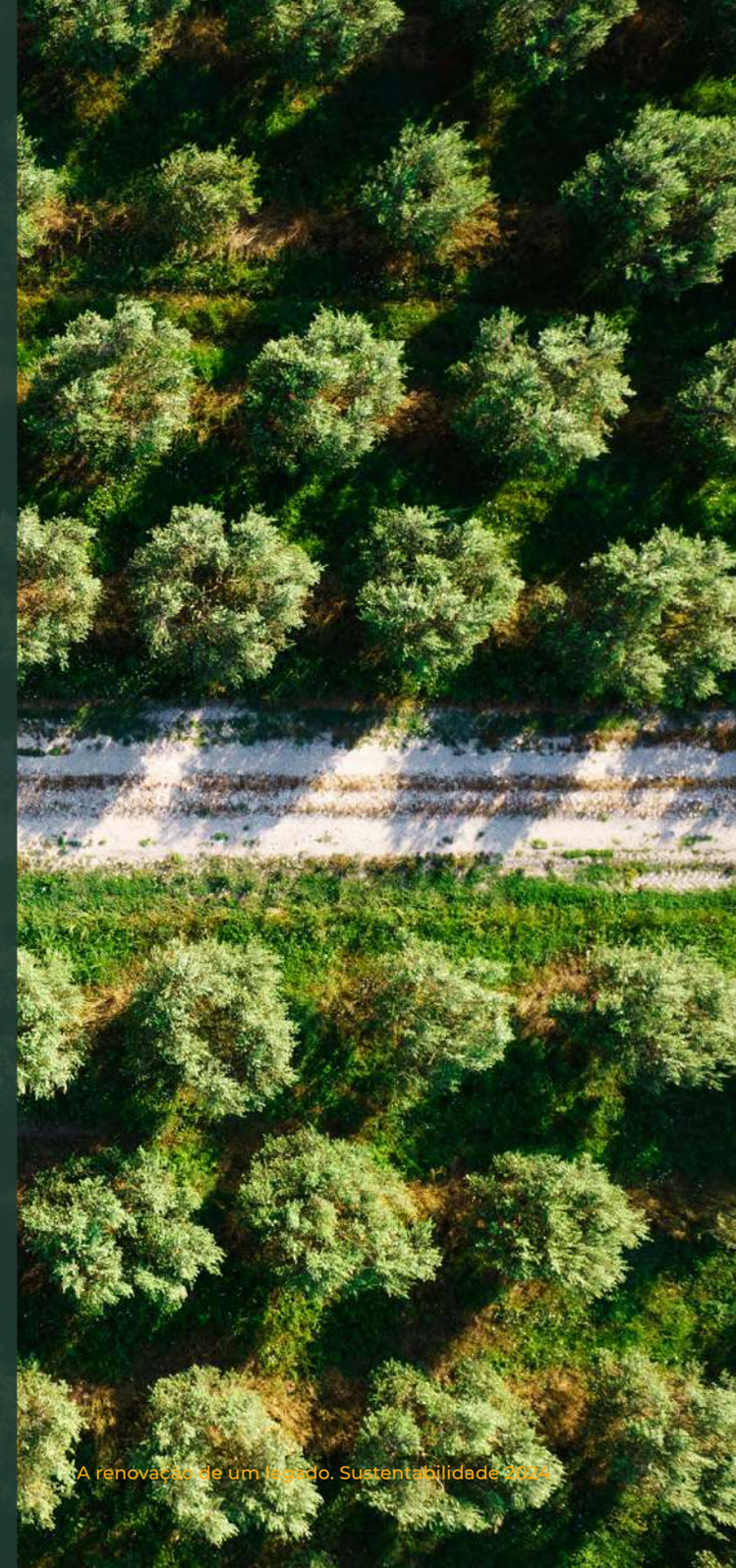
##### RISCO

Aumento dos custos relacionados com a qualidade da água, perda de capacidades bioquímicas do solo.



##### IMPACTO POSITIVO

Redução de pesticidas químicos e implementação de fertirrigação.



A renovação de um legado. Sustentabilidade 2025



De Prado

Ambiente

Social

Governança



## POLÍTICAS



### POLÍTICA GERAL DE SUSTENTABILIDADE

\*Para mais informações sobre a Política Geral de Sustentabilidade, consulte a secção '4.2. Conformidade regulamentar e ética empresarial'.

# >87% de área

agrícola com aplicação de fertirrigação de precisão.

# 100% de área

agrícola com práticas de conservação.

# 11 projetos de I+D+i

em curso relacionados com a melhoria da eficiência da utilização dos fatores de produção e a redução dos impactos.



## AÇÕES

- ✓ Fertirrigação de precisão e controle de insumos: que fornece às culturas a dose exata de nutrientes, evitando excessos que contaminam o subsolo ou aquíferos.
- ✓ Inovação agronómica aplicada (I+D+i).
- ✓ Digitalização para a sustentabilidade ambiental.
- ✓ Otimização das práticas agrícolas.



## Estudo de caso

### FERTIRRIGAÇÃO PARA UM SOLO MAIS SAUDÁVEL

A fertirrigação é uma técnica agrícola em que a plantação é fertilizada através da água de irrigação. Isso permite que a dose exata de nutrientes seja fornecida pelo tempo necessário para cada planta, evitando que o excesso de fertilizante se infiltre no subsolo ou seja lavado em aquíferos. Para isso, utilizamos um sistema de controlo e monitorização digitalizado que permite fazer ajustes em tempo real com base nas necessidades agronómicas específicas de cada parcela.





De Prado

Ambiente

Social

Governança

# Transição energética e redução das emissões

## Alterações climáticas

Para além de constituírem um dos maiores desafios globais, as alterações climáticas são um fator determinante para a sustentabilidade dos sistemas agroalimentares. É por isso que reconhecemos a urgência de agir de forma decisiva, comprometendo-nos com a redução significativa das emissões de gases com efeito de estufa (GEE) e construindo um modelo agrícola resiliente que gere valor a longo prazo.



### A luta contra as alterações climáticas, em resumo



#### IMPACTOS, RISCOS E OPORTUNIDADES



#### IMPACTO NEGATIVO

Escopo 1 e 2 consumo de energia de combustíveis fósseis, emissões logísticas de terceiros e emissões da produção de produtos fitossanitários.



#### IMPACTO POSITIVO

Utilização de energias renováveis, maquinaria eficiente e captura de carbono.



#### RISCO

**Físicos:** eventos climáticos extremos e cronificação de padrões climáticos que afetam herdades, operações ou ativos físicos, com repercussões financeiras.

**Transitório:** reforço regulamentar da indústria química e do setor da logística, aumento dos custos das infraestruturas energéticas, volatilidade do mercado da energia, aumento dos custos da energia verde, políticas protecionistas e novos critérios de compra.



#### OPORTUNIDADE

Investimentos em infraestrutura de energia renovável e aquisição de energia verde, descarbonização da logística na cadeia de fornecimento, estratégias de descarbonização na cadeia de fornecimento fitossanitária e sequestro de carbono e avaliação de ativos.



De Prado

Ambiente

Social

Governança



## POLÍTICAS



### PLANO DE TRANSIÇÃO PARA A MITIGAÇÃO DAS ALTERAÇÕES CLIMÁTICAS



### POLÍTICA GERAL DE SUSTENTABILIDADE

\*Para mais informações sobre a Política Geral de Sustentabilidade, consulte a secção '4.2. Conformidade regulamentar e ética empresarial'.



## AÇÕES

- ✓ Eficiência energética em ambientes agrícolas e industriais.
- ✓ Expansão do autoconsumo solar e transição energética.
- ✓ Digitalização para eficiência operacional.
- ✓ Inovação agronómica adaptada às alterações climáticas.
- ✓ Adubação com menos emissões.
- ✓ Produção biológica como modelo agrícola de baixo carbono.
- ✓ Sequestro líquido de CO<sub>2</sub> por biomassa cultivada.



# 76 instalações

solares de autoconsumo ativo (+17% vs 2023).

# 43 veículos

de frota do leasing renovada, priorizando versões híbridas ou mais eficientes.

# 66 mil tCO<sub>2</sub>e\*

estimadas como sequestro anual de carbono pelos nossos mais de 30 milhões de oliveiras e amendoeiras, uma contribuição equivalente às emissões anuais de cerca de 16.222 pessoas/ano\*\*.

# 4.200 t de fertilizante

orgânico utilizado.

# 0,404 tCO<sub>2</sub>e

por t produto (-19,1% vs. 2023).

# 13.384 MWp de potência instalada

en instalaciones solares de autoconsumo (+31% vs. 2023).

# 117 auditorias

energéticas internas realizadas nos principais centros operacionais.

# <1.810 tCO<sub>2</sub>e

por ano, graças às nossas instalações solares de autoconsumo.

\*Captura CO<sub>2</sub> de oliveiras adultos superintensivos 2,8 t CO<sub>2</sub>/ha-ano. A amêndoa adulta intensiva captura 2,0 t CO<sub>2</sub>/ha-ano. Fonte: Grupo Operacional CARBOCERT.

\*\* Estimativa baseada na emissão média per capita de acordo com dados do Banco Mundial: 4,5 tCO<sub>2</sub>/pessoa-ano.



De Prado

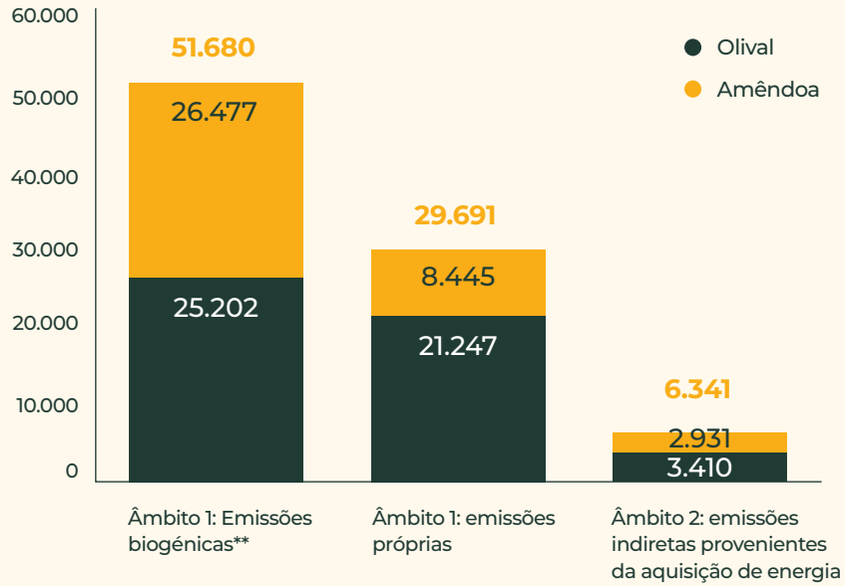
Ambiente

Social

Governança

## A nossa pegada de carbono

Emissões de gases com efeito de estufa (GEE) em 2024, em tCO<sub>2</sub>e\*



**87.712** tCO<sub>2</sub>e

Total, incluindo emissões biogénicas

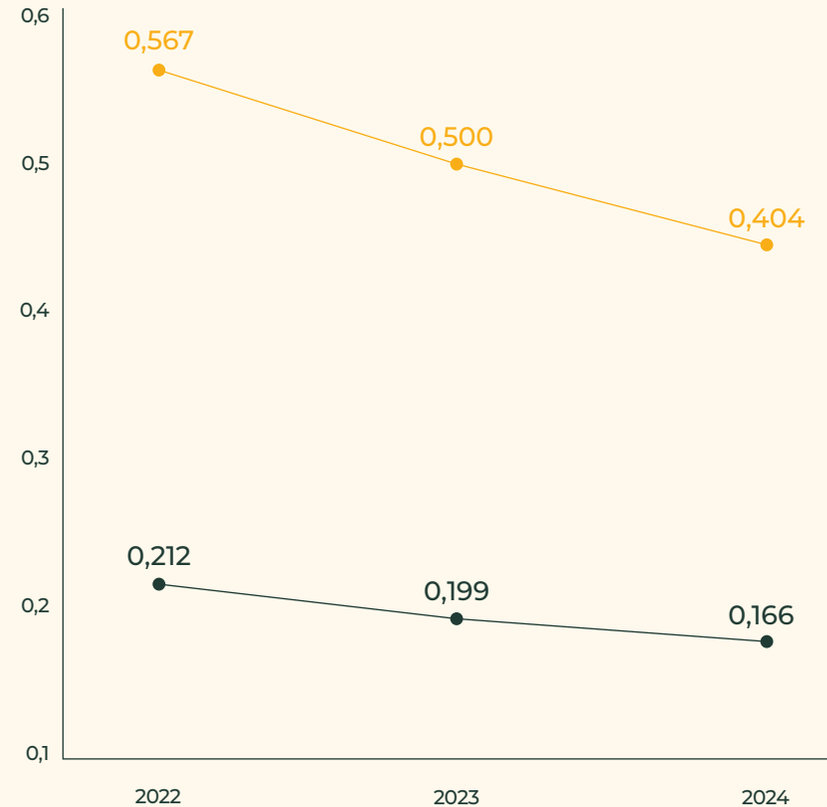
**36.032** tCO<sub>2</sub>e

Total, sem emissões biogénicas

\* As emissões de escopo 1 e 2 dos serviços AGR by De Prado são residuais. Estamos atualmente no processo de cálculo de nossas emissões de escopo 3.

\*\* Emissões de fontes naturais de origem biológica, causadas, por exemplo, pela decomposição da matéria orgânica.

Evolução do Intensidade de emissões, tCO<sub>2</sub>e/Prod.



● Rácio tCO<sub>2</sub>e/tProd, incluindo emissões biogénicas

● Relação tCO<sub>2</sub>e/tProd sem emissões biogénicas



De Prado

Ambiente

Social

Governança



## Estudo de caso

### AS SEIS ÁREAS DE AÇÃO PRIORITÁRIAS DO NOSSO PLANO DE TRANSIÇÃO



Instalações solares no local



Gestão de Águas Residuais



Eficiência em veículos móveis e incorporação de híbridos



Aplicação mais sustentável de fertilizantes



Eletrificação de equipamentos



Reflorestamento

## Profissionais a falar

“O meu trabalho é encontrar formas mais eficientes de utilizar a energia na indústria e no campo. Quando entrei na empresa, a primeira central fotovoltaica estava a ser comissionada e, desde o início, decidimos avançar aos poucos, priorizando necessidades urgentes. Os resultados têm sido muito positivos, com poupanças energéticas significativas. **Em menos de quatro anos conseguimos levar este modelo a todos os locais de trabalho com consumos energéticos significativos.** Essencial para isso tem sido a mentalidade inovadora da empresa, como evidenciado por um exemplo que adoro: a central fotovoltaica flutuante em uma de nossas herdades. Esta planta não só gera energia para o sistema de bombagem, mas também ajuda a conservar a água, reduzindo a evaporação, e também evita a remoção de plantações para colocar os painéis. É uma solução global de eficiência energética que também apoia o uso eficiente do espaço e dos recursos naturais.”



**Leonor Velasco,**  
técnica da equipa  
de energia



# 03

## Crescimento partilhado

Social



De Prado

Ambiente

Social

Governança

# Bem-estar e desenvolvimento profissional

## Pessoal próprio

Num contexto marcado pela sazonalidade, pela progressiva tecnificação do sector agroindustrial e pelo forte enraizamento territorial no meio rural, zelar pelo bem-estar e pelo desenvolvimento das pessoas que integram a De Prado é, simultaneamente, uma mais-valia empresarial, uma responsabilidade e um motivo de orgulho.

### Condições do nosso próprio pessoal em resumo



#### IMPACTOS, RISCOS E OPORTUNIDADES



##### IMPACTO NEGATIVO

Dificuldade em conciliar o trabalho, redução da mão de obra devido à tecnificação da exploração agrícola, dificuldade de igualdade de oportunidades e de acesso das mulheres ao campo, e recrutamento de talentos especializados fora do território.



##### RISCO

Falta de perfis qualificados e desfasamento com as novas expectativas de emprego.



##### OPORTUNIDADE

Fidelização de talentos e colaboração com centros de formação para atrair novos perfis.



##### IMPACTO POSITIVO

Gestão do acesso a posições especializadas, ações para o equilíbrio entre a vida profissional e familiar, plano de formação e talento, e políticas e instrumentos para melhorar a igualdade.



A renovação de um legado. Sustentabilidade 2024



De Prado

Ambiente

Social

Governança



## POLÍTICAS



### POLÍTICA GERAL DE SUSTENTABILIDADE

\*Para mais informações sobre a Política Geral de Sustentabilidade, consulte a secção '4.2. Conformidade regulamentar e ética empresarial'.



### POLÍTICA DE IGUALDADE



### PLANO DE IGUALDADE 2024-2028



### PROCEDIMENTOS

De Assédio Sexual, Manual de Linguagem Inclusiva, Política de Seleção e Desenvolvimento de Carreira, Política de Ofertas e Anticorrupção, Política de viagens e deslocações.



### CÓDIGO DE ÉTICA

\*Para mais informações sobre o Código de Ética, consulte a secção '4.2. Conformidade regulamentar e ética empresarial'.



### MODELO DE COMPENSAÇÃO JUSTA

**1.064** pessoas

**17%**

> 50 anos.

**29%**

< 33 anos.

**19%**

mulheres.

**11%**

pessoas racializadas.

**73%**

com contrato permanente.

**16.346 h**

de formação.

**<4,5-0%**

diferença salarial ajustada em De Prado.

Dados consolidados em 31 de dezembro.

\* Resultados da Auditoria de Remunerações de 2024 em De Prado. A prática remuneratória não é enviesada por género, uma vez que a diferença salarial ajustada está dentro do intervalo definido. As instituições públicas tomadas como principal referência são o Gabinete Federal para a Igualdade de Género FOGE (Suíça) e a Comissão para a Igualdade e os Direitos Humanos (Reino Unido).



## AÇÕES

- ✓ Conciliação entre a vida profissional e a vida familiar e adaptação das condições de trabalho com horários de trabalho flexíveis e horários de trabalho intensivos no verão.
- ✓ Programas de inclusão e diversidade de género e deficiência.
- ✓ Desenvolvimento de talentos e formação contínua.
- ✓ Sistema de avaliação de desempenho para o desenvolvimento profissional.
- ✓ Diagnóstico social e adaptação de sugestões através de inquéritos, reuniões e caixas de correio.
- ✓ Recursos e certificações para fortalecer a eficácia, como as certificações Global G.A.P GRASP, SCS e IFS Food.
- ✓ Avaliação da eficácia das ações através do acompanhamento periódico das medidas implementadas.
- ✓ Promoção da mobilidade entre departamentos e países.



De Prado

Ambiente

Social

Governança

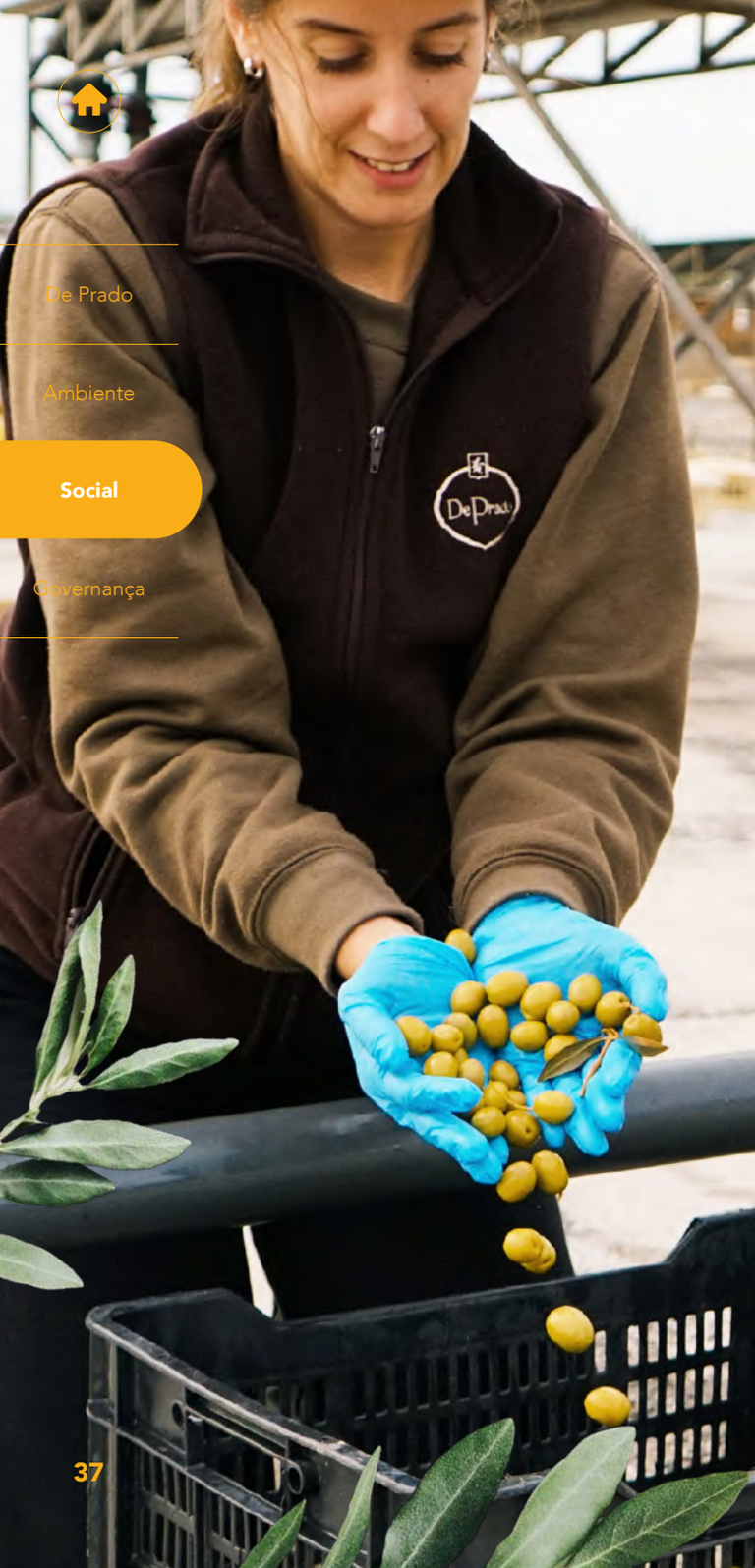
## Profissionais a falar

“O melhor de trabalhar na De Prado é, sem dúvida, as pessoas e o crescimento e reconhecimento profissional. Dada a dimensão e o volume de trabalho, muitas vezes não é fácil conciliar a vida pessoal e profissional, mas tudo se torna mais fácil quando nos é permitido trabalhar a partir de casa. De facto, quando um familiar tinha um problema de saúde que necessitava de ajuda e acompanhamento diários durante algumas semanas, a empresa permitia-me fazer teletrabalho e ir ao escritório apenas quando necessário. **Isto torna mais fácil cuidar da família sem abandonar o seu emprego.**”



**Liliana Almeida,**  
técnica do  
departamento de  
Logística





De Prado

Ambiente

Social

Governança

# Profissionais da cadeia de valor

As pessoas empregadas por empresas externas – principalmente fornecedores de insumos, serviços auxiliares e atividades logísticas – representam um grupo essencial para o bom funcionamento da nossa empresa.

## Profissionais da cadeia de valor, em resumo



### IMPACTOS, RISCOS E OPORTUNIDADES



#### IMPACTO NEGATIVO

Existência de práticas não transparentes nos processos de contratação de fornecedores, o que pode gerar ineficiências operacionais e conflitos éticos.



#### RISCO

Potenciais danos reputacionais derivados de uma má gestão da cadeia de abastecimento, incluindo violações regulamentares, sanções ou litígios relacionados com práticas sociais ou laborais.



#### IMPACTO POSITIVO

Compromisso com a adoção de certificações ligadas ao respeito pelos direitos humanos e ao combate à corrupção, especialmente no campo da cadeia de fornecimento.



#### OPORTUNIDADE

Implementação e obtenção de certificações reconhecidas em sustentabilidade e rastreabilidade dentro da cadeia de abastecimento, que podem fortalecer a imagem da marca e o acesso a mercados responsáveis.



De Prado

Ambiente

**Social**

Governança



## POLÍTICAS



### POLÍTICA GERAL DE SUSTENTABILIDADE

\*Para mais informações sobre a Política Geral de Sustentabilidade, consulte a secção '[4.2. Conformidade regulamentar e ética empresarial](#)'.



### POLÍTICA DE COMPRAS



### CÓDIGO DE ÉTICA DO FORNECEDOR



### POLÍTICA DE TOLERÂNCIA ZERO CONTRA A CORRUPÇÃO



## AÇÕES

- ✓ Questionário de avaliação ESG de fornecedores (em desenvolvimento), que recolherá critérios-chave em termos de direitos humanos, condições de trabalho, prevenção de riscos, inclusão, impacto ambiental e governança.
- ✓ Revisão e validação de documentos antes da contratação, com a assinatura do Código de Ética e a declaração de conformidade com os princípios estabelecidos nas políticas corporativas.
- ✓ Cláusulas contratuais com abordagem ESG.
- ✓ Mecanismos de colaboração e diálogo.
- ✓ Canais para comunicar preocupações ou incidentes.
- ✓ Processos de reparação de incidentes.
- ✓ Avaliação da eficácia das medidas.



## Estudo de caso

### A NOSSA ESTRATÉGIA PARA QUEM TRABALHA NA CADEIA DE VALOR, EM CINCO PILARES

1

Due diligence e aprovação

2

Compromisso ético e regulamentar

3

Formação e prevenção

4

Monitorização contínua

5

Mecanismos de escuta ativa e de denúncia



De Prado

Ambiente

Social

Governança

# Segurança e saúde no trabalho

## Pessoal próprio

A saúde e segurança das nossas equipas é uma questão prioritária, que abordamos através de uma estratégia transversal que inclui formação contínua, aplicação de normas de prevenção rigorosas e um comité mensal específico para monitorizar o acompanhamento e a ação preventiva.

### Compromisso com a segurança e a saúde, em resumo



#### IMPACTOS, RISCOS E OPORTUNIDADES



##### IMPACTO NEGATIVO

Atividades agrícolas e fabris com máquinas que possam colocar em risco a segurança e a saúde dos equipamentos.



##### RISCO

Segurança do emprego.



##### IMPACTO POSITIVO

Conformidade regulatória em riscos ocupacionais.



A renovação de um legado. Sustentabilidade 2024



De Prado

Ambiente

Social

Governança



## POLÍTICAS



### POLÍTICA GERAL DE SUSTENTABILIDADE

\*Para mais informações sobre a Política Geral de Sustentabilidade, consulte a secção '4.2. Conformidade regulamentar e ética empresarial'.



### POLÍTICA DE SAÚDE E SEGURANÇA



### POLÍTICA DE PREVENÇÃO DE RISCOS OCUPACIONAIS



## AÇÕES

- ✓ Formação em segurança no trabalho.
- ✓ Comitês mensais de segurança nas áreas agrícola e industrial, com participação direta.
- ✓ Palestras semanais sobre segurança ministradas pelos responsáveis de cada herdade.
- ✓ Checklist mensal de saúde e segurança, realizado pela equipa técnica da herdade.
- ✓ Semana de prevenção com atividades de formação, exercícios, workshops específicos e campanhas internas de sensibilização sobre segurança no trabalho.
- ✓ Participação ativa em fóruns sectoriais sobre segurança no trabalho para partilhar boas práticas e promover melhorias na prevenção.
- ✓ Ferramentas para controlar e monitorizar as normas de saúde e segurança no terreno.
- ✓ Empresa membro da "Association of Best Practices in Safety and Health".

# 20,11 taxa

de Frequência de Lesões por Tempo Perdido (LTIFR\*).

\*\*Taxa de Frequência de Lesões por Tempo Perdido\* é uma métrica de segurança que mede o número de lesões com afastamento do trabalho por milhão de horas trabalhadas. O LTIFR médio no setor agrícola espanhol é de 23,6. Fonte: Ministério do Trabalho e da Economia Social.

\*\* Gravidade média dos acidentes de trabalho com baixa por doença, expressa pelo número de dias não trabalhados por 1.000 horas efetivas de trabalho.

# 0,71 índice de gravidade\*\*

em 2024.

# 100% pessoas

formados em prevenção de riscos ocupacionais.





De Prado

Ambiente

Social

Governança



## Estudo de caso

### PROTEÇÃO SOCIAL: MAIS UM PASSO NA SEGURANÇA E SAÚDE DAS NOSSAS EQUIPAS

Queremos que as nossas equipas estejam cobertas para qualquer eventualidade. Por esta razão, a nossa política de proteção social inclui uma cobertura abrangente do nosso pessoal, independentemente do tipo de contrato, categoria profissional ou localização geográfica. Esta proteção inclui, para além dos benefícios legais estabelecidos em cada país, medidas adicionais, tais como:



Seguros de saúde privados



Programas específicos de saúde e bem-estar



Planos específicos para situações excecionais





De Prado

Ambiente

Social

Governança

# Envolvimento da comunidade



## Grupos afetados

Consideramos as comunidades, associações e territórios onde operamos mais do que apenas ambientes de produção. Para a nossa empresa, a comunidade não é apenas um aliado fundamental na manutenção do legado agrícola, mas um componente essencial da nossa visão de sustentabilidade.

Um exemplo deste compromisso natural é a nossa participação ativa na Olivum, a principal associação portuguesa para a promoção da olivicultura moderna, responsável e sustentável. Assim, embora a relação com a comunidade não tenha sido considerada material na nossa análise da dupla materialidade, continuamos a assumir uma posição ativa sobre o envolvimento territorial, o desenvolvimento comunitário e a cultura agrícola.

## O nosso investimento social e cultural: gerar impacto a partir do setor agroindustrial

1

**TRANSFORMAR O CONHECIMENTO AGRÍCOLA E PROMOVER A LIDERANÇA TÉCNICA.** Promovemos espaços de conhecimento e inovação em benefício do setor, profissionais, estudantes e equipas de investigação.

2

**COMPROMISSO COM O TERRITÓRIO, A CULTURA E O PATRIMÓNIO.** Procuramos enriquecer o património cultural, ambiental e social dos ambientes onde atuamos com projetos comunitários.

3

**SOLIDARIEDADE E AÇÃO SOCIAL COMUNITÁRIA.** Colaboramos com entidades sociais a nível local e regional para apoiar pessoas em situação vulnerável.

## Profissionais a falar

“Na De Prado somos reconhecidos pela nossa proximidade às comunidades locais e pela criação de riqueza através da empregabilidade. Faço parte deste projeto há mais de 20 anos e sinto que é uma referência nesse sentido. Não poderia estar mais orgulhoso de pertencer a esta empresa que cresce junto com as pessoas que a rodeiam.”



**Pedro Lopes,**  
Diretor-geral de Portugal e diretor da Olivum, a Associação dos Olivicultores de Portugal

\*Para mais informações sobre projetos comunitários, pode consultar a secção '4.3. Gestão dos riscos e responsabilidade social das empresas (RSE)'.  
[Aqui](#)



De Prado

Ambiente

**Social**

Governança

# Consumidores e utilizadores finais

Embora o nosso modelo de negócios seja principalmente B2B, esforçamo-nos para levar produtos de qualidade, segurança alimentar e sustentabilidade aos consumidores finais. A excelência técnica e de produção, o cumprimento rigoroso dos regulamentos e normas internacionais, e as certificações, são os nossos fatores diferenciadores no mercado.

## Responsabilidade para com os consumidores, em resumo



### IMPACTOS, RISCOS E OPORTUNIDADES



#### IMPACTO NEGATIVO

Execução incorreta de instrumentos internos de gestão, que podem causar impactos ambientais (operações próprias) e sociais (comercialização de produtos), e possíveis inferências ligadas a roubo de informações e ataques cibernéticos.



#### RISCO

Cibersegurança, proteção de dados, qualidade e segurança dos produtos.



#### IMPACTO POSITIVO

Segurança e qualidade dos produtos e segurança da informação.



#### OPORTUNIDADE

Novos mercados e grupos de trabalho com clientes e consumidores.





De Prado

Ambiente

Social

Governança



## POLÍTICAS



### POLÍTICA DE QUALIDADE

## 0 incidentes

graves comunicados pelos consumidores finais através de clientes diretos.



## AÇÕES

- ✓ Mecanismos de colaboração ativa com os clientes.
- ✓ Sistema de gestão da qualidade e segurança alimentar.
- ✓ Canais indiretos de comunicação com o consumidor.
- ✓ Avaliação e acompanhamento de ações corretivas.
- ✓ Implementação de normas e certificações de qualidade e segurança alimentar.
- ✓ Sistema de rastreabilidade abrangente.
- ✓ Departamento de TI especializado que implementa medidas de cibersegurança, prevenção de fugas de informação, sistemas redundantes e acesso controlado.
- ✓ Revisões contínuas dos protocolos de segurança alimentar.





De Prado

Ambiente

Social

Governança



## Estudo de caso

### PRINCÍPIOS ORIENTADORES DA NOSSA POLÍTICA DE QUALIDADE



Satisfação do cliente e do consumidor



Garantia de qualidade e segurança dos produtos



Responsabilidade Ambiental



Ética e responsabilidade social



Conformidade regulatória rigorosa



Melhoria contínua e prevenção

## Profissionais a falar

“A qualidade não se limita ao cumprimento de normas ou à realização de controlos. É uma forma de estar no trabalho. É garantir que tudo – desde a apanha até o produto final – seja feito com cuidado, atenção e responsabilidade. Por isso, trabalhamos lado a lado com os departamentos de Agricultura, Logística, Indústria, Laboratório e I+D+i para antecipar problemas e encontrar soluções de forma ágil. Um exemplo dessa colaboração foi o esforço para melhorar os registos de controle de rastreabilidade no lagar e armazéns de azeite, tornando-os mais fáceis de gerir. Como profissional, dá-me grande satisfação ver a evolução da equipa, cada vez mais consciente do seu papel na qualidade. **É quando percebemos que estamos a construir uma cultura de qualidade forte.**”



**Andreia Guerreiro,**  
Gestora de  
Qualidade focada  
na indústria



De Prado

Ambiente

Social

Governança



## SELOS DE CERTIFICAÇÃO

De Prado

### O próprio De Prado

A De Prado possui um conjunto de certificações que atestam o cumprimento de elevados padrões de sustentabilidade, segurança alimentar, qualidade e produção responsável. Estas certificações aplicam-se diretamente às nossas operações, produtos e sistemas de gestão, e refletem o nosso compromisso com a melhoria contínua, rastreabilidade e respeito pelo meio ambiente em todas as fases da nossa cadeia de valor.



#### PRODUÇÃO INTEGRADA

**100%** da área agrícola de Azeitonas e Amêndoas em Portugal.



#### IFS Alimentos v8

**100%** da amêndoa processada.



#### KOSHER

**100%** da produção de Azeite, Azeitonas de Mesa e Amêndoas.

### PRODUÇÃO BIOLÓGICA

#### AGRÍCOLA

**12%** de terras agrícolas.



#### GLOBAL GAP

**1.104 ha** de amendoeiras (2024).



#### APL

**100%** de produção de azeite no Chile.

#### INDÚSTRIA





De Prado

Ambiente

Social

Governança



## SELOS DE CERTIFICAÇÃO



### Ao abrigo de acordos estratégicos

A maior parte da produção da De Prado é comercializada através da cooperativa DCOOP Sociedad Cooperativa Andaluza e Pompeian Inc., no âmbito de acordos estratégicos. Neste contexto, alguns dos nossos produtos estão abrangidos por certificações internacionais como a FSSC 22000 (Food Safety System Certification) e a SCS Global Services em sustentabilidade. Estas certificações não são emitidas diretamente em nome da De Prado, mas aplicam-se a produtos que incorporam matérias-primas das nossas explorações, de acordo com as normas de qualidade e segurança estabelecidas por estas entidades.



#### FSSC 2000

**100%** produção de azeite e azeitonas de mesa.



#### SCS

Produção de azeite SCS ligada à Produção de azeite ao Lagar e herdades associadas.

## Profissionais a falar

“As certificações são importantes não só a nível estratégico, operacional ou comercial, mas também como ferramenta para promover a sustentabilidade e a responsabilidade. Uma das mais exigentes que conseguimos é a certificação GLOBALG. A.P., uma norma internacional focada em boas práticas agrícolas. O processo foi desafiador, pois envolveu a revisão de todos os nossos procedimentos em detalhes. Foi um esforço conjunto entre diferentes equipas, que exigiu formação, ajustes ao sistema de gestão e auditorias externas muito rigorosas. Depois de o conseguir, o que mais me orgulha é ter conseguido integrar esta cultura de boas práticas no nosso dia-a-dia. Compreender que não se trata apenas de passar por uma auditoria, mas de **assumir um compromisso real com uma produção responsável, segura e sustentável.**”



**Rita Tareco,**  
Coordenadora de  
certificações de  
sustentabilidade



# 04

## Bom governo

Governança



# Governança

De Prado

Ambiente

Social

Governança

Governança na De Prado, em resumo



IMPACTOS, RISCOS E OPORTUNIDADES



IMPACTO NEGATIVO

Execução incorreta de instrumentos éticos e regulatórios internos.



OPORTUNIDADE

Implantação de um observatório ESG.



RISCO

Execução incorreta de protocolos e procedimentos de boa governança.





De Prado

Ambiente

Social

Governança



## POLÍTICAS



### CÓDIGO DE ÉTICA

\*Para mais informações sobre o Código de Ética, consulte a secção '4.2. Conformidade regulamentar e ética empresarial'.



### SISTEMA NORMATIVO INTERNO



### POLÍTICA DE COMPRAS



### POLÍTICA ANTICORRUPÇÃO



### POLÍTICA FISCAL RESPONSÁVEL



### PLANO DIRETOR DE SEGURANÇA DA INFORMAÇÃO (EM ANDAMENTO)



### PROCEDIMENTO PARA A GESTÃO DE VIOLAÇÕES E CANAL DE ÉTICA



### POLÍTICA DE CONCORRÊNCIA



### POLÍTICA DE CONFLITOS DE INTERESSES



## AÇÕES

- ✓ Auditorias internas anuais.
- ✓ Controle de riscos operacionais e criminais.
- ✓ Melhoria contínua e planos de formação.
- ✓ Processo de preparação para certificação segundo a norma ISO 37301 (2025).

# 100%

do pessoal treinados no Código de Ética.

# 18

políticas constituem o nosso sistema interno de regulação.

# 0

casos de corrupção ou suborno em 2024.





De Prado

Ambiente

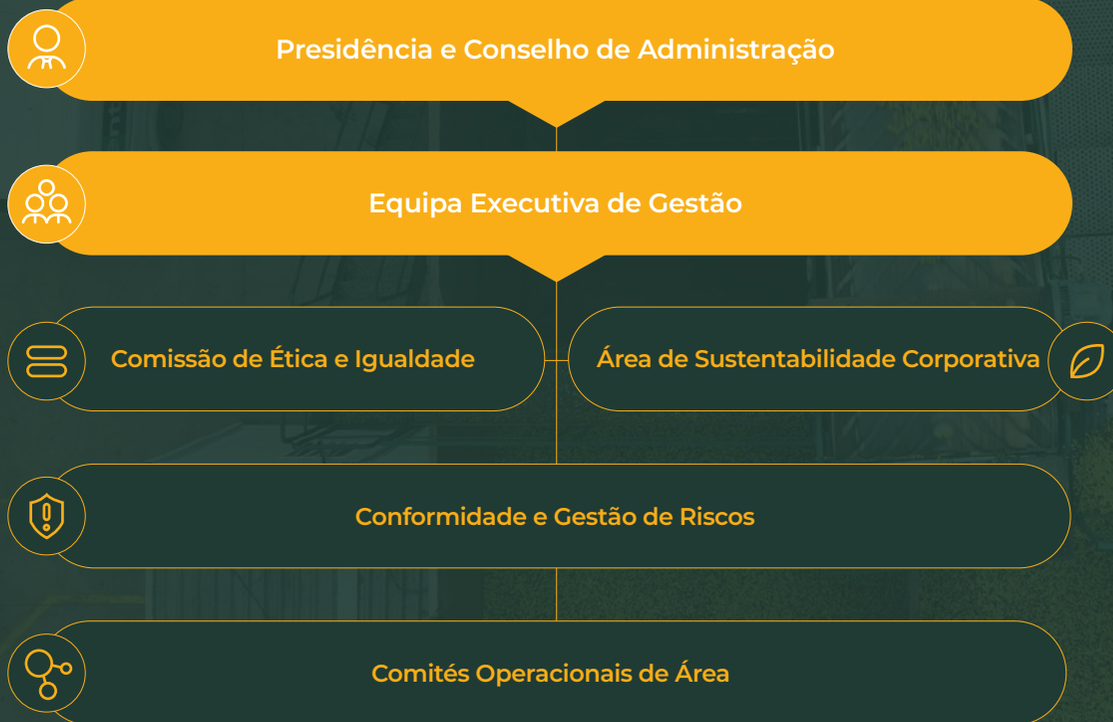
Social

Governança

# Boa governação e transparência

A integridade e o bom trabalho fazem parte da nossa forma de existir, o que se reflete numa sólida arquitetura de governação e numa cultura organizacional baseada na transparência.

## Estrutura de governação





De Prado

Ambiente

Social

Governança



### Presidência e Conselho de Administração

O órgão máximo responsável pela gestão global, administração e representação de De Prado. Assegura a tomada em consideração das necessidades de todas as partes interessadas.



### Equipa Executiva de Gestão

Composto pelas pessoas responsáveis pelas principais áreas do negócio. Define e supervisiona a implementação da estratégia, alinhando-a com os objetivos da empresa.



### Área de Sustentabilidade Corporativa

Coordena a estratégia ESG, incluindo o acompanhamento, o processo de relatórios ou a análise de riscos e oportunidades.



### Conformidade e Gestão de Riscos

Garante o cumprimento normativo, controle interno e gerenciamento de riscos ESG, operacionais e financeiros. Supervisiona o relatório de sustentabilidade, os sistemas antifraude e o Código de Ética.



### Comitês Operacionais de Área

Formados pelos responsáveis pelas operações, supervisionam a implementação das estratégias corporativas, promovem a cooperação entre as áreas e garantem uma gestão ágil e eficaz.



### Comissão de Ética e Igualdade

Supervisiona a implementação de regulamentos internos, programas de formação e gestão de riscos em conjunto com o Compliance. Funciona como elo de ligação com outras estruturas governamentais.



De Prado

Ambiente

Social

Governança

# Conformidade regulamentar e ética empresarial

Trabalhamos para criar um sistema regulatório acessível que priorize a conformidade e a ética nos negócios.

## Profissionais a falar

“Na área Jurídica e de *Conformidade*, **entendemos o conformidade regulatório não apenas como uma obrigação legal, mas como um compromisso estratégico com a integridade e sustentabilidade da empresa.**

O nosso sistema funciona como um cinto de segurança que garante que todos os processos (desde a contratação de serviços até à gestão das relações com terceiros) são desenvolvidos dentro de um quadro ético, rigoroso e alinhado com a proteção da reputação corporativa. Num contexto de transformação regulatória, especialmente em matéria ESG, não nos limitamos a seguir a lei: procuramos antecipar tendências, compreender o seu impacto e adaptarmo-nos proactivamente.

Esta abordagem traduz-se em **três linhas de ação prioritárias**: formação contínua,

digitalização de processos e colaboração transversal com áreas-chave do negócio. Nos últimos anos, fortalecemos a aplicação do nosso Código de Ética, implementamos formações específicos sobre assédio e desenvolvemos um sistema de aprovação de fornecedores baseado em critérios ESG que vão além dos requisitos mínimos do mercado. A nossa ambição é clara: transformar o cumprimento numa vantagem competitiva e num motor de confiança, tanto a nível interno como externo.”



**Ana Belén Rodríguez,**  
Diretora Jurídica e  
de *Conformidade*

A renovação de um legado. Sustentabilidade 2024



De Prado

Ambiente

Social

Governança

# Políticas transversais que sustentam a nossa cultura de bom trabalho

O nosso sistema regulatório interno é composto por 18 políticas que garantem ética nas nossas operações e conformidade legal nos locais onde operamos. Dentro desse sistema, temos duas ferramentas fundamentais:



## POLÍTICA GERAL DE SUSTENTABILIDADE

Um quadro estratégico obrigatório que estabeleça os princípios fundamentais em matéria ambiental, social e de governação. Inclui compromissos em matéria de economia circular, gestão dos recursos hídricos, biodiversidade, direitos humanos, integridade empresarial, desenvolvimento comunitário e transparência.



## CÓDIGO DE ÉTICA

Norma obrigatória para todos os funcionários e parceiros de negócios. Estabelece os princípios de atuação em termos de ética empresarial, integridade, conformidade regulatória, relacionamento com as partes interessadas, proteção dos direitos humanos e conduta responsável.



## Estudo de caso

### FINANCIAMENTO ESG COMO INSTRUMENTO ESTRATÉGICO PARA O FUTURO

Desde o final de 2024, o financiamento que recebemos incorpora critérios de sustentabilidade e inclui bónus ligados ao cumprimento de objetivos ambientais, sociais ou de governação. Esta visão holística reforça a nossa coerência, prepara-nos para futuras mudanças regulamentares e fortalece a ética empresarial.



A renovação de um legado. Sustentabilidade 2024



De Prado

Ambiente

Social

Governança

# Gestão dos riscos e responsabilidade social das empresas (RSE)

Caracterizamo-nos por adotar uma abordagem preventiva à gestão de riscos e continuar a trabalhar em projetos de responsabilidade social corporativa para gerar valor no meio ambiente.

## Estudo de caso

### **GESTÃO DE RISCOS ABRANGENTE: UMA ESTRATÉGIA PARA GARANTIR A SUSTENTABILIDADE DO NEGÓCIO**

Durante 2023 e 2024, atualizámos e alinhámos as nossas políticas com os requisitos da Diretiva CSRD, o que nos permitiu identificar ameaças e oportunidades ESG relevantes e, ao mesmo tempo, lançar as bases para um Mapa de Riscos Operacionais com enfoque ESG, atualmente em desenvolvimento. Este processo marca um marco importante na construção de um Sistema Integrado de Gestão de Riscos mais robusto, alinhado com os princípios de sustentabilidade, transparência e controlo eficaz.



Atualização de políticas e alinhamento regulatório



Cartografia dos riscos

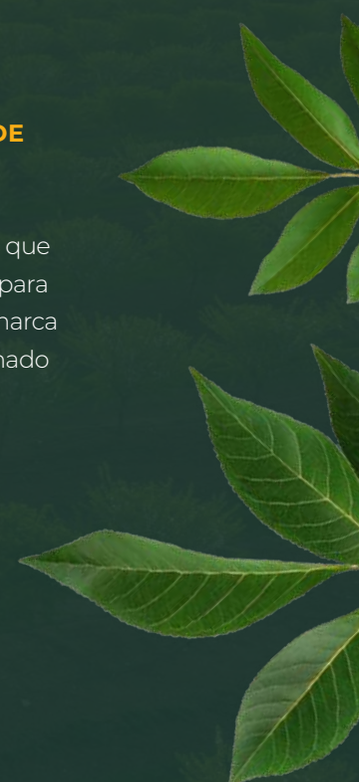


Implementação do Sistema Integrado de Gestão



Formação e cultura de risco

Para mais informações sobre riscos e oportunidades ESG, ver secção '[1.4. Sustentabilidade](#)'.





## Estudo de caso

De Prado

Ambiente

Social

Governança

### RSE: DEVOLVER À COMUNIDADE E AO TERRITÓRIO TUDO O QUE NOS DEU

Colaboramos com entidades e organizações não-governamentais em projetos de voluntariado empresarial, ação comunitária, empregabilidade ou preservação do património. Entre as 18 ações realizadas, podemos destacar as seguintes:



#### Projeto CUCO

Iniciativas para valorizar o património agrícola e cultural, com uma abordagem solidária.



#### Projeto Merino Espanha

Cedência de terras para a criação de ovinos merino.



#### Cáritas Beja (Portugal)

Doações de apoio alimentar.



#### Fundación Trinitarios

Programas de empregabilidade para pessoas em risco de exclusão social.

Desta forma, devolvemos à comunidade e à terra tudo o que ela nos deu, **para que o legado que nos foi transmitido continue vivo para além da nossa empresa.**

De Prado

# A renovação de um legado

---