

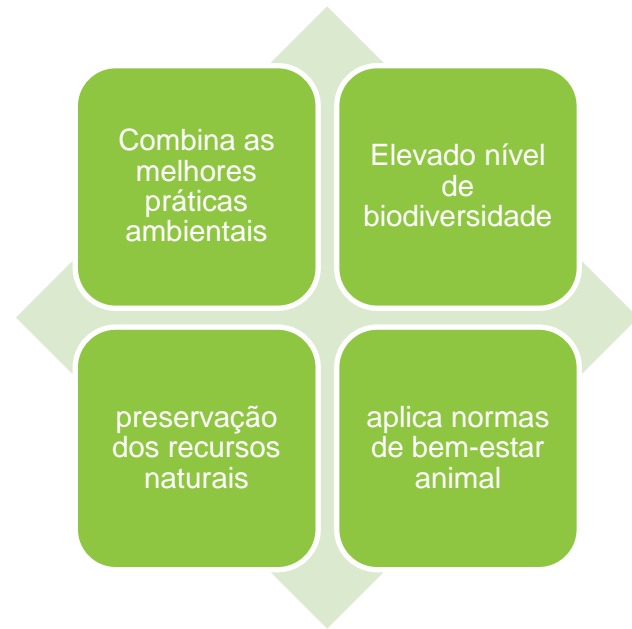
Seminário Final do projeto Divulgar Bio
Escola superior Agrária de Coimbra
20 de julho 2022

A trajetória da Agricultura Biológica em Portugal



A Agricultura Biológica

Sistema global de gestão das explorações agrícolas e de produção de géneros alimentícios



Objetivos:



- Produzir uma ampla variedade de produtos agrícolas e géneros alimentícios de elevada qualidade;
- Respeitar os sistemas e ciclos da natureza;
- Manter e reforçar a saúde dos solos, a água, as plantas e os animais e o equilíbrio entre eles;
- Contribuir para a diversidade biológica e para o uso responsável dos recursos naturais;
- Produzir uma ampla variedade de produtos agrícolas e géneros alimentícios de elevada qualidade

Legislação



- Regulamento (CEE) n.º 2092/91, de 24 de Junho
- Regulamento (UE)n.º 834/2007, de 28 de junho
- Regulamento (EU) n.º 848/2018, de 30 de maio (Regulamentos de atos delegados)



Reg. (UE) 2018/848, de 30 de maio , relativo à produção biológica e à rotulagem dos produtos biológicos

O novo regulamento visa garantir condições de concorrência leal aos agricultores, evitar a fraude e manter a confiança dos consumidores, através de meios como:



simplificação das regras de produção graças à supressão progressiva de várias exceções e autoexclusões



reforço do sistema de controlo graças a medidas de precaução mais restritivas e a controlos eficazes ao longo de toda a cadeia de abastecimento



aplicação, aos produtores de países terceiros, das mesmas regras aplicáveis aos produtores da UE



aumento da lista de produtos abrangidos pelas regras de produção biológica (por exemplo, sais, cortiça, cera de abelha, lã, etc.



facilitação da certificação para os pequenos agricultores graças a um novo sistema de certificação de grupos



harmonização da abordagem para reduzir o risco de contaminação acidental com pesticidas



Reg. (UE) 2018/848, de 30 de maio , relativo à produção biológica e à rotulagem dos produtos biológicos





Plano de ação para a produção biológica UE

Em março de 2021, a Comissão lançou um plano de ação para a produção biológica na UE. O plano de ação visa alcançar a meta do Pacto Ecológico Europeu de dedicar 25 % da superfície agrícola à agricultura biológica até 2030.

O plano é constituído por 23 ações repartidas por três eixos:

- Eixo 1: estimular a procura e garantir a confiança dos consumidores
- Eixo 2: estimular a conversão e reforçar toda a cadeia de valor
- Eixo 3: substâncias orgânicas que dão o exemplo: melhorar o contributo da agricultura biológica para a sustentabilidade ambiental



Plano de ação para a produção biológica UE

O comércio de produtos biológicos aumentou cerca de 128% entre 2009 e 2019

Eixo 1: estimular a procura e garantir a confiança dos consumidores

- promover a agricultura biológica e o logótipo da UE;
- promover cantinas biológicas e aumentar a utilização de contratos públicos ecológicos;
- reforçar os esquemas de escolas biológicas;
- prevenir a fraude alimentar e reforçar a confiança dos consumidores;
- melhorar a rastreabilidade;
- facilitar a contribuição do sector privado.

Plano de ação para a produção biológica UE



A área em agricultura biológica entre 2010 e 2019 cresceu mais de 66 %

Eixo 2: estimular a conversão e reforçar toda a cadeia de valor

- encorajar a conversão, investimentos e intercâmbios de melhores práticas;
- desenvolver análises sectoriais para aumentar a transparência do mercado;
- apoiar a organização da cadeia alimentar;
- reforçar o processamento local e de pequeno valor e fomentar o curto circuito comercial;
- melhorar a nutrição animal de acordo com as regras orgânicas;
- reforçar a aquicultura biológica.



Plano de ação para a produção biológica UE

A área em agricultura biológica apresenta comparativamente à área em agricultura convencional mais 30% de biodiversidade

Eixo 3: melhorar o contributo da agricultura biológica para a sustentabilidade ambiental:

- reduzir a pegada climática e ambiental;
- aumentar a biodiversidade genética e aumentar os rendimentos;
- desenvolvimento de alternativas a insumos contenciosos e outros produtos fitofarmacêuticos;
- melhorar o bem-estar dos animais;
- utilização mais eficiente dos recursos.



Observatório Nacional da Produção Biológica

Criado a 11 de outubro de 2017 - Despacho [n.º 9093/2017](#), no seguimento da [Resolução do Conselho de Ministros n.º 110/2017](#),

Recolha, tratamento e divulgação de informação sobre a produção, transformação, comercialização de produtos biológicos, incluindo sobre o seu consumo e sobre os vários mercados existentes.

Estratégia Nacional para a Agricultura biológica (ENAB) e plano de ação – Objetivos e metas

Resolução do Conselho de Ministros n.º 110/2017, apresenta 5 objetivos estratégicos - 2027



Fomentar a expansão das áreas de Produção Biológica nos setores da Agricultura, da Pecuária e da Aquicultura, através da melhoria da sua viabilidade técnica e do reforço da sua atratividade económica.



Promover o conhecimento e elevar o nível de competências sobre o Agricultura e Produção Biológica nas condições edafo-climáticas específicas nacionais



Aumentar a oferta de produtos agrícolas e agroalimentares obtidos em Produção Biológica, promovendo a sua competitividade e a sua rentabilidade comercial nos mercados interno e externo.



Dinamizar a inovação empresarial e a disponibilidade de informação estatística, de mercado e de apoio técnico à produção agrícola, pecuária e aquícola Biológica. ã



Desenvolver a procura de produtos biológicos, através da estruturação das fileiras, a abertura de novos mercados, a promoção da sua notoriedade, da sua disponibilidade e do reforço da confiança e credibilidade junto do consumidor.

Estratégia Nacional para a Agricultura biológica (ENAB) e plano de ação – Objetivos e metas

Resolução do Conselho de Ministros n.º 110/2017, apresenta 10 metas estratégicas para 2027, entre as quais:



Duplicar a área de Agricultura Biológica, para cerca de 12 % da superfície agrícola utilizada nacional;



Triplicar as áreas de hortofrutícolas, legumin., proteag., frutos secos, cereais e outras culturas vegetais destinadas a consumo direto ou transformação



Duplicar a produção pecuária e aquícola em PB, com particular incidência na produção de suínos, aves de capoeira, coelhos e apícola;



Triplicar a disponibilidade de produtos biológicos nacionais no mercado.



Incrementar em 50% o consumo de produtos biológicos;



Criação de um Portal “Bio” de divulgação, promoção de inovação e difusão de informação técnico - científica específica

Plano de ação



- Eixo 1 – Produção
- Eixo 2 – Promoção e mercados
- Eixo 3 – Inovação, Conhecimento e Difusão de Informação



A Agricultura Biológica

A agricultura e a produção biológica têm vindo a tornar-se um caminho preferencial na produção de alimentos face à crescente procura do mercado mundial. De acordo com os dados disponíveis a área agrícola e o mercado de produtos biológicos continuam a crescer, a nível mundial,

Área em produção biológica (ha)

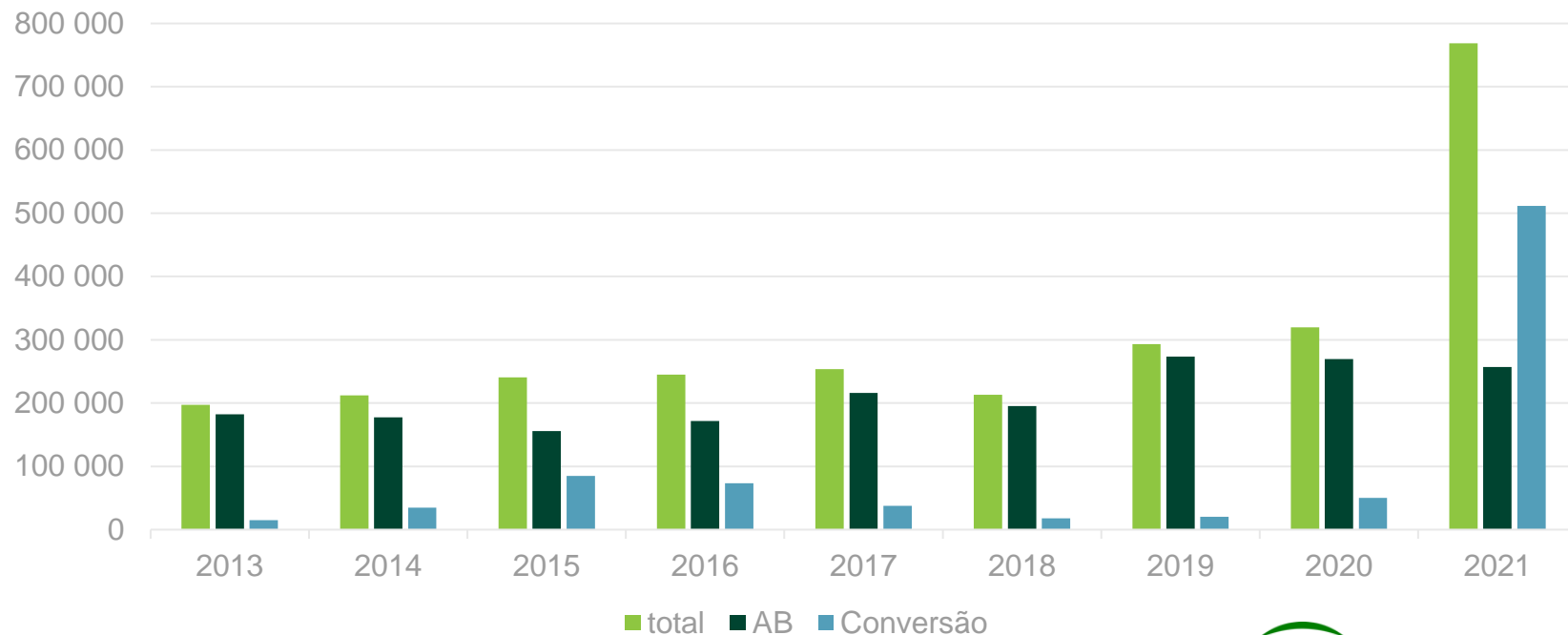
	Mundo	Europa (UE)	Portugal
2010	35.713.927.04	8.374.614.45	201.054.00
2015	50.304.060.09	10.639.203.07	241.375.00
2020	74.926.508.87	14.868.779.52	319.540.00

Fte: <https://statistics.fibl.org/europe>

A Agricultura Biológica em PT



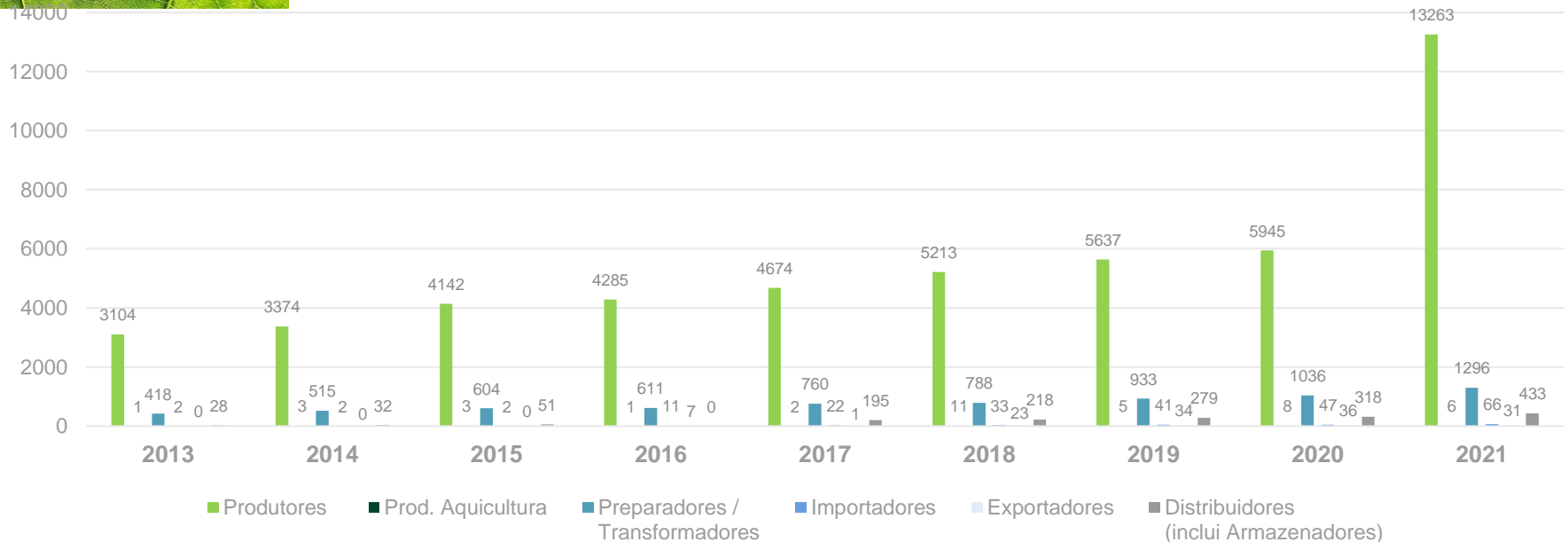
SAU MPB PT (hectares)



A Agricultura Biológica em PT



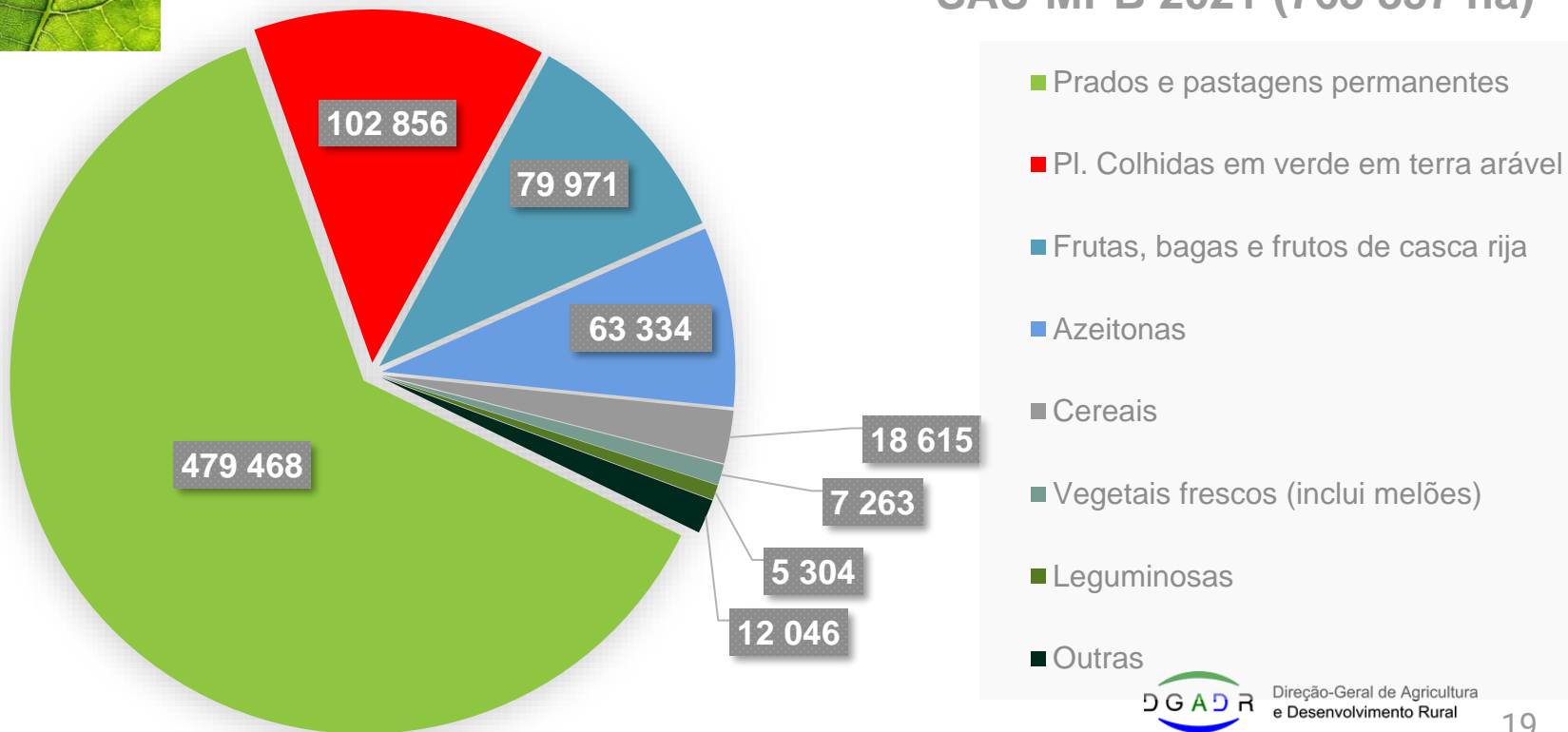
Evolução do Número de Operadores MPB



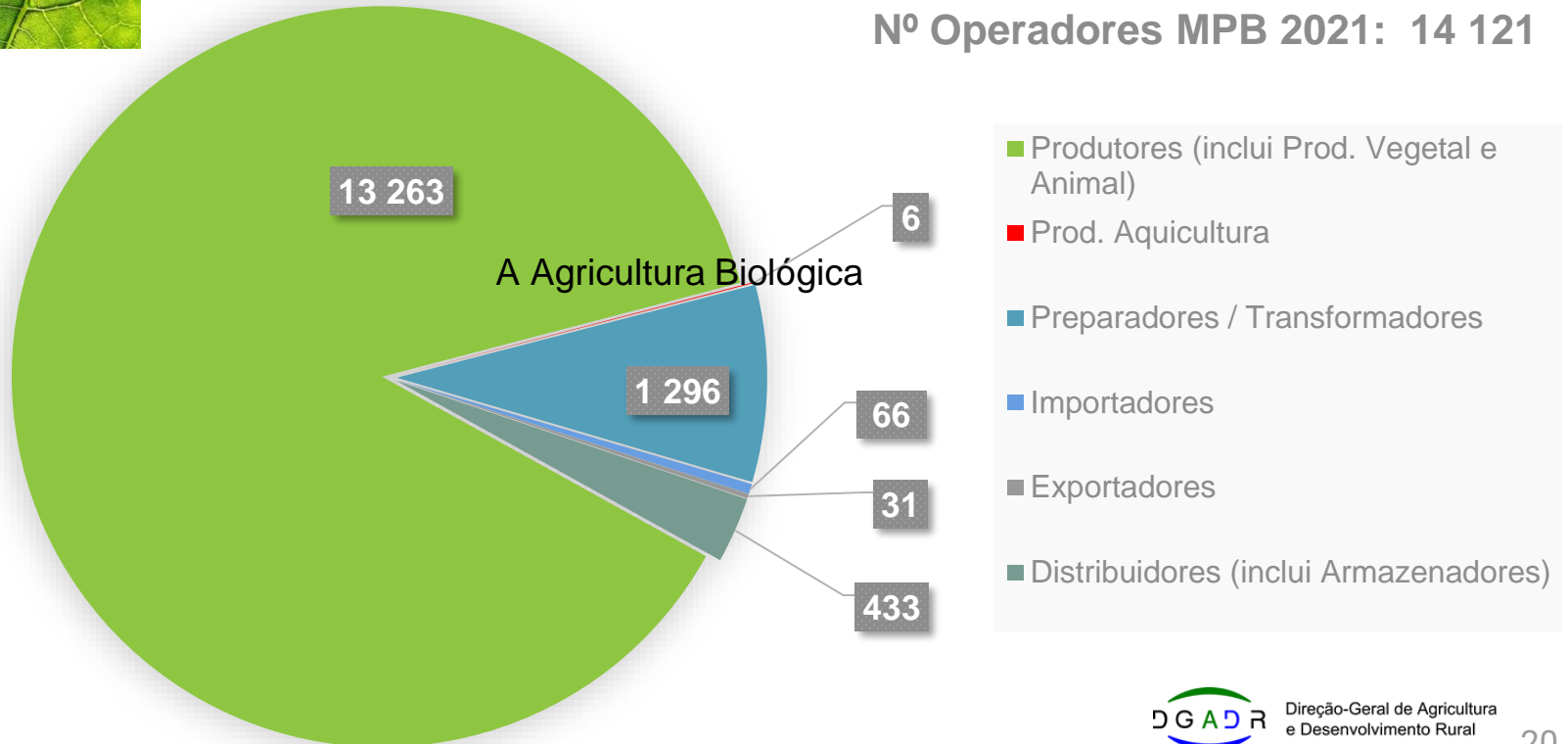
A Agricultura Biológica em PT



SAU MPB 2021 (768 857 ha)



A Agricultura Biológica em PT





A Agricultura Biológica em PT

Efetivo Pecuário 2021	Total	AB	Conversão
bovinos	251762	95650	156112
ovinos	237907	92776	145131
caprinos	16957	6181	10776
suínos	4535	2016	2519
aves	123493	102382	21111
equídeos	166	80	86
abelhas - nº colmeias	-	-	-
outros animais (p.ex. peixes...)	-	-	-

Obrigada