

**TACNA : VALOR BRUTO DE LA PRODUCCION PECUARIA  
SEGUN PRINCIPALES PRODUCTOS  
PERIODO : ENERO 2022 / 2021  
(Nuevos S/. a Precios 94)**

PRODUCTOS	ENERO			ENERO		
	2021*	2022	VAR. %	2021*	2022	VAR. %
<b>SUB SECTOR PECUARIO</b>	<b>8.340</b>	<b>7.482</b>	<b>- 10.3</b>	<b>8.342</b>	<b>7.482</b>	<b>- 10.3</b>
<b>CARNES</b>	<b>6.554</b>	<b>5.682</b>	<b>- 13.3</b>	<b>6.554</b>	<b>5.682</b>	<b>- 13.3</b>
AVE	5.417	4.508	- 16.8	5.417	4.508	- 16.8
OVINO	0.066	0.068	2.7	0.066	0.068	2.7
PORCINO	0.762	0.789	3.5	0.762	0.789	3.5
VACUNO	0.309	0.317	2.6	0.309	0.317	2.6
<b>HUEVO</b>	<b>0.668</b>	<b>0.680</b>	<b>1.8</b>	<b>0.670</b>	<b>0.680</b>	<b>1.5</b>
<b>LECHE</b>	<b>1.004</b>	<b>1.004</b>	<b>0.0</b>	<b>1.004</b>	<b>1.004</b>	<b>0.0</b>
<b>FIBRA</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>-</b>	<b>0.000</b>	<b>0.000</b>	<b>-</b>
<b>OTROS</b>	<b>0.114</b>	<b>0.116</b>	<b>1.5</b>	<b>0.114</b>	<b>0.116</b>	<b>1.5</b>
ALPACA	0.066	0.067	1.3	0.066	0.067	1.3
CAPRINO	0.019	0.020	0.5	0.019	0.020	0.5
LLAMA	0.029	0.029	2.7	0.029	0.029	2.7

FUENTE : Agencias Agrarias

\* Información Preliminar

ELABORACION : DEA-Tacna

**TACNA: PRODUCCION PECUARIA SEGÚN PRINCIPALES PRODUCTOS**  
**PERIODO : ENERO 2022 / 2021**  
(t.)

PRINCIPALES PRODUCTOS	ENERO			ENERO		
	2021*	2022	VAR. %	2021 *	2022	VAR. %
<b>TOTAL</b>	<b>4369</b>	<b>4095 -</b>	<b>6.3</b>	<b>4370</b>	<b>4095 -</b>	<b>6.3</b>
<b>CARNES</b>	<b>2039</b>	<b>1758 -</b>	<b>13.8</b>	<b>2039</b>	<b>1758 -</b>	<b>13.8</b>
AVE	1735	1444 -	16.8	1735	1444 -	16.8
OVINO	14	14	2.7	14	14	2.7
PORCINO	220	228	3.5	220	228	3.5
VACUNO	70	72	2.6	70	72	2.6
<b>HUEVO</b>	<b>318</b>	<b>324</b>	<b>1.8</b>	<b>319</b>	<b>324</b>	<b>1.5</b>
<b>LECHE</b>	<b>1980</b>	<b>1980</b>	<b>0.0</b>	<b>1980</b>	<b>1980</b>	<b>0.0</b>
<b>FIBRA</b>	<b>0.00</b>	<b>0.00</b>	<b>-</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>-</b>
<b>OTROS</b>	<b>32.64</b>	<b>33</b>	<b>1.6</b>	<b>33</b>	<b>33</b>	<b>1.6</b>
ALPACA	18	18	1.3	18	18	1.3
CAPRINO	5	5	0.5	5	5	0.5
LLAMA	9	10	2.7	9	10	2.7

FUENTE : Agencias Agrarias

\* Información Preliminar

ELABORACION : DEA-Tacna