

República de Panamá
CONTRALORÍA GENERAL DE LA REPÚBLICA
 Instituto Nacional de Estadística y Censo

**PRODUCCIÓN DE BEBIDAS ALCOHÓLICAS EN LA REPÚBLICA,
 SEGÚN CLASE: ENERO A JUNIO DE 2022-23**

Clase de bebida	Producción de bebidas alcohólicas (en litros)						
	Total	Enero	Febrero	Marzo	Abril	Mayo	Junio
2022	140,886,880	22,993,599	24,362,639	24,221,683	22,786,873	22,245,536	24,276,550
Cerveza (1)	132,271,411	21,863,601	23,012,606	22,876,364	21,508,390	20,635,676	22,374,774
Coñac	19,920	3,300	8,208	-	8,412	-	-
Ginebra	1,161,040	185,244	181,204	187,092	110,356	306,340	190,804
Ron	4,802,305	634,059	763,414	673,282	688,180	843,153	1,200,217
Seco	2,534,107	307,395	391,195	478,711	457,931	395,758	503,117
Vino	234	-	-	234	-	-	-
Vodka	84,609	-	3,000	6,000	8,000	64,609	3,000
Whisky	13,254	-	3,012	-	5,604	-	4,638
2023 (P)	137,013,087	25,174,275	24,197,602	25,823,258	21,236,606	19,657,965	20,923,381
Cerveza (1)	128,381,360	23,821,904	22,823,635	24,086,993	19,964,703	18,080,669	19,603,456
Coñac	25,715	8,376	-	10,485	-	-	6,854
Ginebra	1,067,280	223,572	191,919	173,785	142,949	110,983	224,072
Ron	5,137,618	739,417	784,895	1,137,609	706,863	976,903	791,931
Seco	2,186,607	365,275	387,418	364,153	402,684	470,064	197,013
Vino	-	-	-	-	-	-	-
Vodka	198,253	15,731	9,735	44,635	19,407	19,346	89,399
Whisky	16,254	-	-	5,598	-	-	10,656
Variación porcentual							
2023-22	-2.7	9.5	-0.7	6.6	-6.8	-11.6	-13.8
Cerveza (1)	-2.9	9.0	-0.8	5.3	-7.2	-12.4	-12.4
Coñac	29.1	153.8	-100.0	..	-100.0
Ginebra	-8.1	20.7	5.9	-7.1	29.5	-63.8	17.4
Ron	7.0	16.6	2.8	69.0	2.7	15.9	-34.0
Seco	-13.7	18.8	-1.0	-23.9	-12.1	18.8	-60.8
Vino	-100.0	-100.0
Vodka	134.3	..	224.5	643.9	142.6	-70.1	2,880.0
Whisky	22.6	..	-100.0	..	-100.0	..	129.8

NOTA: Debido al redondeo del computador, la suma o variación puede o no coincidir.

(1) No incluye la producción de cerveza artesanal.

.. Dato no aplicable al grupo o categoría.

- Cantidad nula o cero.

(P) Cifras preliminares.

Fuente: Establecimientos dedicados a la fabricación de bebidas alcohólicas en la República.