



INFORMAÇÃO JANEIRO | 2021

Cofinanciado por:



UNIÃO EUROPEIA  
Fundo Social Europeu

## ▪ IFAP. Pedido único

### Ano 2021

O período de apresentação de candidaturas ao Pedido Único de 2020, iniciou-se no dia 1 de Fevereiro e decorrerá até ao dia 30 de Abril.

Não esquecer que no sector Pecuário, os períodos de retenção já se iniciaram, e são:

Pagamentos ligados / Recursos Genéticos. Raças Autóctones

Bovinos, Ovinos e Caprinos – 1 de Janeiro a 30 de Abril

Restantes Espécies – 1 de Janeiro a 31 de Dezembro

Os criadores deverão ter em atenção que os dados existentes nas respectivas Bases de dados (BD) animais, terão de estar permanentemente actualizados.

## • Pagamentos Ligados

### Alterações 2021

Não esquecer que este ano, e no caso da vaca em aleitamento, o intervalo exigido entre partos passa, de novo, para 18 meses e a percentagem de novilhas passíveis de receber prémio será de 20% do total do efectivo elegível, tal como aconteceu até 2019.

### Valores

Para este ano, os pagamentos ligados animais, vaca aleitante, vaca leiteira e ovinos e caprinos, passam a ter os seguintes envelopes e valores unitários:

Valores unitários das ajudas e Envelopes financeiros:

Vaca em aleitamento - 129 €/animal - plafonds - 498 457 animais / 64 301 000 €

Vaca Leiteira - 99 €/animal - plafonds - 151 831 animais / 14 996 000 €

Ovinos e Caprinos - 23 €/animal - plafonds - 1 889 790 animais / 43 069 000 €

## • Raças Autóctones

### Novos Compromissos 2021/22

No PU2021, será possível assumir novos compromissos a estes apoios para 2 anos, 2021 e 2022; apenas no que diz respeito aos jovens agricultores que têm compromissos activos, ao nível da Portaria n.º 36-B/2020, de 3 de Fevereiro, é que apenas os poderão continuar, embora seja permitido o aumento dos mesmos.

## • Apicultura

### Declaração de Existências. Dados 2020

Junto inserimos dados referentes às Declarações de Existências do sector, total, comparação com 2019 e dados de 2020, por região.

Podemos verificar que, embora tenha aumentado o número de apicultores e de apiários, 1 e 3% respectivamente, o número de colónias baixou em 6% face aos valores de 2019. (Dados: iDigital)

	2019	2020	Diferença
Apicultores	11 625	11 690	1%
Colónias	799 133	753 770	-6%
Apiários	42 568	44 033	3%

DSAVR/RA	Nº APIARIOS	Nº COLÓNIAS
Norte	11 609	257 500
Centro	11 440	169 116
Lisboa e Vale do Tejo	3 924	59 327
Alentejo	7 113	143 591
Algarve	8 380	106 715
Açores	895	7 930
Madeira	672	9 591
Total	44 033	753 770

## • Língua Azul

### Edital DGAV n.º 55

Foi divulgado durante o mês de Janeiro o Edital DGAV em epígrafe, sobre a Febre Catarral ovina. (em anexo)

Este novo Edital, estabelece o período sazonalmente livre de vector para a transmissão da doença, com a consequente adequação das regras de movimentação animal. Estabelece também uma nova zona de restrição para os serótipos 1 e 4, que abrange toda a região do Algarve, com vacinação obrigatória contra esses serótipos na região, tendo em conta a confirmação da ocorrência de focos destes serótipos.

As medidas de controlo implementadas na sequência dos serótipos do vírus da língua azul que surgiram em Portugal Continental, têm sido adaptadas em função da avaliação dos resultados dos programas de vigilância e baseiam-se na delimitação de zonas de restrição, na implementação de condicionantes à movimentação animal das espécies sensíveis e de programas de vacinação.

Dado que, no Algarve, foram confirmados resultados positivos aos serótipos 1 e 4 do vírus da língua azul, resultantes da investigação de suspeitas clínicas, tiveram de ser readaptadas as áreas sujeitas a restrições e estabelecida uma área de vacinação obrigatória para os serótipos 1 e 4 que abrange toda esta região.

## ■ Ovinos e Caprinos. Declaração de Existências 2020

### Dados a 31 de Janeiro 2021

Como habitualmente, decorreu durante o mês de Janeiro, o período obrigatório da Declaração de Existências de Ovinos e Caprinos (DEOC).

Conforme dados disponibilizados pelo IFAP, nesta declaração referente ao ano de 2020, foram até 31 de Janeiro submetidas 27 498 declarações, cerca de 96,82% face aos dados de 2019; nestas, declararam-se 2 115 870 ovinos, 101,33% face a período homologado, e 268 436 caprinos, 94,96%, face ao ano anterior.

Foram declarados no total, 2 384 306 pequenos ruminantes, valor que foi de 100,57% em comparação com o ano de 2019.

A Confederação recebeu cerca de 43% do total destas DEOC.

## • Comissão Europeia

### UE Agricultural Outlook 2020-2030 [https://ec.europa.eu/info/sites/info/files/food-farming-fisheries/farming/documents/agricultural-outlook-2020-report\\_en.pdf](https://ec.europa.eu/info/sites/info/files/food-farming-fisheries/farming/documents/agricultural-outlook-2020-report_en.pdf)

Foram publicadas recentemente pela Comissão Europeia, as perspectivas dos mercados agrícolas, na UE até 2030.

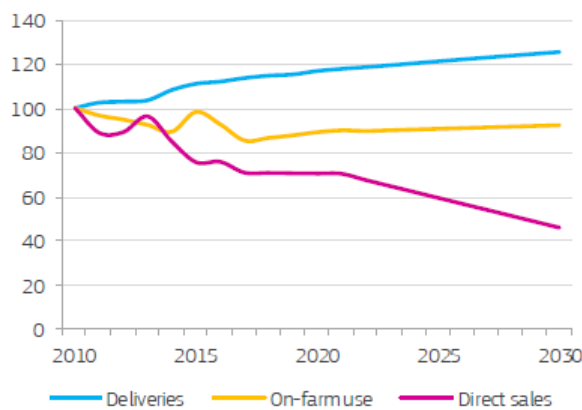
Inserimos nesta Newsletter, alguns quadros relativos aos mercados do leite e da carne

No que diz respeito ao leite, o comportamento estimado dos diferentes indicadores está reflectido no quadro seguinte:

TABLE 8.25 EU milk market balance

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Dairy cows (million heads)	21.4	21.2	20.8	20.5	20.4	20.3	20.1	20.0	19.9	19.8	19.7	19.6	19.4	19.3	19.2
Milk yield (kg/cow)	6 834	6 977	7 162	7 294	7 411	7 529	7 617	7 704	7 790	7 876	7 962	8 047	8 133	8 218	8 302
Dairy cow milk production (million t)	146.2	147.6	148.9	149.7	151.5	152.7	153.3	154.1	154.9	155.8	156.6	157.3	158.1	158.8	159.6
Total cow milk production (million t)	148.6	149.9	151.3	152.0	154.0	155.2	155.9	156.7	157.6	158.4	159.3	160.1	160.9	161.7	162.5
Fat content of milk (%)	4.1	4.1	4.0	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.1	4.2
Non-fat solid content of milk (%)	9.5	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.6	9.7	9.7	9.7	9.8	9.8	9.8	9.8	9.9
Delivered to dairies (million t)	138.8	140.9	142.2	142.9	144.9	146.1	147.1	148.1	149.3	150.4	151.5	152.6	153.6	154.7	155.7
Delivery ratio (%)	93.5	93.9	94.0	94.0	94.1	94.1	94.3	94.5	94.7	94.9	95.1	95.3	95.5	95.7	95.8
On-farm use and direct sales (million t)	9.7	9.1	9.1	9.1	9.1	9.1	8.8	8.6	8.3	8.1	7.8	7.5	7.3	7.0	6.7
EU Milk producer price in EUR/t	280.7	348.1	321.1	343.7	321.1	319.5	336.3	342.3	347.3	352.8	358.4	364.6	370.5	376.7	382.1

GRAPH 3.1 Changes in EU milk collection, on-farm uses and direct sales (2010=100)



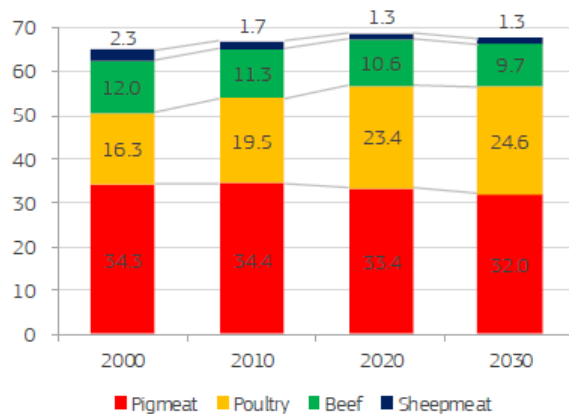
Para a Comissão, as estratégias de sustentabilidade adoptadas na fileira, bem como a procura pelos consumidores, embora de uma cada vez maior diversidade de produtos, devem impulsionar o crescimento da produção de leite da UE até 2030.

Espera-se assim, um ligeiro decréscimo dos efectivos, embora que ao ser acompanhado de acréscimos de produtividade não impede os acréscimos de produção. Também são previstos aumentos dos preços à produção.

Quanto ao sector da carne, os dados estão reflectidos nos quadros seguintes.

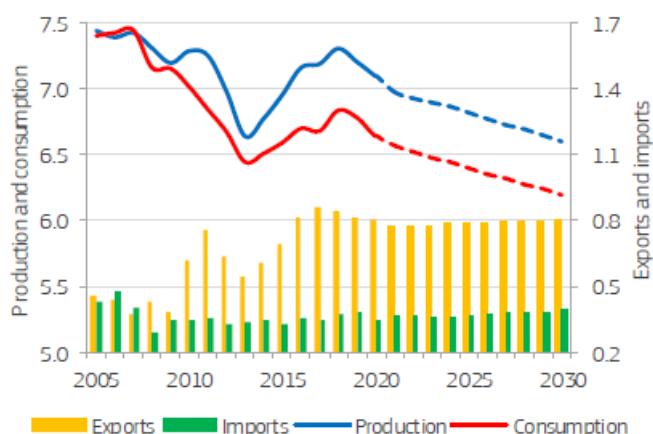
Ao nível do consumo, são esperadas quebras na próxima década na carne de Suíno e Bovino, com aumentos na carne de Aves e manutenção na carne de Ovino.

GRAPH 4.1 EU meat consumption (kg per capita)



Analisando por espécie, poderemos verificar no gráfico e quadros seguintes os valores referentes ao sector bovino, em que todos os indicadores sofreram quebras, aliás tendência que já se tem vindo a verificar nos últimos anos. Apenas o comercio externo não sofrerá descidas tão acentuadas.

**GRAPH 4.3** EU beef and veal market (million t)



Note: Gross indigenous production; trade includes live animals.

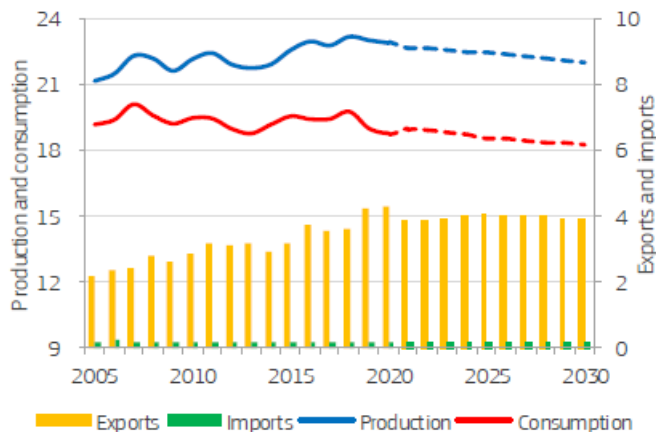
**TABLE 8.32** EU beef and veal meat market balance (1 000 t c.w.e.)

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Total number of cows (million heads)	32.2	31.9	31.5	31.3	31.1	30.9	30.7	30.4	30.2	30.1	29.9	29.7	29.5	29.3	29.1
of which dairy cows	21.4	21.2	20.8	20.5	20.4	20.3	20.1	20.0	19.9	19.8	19.7	19.6	19.4	19.3	19.2
of which sükter cows	10.8	10.8	10.7	10.7	10.7	10.6	10.5	10.4	10.4	10.3	10.2	10.1	10.0	10.0	9.9
Gross Indigenous Production	7 166	7 196	7 310	7 211	7 102	6 906	6 939	6 907	6 874	6 826	6 779	6 738	6 694	6 652	6 612
Imports of live animals	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
Exports of live animals	228	246	246	235	223	219	211	204	197	190	184	178	172	166	160
Net Production	6 939	6 951	7 067	6 978	6 881	6 770	6 730	6 705	6 679	6 637	6 598	6 562	6 525	6 489	6 454
Imports (meat)	351	340	371	306	348	359	360	355	357	366	371	377	382	386	390
Exports (meat)	585	613	595	577	582	555	566	579	589	598	608	617	626	635	646
Consumption	6 705	6 686	6 843	6 788	6 646	6 572	6 525	6 480	6 446	6 405	6 362	6 323	6 281	6 240	6 198
per capita consumption (kg r.w.e.)*	10.5	10.5	10.7	10.6	10.4	10.3	10.2	10.1	10.1	10.0	10.0	9.9	9.9	9.8	9.7
EU market price in EUR/t	3 661	3 708	3 784	3 586	3 532	3 523	3 483	3 412	3 357	3 312	3 356	3 463	3 464	3 457	3 461
World market price in EUR/t (Brazil)	3 466	3 582	3 329	3 632	3 526	3 378	3 295	3 190	3 103	3 030	3 070	3 167	3 163	3 152	3 158
World market price in USD/t (Brazil)	3 836	4 047	3 931	4 066	4 000	3 779	3 705	3 600	3 516	3 447	3 505	3 629	3 639	3 640	3 661

\* r.w.e. = retail weight equivalent; Coefficient to transform carcass weight into retail weight is 0.7 for beef and veal.

No que diz respeito à carne de Suíno, também sofrerá quebras embora menos acentuadas. A importação de carnes e a exportação de animais vivos irá crescer. Os preços na UE, irão de início descer, mas depois terão alguns acréscimos e manter-se-ão.

**GRAPH 4.1 EU pigmeat market (million t)**



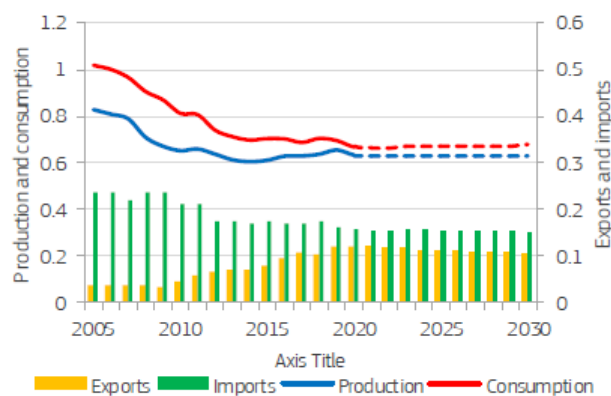
**TABLE 8.34 EU pigmeat market balance (1 000 t c.w.e.)**

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Gross Indigenous Production	22984	22802	23205	23038	22906	22696	22642	22611	22524	22446	22364	22268	22178	22082	21995
Imports of live animals	2	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Exports of live animals	38	45	51	43	26	23	24	23	24	25	25	26	27	28	30
Net Production	22947	22758	23156	22996	22881	22674	22619	22509	22501	22423	22339	22243	22152	22055	21966
Imports (meat)	152	154	167	161	148	150	158	157	159	162	164	166	167	169	171
Exports (meat)	3 695	3 498	3 580	4 175	4 259	3 860	3 814	3 893	3 967	4 005	3 987	3 964	3 936	3 908	3 890
Consumption	19404	19414	19743	18982	18771	18964	18959	18854	18694	18579	18516	18434	18387	18321	18242
per capita consumption (kg t.w.e.)*	34.0	34.0	34.5	33.1	32.7	33.0	33.0	32.8	32.5	32.4	32.3	32.2	32.1	32.0	31.9
EU market price in EUR/t	1 458	1 603	1 414	1 691	1 623	1 600	1 499	1 498	1 536	1 577	1 601	1 600	1 619	1 632	1 632
World 'Atlantic' market price in EUR/t (Brazil)	1 936	2 197	1 664	2 012	1 940	2 003	1 845	1 791	1 839	1 889	1 924	1 928	1 929	1 931	1 940
World 'Atlantic' market price in USD/t	2 143	2 482	1 965	2 252	2 201	2 241	2 075	2 021	2 083	2 148	2 197	2 210	2 219	2 230	2 249
World 'Pacific' market price in EUR/t (US)	1 277	1 368	1 191	1 312	1 283	1 382	1 338	1 293	1 313	1 328	1 330	1 308	1 288	1 259	1 242
World 'Pacific' market price in USD/t	1 413	1 546	1 406	1 468	1 456	1 546	1 505	1 459	1 487	1 510	1 518	1 499	1 472	1 454	1 440

\* t.w.e. = retail weight equivalent; Coefficient to transform carcass weight into retail weight is 0.70 for pigmeat.

Quanto aos pequenos ruminantes, o mercado que tem vindo a sofrer quebras significativas nos últimos anos, espera-se agora até 2030 que entre em estabilização, embora se esperem quedas nos preços.

**GRAPH 4.2 EU sheep and goat meat market (million t)**



Note: Gross indigenous production; trade includes live animals.

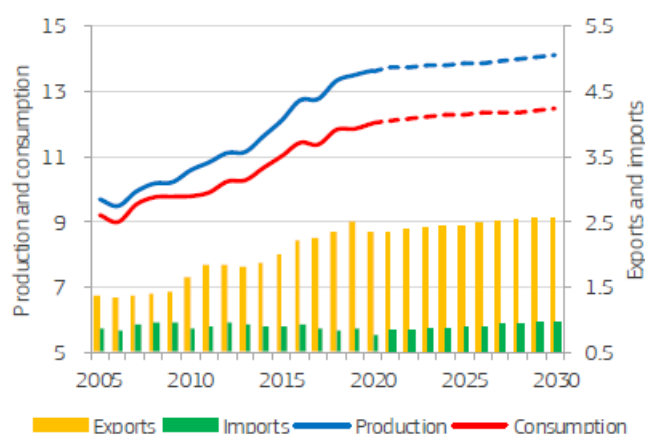
**TABLE 8.33 EU sheep and goat meat market balance (1 000 t c.w.e.)**

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Gross Indigenous Production	623	624	632	649	629	620	627	627	627	627	627	627	628	628	629
Imports of live animals	1	1	1	0	0	0	0	0	1	1	1	1	1	1	1
Exports of live animals	52	53	51	62	59	58	56	54	51	49	47	45	43	42	40
Net Production	572	572	581	587	570	570	571	574	576	578	580	582	585	587	590
Imports (meat)	170	169	172	163	156	152	154	156	155	154	153	152	151	150	149
Exports (meat)	41	55	51	56	60	60	60	61	61	62	63	63	64	64	65
Consumption	701	686	703	694	668	662	665	669	669	670	671	672	672	673	674
per capita consumption (kg r.w.e.)*	1.4	1.4	1.4	1.4	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3	1.3
EU market price in EUR/t	5 300	5 317	5 428	5 280	5 650	5 449	5 288	5 220	5 232	5 298	5 331	5 351	5 366	5 385	5 396
World market price in EUR/t	3 220	3 522	4 176	4 399	4 055	3 907	3 791	3 744	3 752	3 799	3 823	3 836	3 847	3 861	3 869
World market price in USD/t	3 564	3 979	4 932	4 925	4 600	4 371	4 263	4 226	4 252	4 321	4 364	4 396	4 426	4 459	4 485

\* r.w.e. = retail weight equivalent; Coefficient to transform carcass weight into retail weight is 0.88 for sheep and goat meat

O sector da carne de aves, será claramente onde existirão aumentos em praticamente todos os indicadores em análise, efectivos e produção, consumo, comércio externo e preços.

**GRAPH 4.9 EU poultry meat market (million t)**



**TABLE 8.35 EU poultry meat market balance (1 000 t c.w.e.)**

	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Gross Indigenous Production	12703	12746	13295	13471	13605	13696	13726	13766	13806	13846	13883	13925	13972	14022	14076
Imports (meat)	914	849	836	850	748	810	829	843	861	880	897	914	920	944	960
Exports (meat)	2 208	2 241	2 326	2 487	2 337	2 349	2 381	2 417	2 431	2 445	2 472	2 503	2 533	2 553	2 566
Consumption	11409	11354	11804	11834	12000	12103	12167	12201	12249	12294	12332	12352	12365	12416	12454
per capita consumption (kg r.w.e.)*	22.6	22.4	23.3	23.3	23.6	23.8	23.9	23.9	24.1	24.2	24.3	24.3	24.4	24.5	24.6
EU market price in EUR/t	1 857	1 895	1 922	1 907	1 881	1 843	1 864	1 905	1 942	1 986	2 013	2 024	2 034	2 048	2 063
World market price in EUR/t	1 384	1 463	1 314	1 448	1 321	1 310	1 322	1 350	1 388	1 417	1 434	1 440	1 446	1 454	1 463
World market price in USD/t	1 532	1 653	1 552	1 621	1 498	1 466	1 487	1 524	1 572	1 611	1 637	1 650	1 663	1 679	1 696

\* r.w.e. = retail weight equivalent; Coefficient to transform carcass weight into retail weight is 0.88 for poultry meat

## MERCADOS

**Janeiro 2021**

### **Bovinos - Bolsa – €/kg carcaça: Manutenção**

Novilhos (R3) – 3.79      Vitelas - 4.70  
Novilhas (R3) – 3.84      Vacas (O3) – 2.00

**Coelhos – Bolsa de Madrid** (referência: peso vivo coelho com peso médio: 2.20 kg)  
1,80 €/kg =

### **Cotações SIMA:**

#### **Coelhos**

Vivo (peso vivo) - 1.80 €/kg ↓      Abatido (peso carcaça) – 4,38 €/kg ↓

#### **Ovinos - €/kg peso vivo:**

Borrego <12Kg- 3.90 ↓      Borrego I(22-28Kg)- 3.52 ↑      Borrego II(>28Kg)- 3,01 ↑

#### **Caprinos <10 kg - €/kg peso vivo:**

Beira Interior – 4.67 ↓      Beira Litoral – 4.35 ↓      Trás-os-Montes – 5.13 ↓

#### **Suínos €/kg carcaça:**

Classe E – 1,44 ↓

#### **Aves €/kg:**

Frango Vivo – 0.78 =      Frango 65% – 1.46 ↑      Peru 80% – 2.28 ↓

#### **Ovos €/dúzia:**

Produção/peso – 0.77 ↓      Embalado/L – 0,97 =      Embalado/M – 0.87 =

#### **Leite à produção €/kg / Dezembro 2020:**

Produtores Individuais – Continente – 0.315 =      Açores – 0.294 ↓