

Capril Virtual Portal Especializado em Ovinos e Caprinos

Consumo de Carne Ovina

Projeções 2021 - 2030





Consumo no Mundo

O consumo mundial de carne ovina aumentará para 18 Mt, um aumento de 15,7% durante o período de previsão e será responsável por 6% da carne consumida.

A carne ovina é **nicho** de mercado em alguns países ou considerada um **componente** premium da dieta em muitos outros.

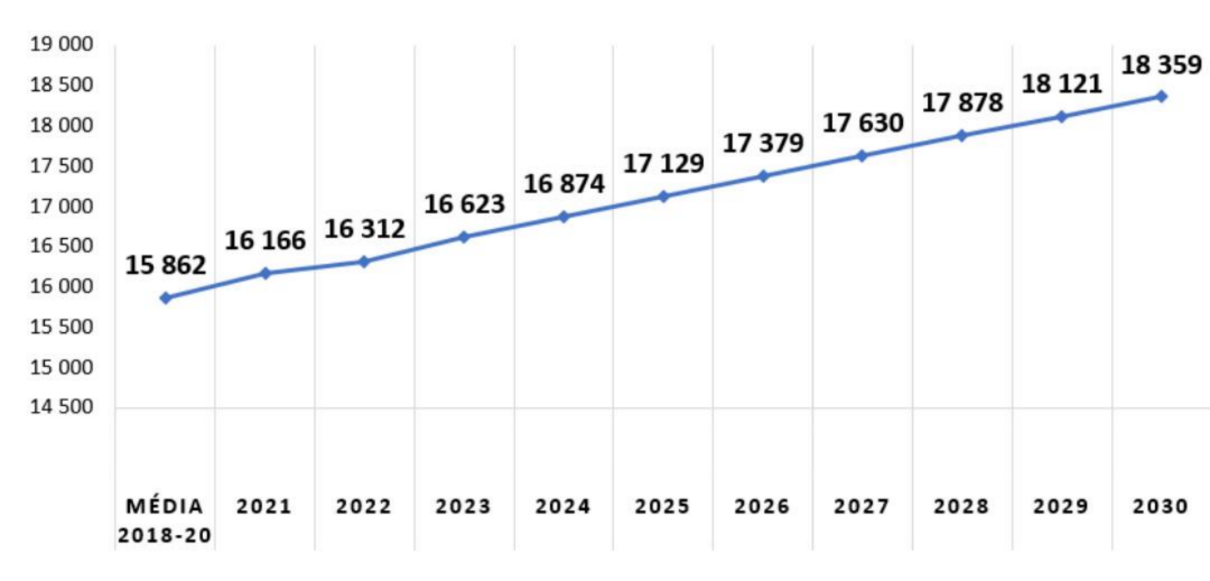






Projeções de Produção Mundial Anual

de Carne Ovina







Consumo de Carnes

Prevê-se que o crescimento no consumo global de proteína de carne ao longo desta década aumente 14% até 2030, em comparação com a média do período base 2018-2020, em grande parte impulsionado pelo aumento da renda e pelo crescimento da população.





O **crescimento** da produção de carne ovina terá origem principalmente na **Ásia**, com a **China**, **Paquistão** e **Índia** na liderança, mas a produção também deverá aumentar na **África**, em particular nos países menos desenvolvidos da **África Subsariana**.

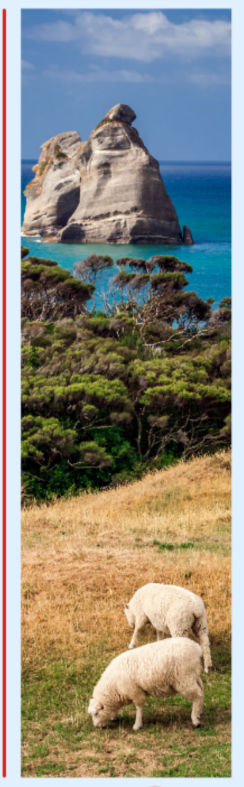






Oceania

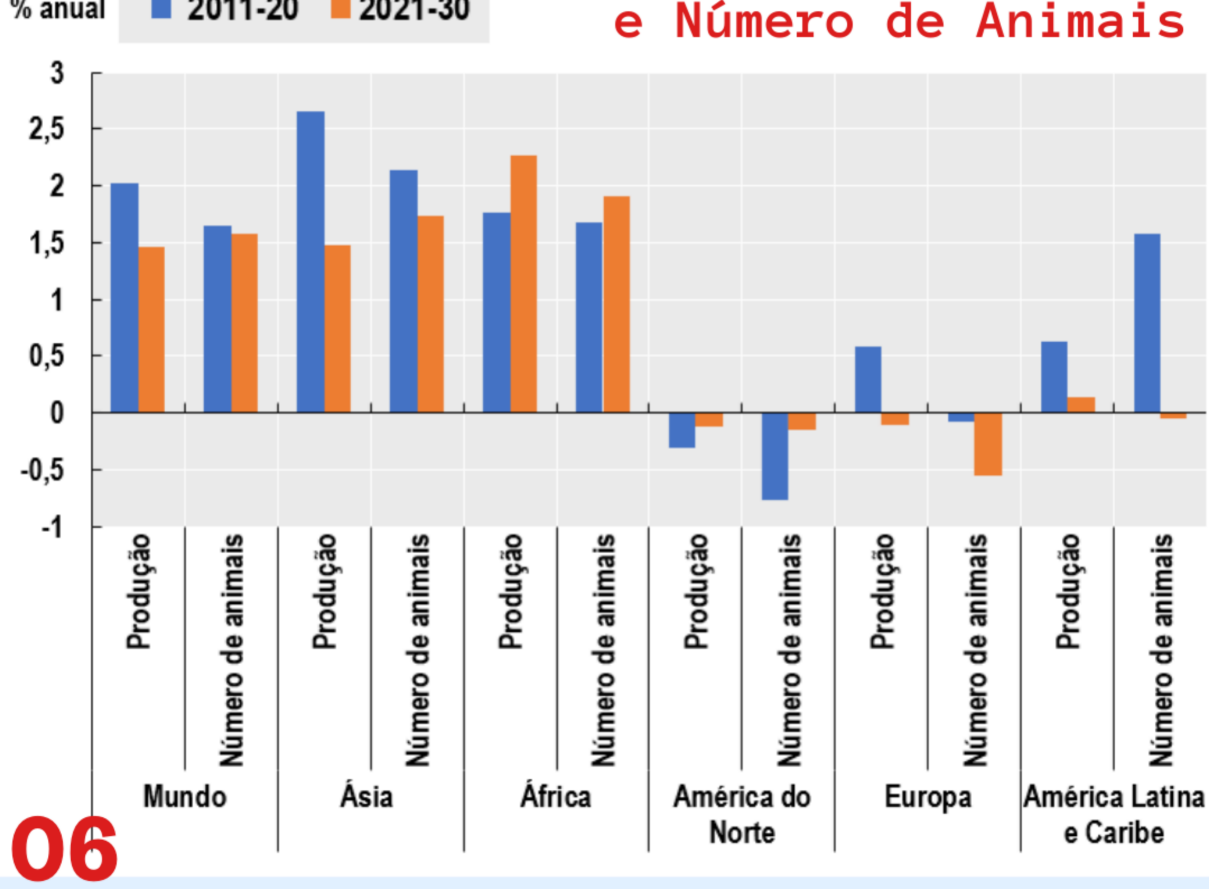
Na Oceania, a produção deverá aumentar moderadamente devido à continuidade de competição por pastagens de produtores de carne bovina e leite na Nova **Zelândia**, que é o principal exportador, bem como a **seca** extrema e prolongada na Austrália, onde o número total de ovelhas caiu de 72 para 63 milhões de 2017 para 2020.







Variação na Produção de Carne Ovina ^{% anual} 2011-20 2021-30 o Número do Animaio







União Europeia

Estima-se que a produção de carne ovina na **União Europeia** permaneça **estável**, motivada pelo apoio associado voluntário nos Estados-Membros que lideram a produção de carne de ovino.







Variação na Produção de

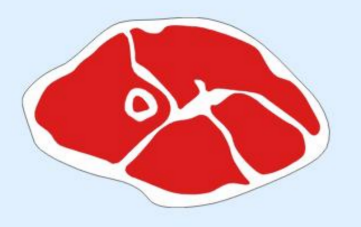
Carne Ovina e Número de Animais

		2021-30	2011-20
Mundo	Produção	1,46	2,03
	Número de animais	1,57	1,65
Ásia	Produção	1,48	2,65
	Número de animais	1,74	2,14
África	Produção	2,26	1,77
	Número de animais	1,91	1,68
América do Norte	Produção	-0,12	-0,30
	Número de animais	-0,15	-0,76
Europa	Produção	-0,11	0,58
	Número de animais	-0,55	-0,08
América Latina e Caribe	Produção	0,14	0,63
	Número de animais	-0,05	1,57



Em países de alta renda, mudanças nas preferências do consumidor, envelhecimento e crescimento populacional lento provocará uma estabilização no consumo per capita de carnes e um avanço no consumo de cortes de carne de maior valor.







Nos países de renda média, a preferência pela pecuária e os produtos da pesca continuam fortes e a disponibilidade *per capita* de proteína animal aumentará 11%.

A diferença de consumo será reduzida em **4%** em relação aos países de renda alta e em **2030**

chegará

a 30 gramas

por pessoa por dia.





Prevê-se que algumas modificações na dieta ocorram na próxima década. Nos países de **rendas elevadas**, espera-se que o consumo *per capita* de proteína animal se **estabilize**. Devido a crescente preocupação com a **saúde** e o **meio ambiente**, estima-se que o consumo *per* capita de carne **não aumentem** e os consumidores cada vez mais substituam a carne vermelha por aves e laticínios.





O consumo mundial de carne ovina, em uma base *per capita*, é comparável em países em desenvolvimento e em países desenvolvidos. Espera-se que em muitos países do Oriente Médio e Norte da **África** (MENA), que tradicionalmente consomem carne ovina, o consumo per capita continuará a **diminuir** a longo prazo, à medida que a carne de aves aumenta.

Elaborado por Capril Virtual com base em OCDE-FAO Perspectivas Agrícolas 2021-2030

J

capi

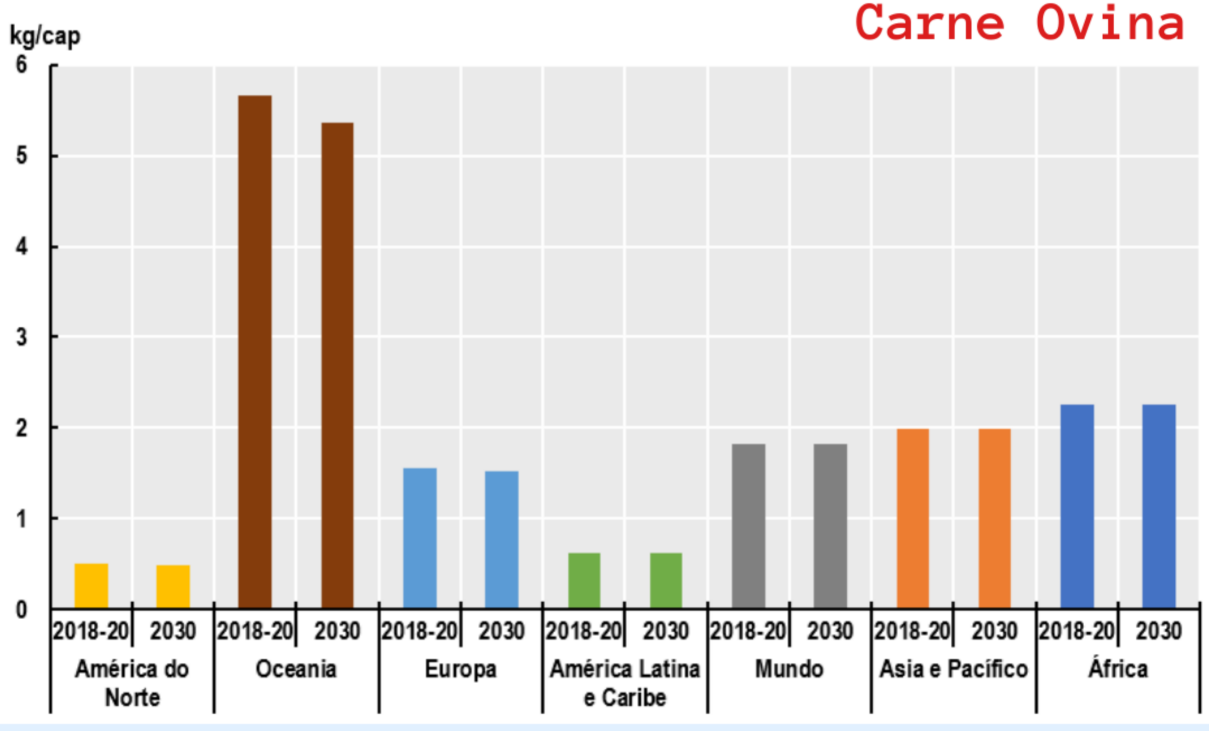
per

Consumo





Consumo *per capita* de



		Portal	April Virtual Especializado em Ovinos e Caprinos
	Consu	mo per ca	o <i>ita</i> de
T.	Carne	Ovina (kg	carne)
	América do Norte	2018-20	0,502
		2030	0,482
	Oceania	2018-20	5,669
		2030	5,367
	Europa	2018-20	1,552
		2030	1,523
	América Latina e Caribe	2018-20	0,624
		2030	0,623
	Mundo	2018-20	1,824
		2030	1,821
	Asia e Pacífico	2018-20	1,986
		2030	1,989
	África	2018-20	2,258
14		2030	2,256





Resumo

Enquanto estima-se um aumento no consumo de Carnes total (bovina, suína, aves e ovina) de 14%, o aumento no consumo de carne ovina é projetado para **15,7%** No contexto atual, corresponde a 5% do consumo total de carnes. Estima-se que a participação da carne ovina aumente para **6%** em **2030**.





Capril Virtual

Conteúdo elaborado pela

Méd. Vet. Marlise Germer. Relatór

Data de publicação: 31/01/2022.

Elaborado por Capril Virtual com base em OCDE-FA0,2021-Perspectivas Agrícolas 2021-2030





www.caprilvirtual.pt