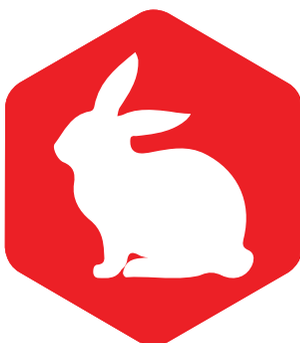


PRESIÓN ANTIBIÓTICA VÍA PIENSO MEDICAMENTOSO

SUMA DE KG DE PRINCIPIO ACTIVO

Nombre Principio Activo	2020	2021
Apramicina C	276,1	244,8
Bacitracina D	96,5	104,4
Clortetraciclina D	15,8	28,3
Doxiciclina D	184,4	57,2
Lincomicina C	4,50	0,0
Neomicina C	721,1	510,8
Oxitetraciclina D	6.888,60	5.847,2
Sulfadiazina D	1.678,3	819,6
Tiamulina C	556,1	335,3
Tilmicosina C	208,2	192,1
Tilosina C	6,7	10,7
Trimetoprim D	335,7	163,9
Valnemulina C	387,1	450,3
TOTAL GENERAL	11.359,0	8.764,6



Cunicultura 2020/2021



mg/PCU SERIE HISTÓRICA 2015-2021



	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
mg antibiótico/PCU	2190	2118	2088	1169	921	1128	968

» **1** En cifras absolutas, en conejos, los datos de 2021 arrojan una disminución de un 75% de presión antibiótica sobre datos de 2016 y de un 22.8% sobre datos de 2020.



» **2** Ajustado en mg antibiótico/PCU: los datos son 1128 (en 2020) y 968 (2021). Porcentualmente, el año 2021 disminuye el 54.3% sobre datos de 2016 y el 14.2% sobre el año anterior.



» **3** Según la clasificación de antibióticos OMS, en la actualidad, todos los antibióticos que se emplean son exclusivamente de los grupos B y C.



» **4** Hemos eliminado del empleo un antibiótico más del grupo C (Lincomicina)



» **5** La oxitetracilina pesa ya casi un 67% de toda la presión antibiótica empleada vía pienso medicamentoso.

