

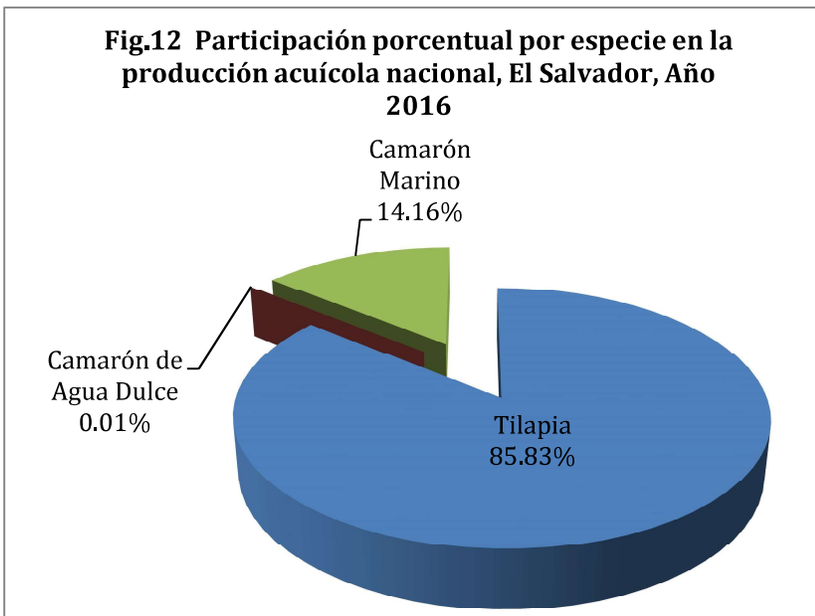
## IV. ACUICULTURA

### Acuicultura marina y continental

Esta importante actividad productiva está fundamentada en el cultivo de especies, tanto en agua dulce, como en agua salada. En El Salvador, la acuicultura está basada principalmente, en el cultivo de 3 especies: Tilapia, camarón marino y camarón de agua dulce.

En el periodo de enero a diciembre de 2016, se reporta que la producción acuícola ascendió a los 7,935,673 kilogramos; de los cuales, la tilapia alcanzó un volumen de producción de 6,811,302 kilogramos,

representando el 85.83% de la producción acuícola nacional, seguido del camarón marino con una volumen de producción de 1,123,691 kilogramos, equivalente a un 14.16%; finalmente, el camarón de agua dulce, con una producción 680 kilogramos, representando tan sólo un 0.01% de la producción acuícola nacional.



**Cuadro 27. VOLUMEN Y VALOR DE LA PRODUCCION DE TILPIA EN ESTANQUES, SEGÚN NUMERO DE PROYECTOS, POR DEPARTAMENTO Y MUNICIPIO, EL SALVADOR, AÑO 2016**

Departamento	Municipio	No. de Proyectos	Unidades Productivas	Área (m <sup>2</sup> )	Producción (Kilogramos)	Valor (\$)
AHUACHAPAN	AHUACHAPAN	1	5	10,478	20,408	78,750
	ATIQUIZAYA	2	17	21,251	36,032	114,038
	GUAYMANGO	1	2	2,200	2,721	7,500
	JUJUTLA	1	8	5,180	34,014	93,750
	TACUBA	1	3	4,600	22,676	50,000
CHALATENANGO	EL PARAISO	1	5	15,000	6,763	29,824
	NUEVA CONCEPCION	4	10	10,846	43,583	142,756
CUSCATLAN	SUCHITOTO	1	85	125,000	285,618	714,045
LA LIBERTAD	SAN PABLO TACACHICO	121	416	1155,689	4197,678	8394,059
SAN VICENTE	SAN VICENTE	1	20	500	921	2,438
SANTA ANA	SANTA ANA	3	21	17,800	102,723	358,243
	EL PORVENIR	3	5	5,300	8,163	22,500
	TEXISTEPEQUE	1	3	11,200	31,746	70,000
SONSONATE	ACAJUTLA	1	10	10,000	20,408	45,000
	CALUCO	1	2	4,000	11,338	25,000
	IZALCO	2	30	10,100	9,524	29,000
	IZALCO	1	8	2,000	48,980	135,000
	NAHULINGO	2	12	23,600	69,388	138,000
	SAN JULIAN	1	2	5,300	18,141	60,000
<b>Total</b>		<b>149</b>	<b>664</b>	<b>1440,044</b>	<b>4,970,824</b>	<b>10,509,903</b>

**Fuente:** Elaborado a partir de la información proporcionada por los productores acuícolas

**Cuadro 28. VOLUMEN Y VALOR DE LA PRODUCCION DE TILPIA EN JAULAS FLOTANTES, SEGÚN NUMERO DE PROYECTOS, POR CUERPO DE AGUA Y DEPARTAMENTO, EL SALVADOR, AÑO 2016**

Cuerpo de Agua	Departamento	Municipio	No. de Proyectos	Unidades Productivas	Área (m <sup>3</sup> )	Producción (Kilogramos)	Valor (US \$)
LAGO DE ILOPANGO	LA PAZ	SAN FRANCISCO CHINAMECA	2	10	1,080	11,542	38,175
		SAN MIGUEL TEPEZONTES	2	31	3,348	99,696	329,745
	CUSCATLAN	SAN PEDRO PERULAPAN	18	219	22,668	489,799	1669,625
		CANDELARIA	10	100	7,320	262,705	875,004
	SAN SALVADOR	SANTIAGO TEXACUANGO	3	27	2,916	68,667	252,403
		SAN MARTIN	2	28	1,824	60,416	215,129
		ILOPANGO	6	55	5,940	140,288	560,128
LAGO DE GUIJA	SANTA ANA	METAPAN	10	141	53,056	707,366	2632,084
<b>Total</b>			<b>53</b>	<b>611</b>	<b>98,152</b>	<b>1,840,478</b>	<b>6,572,293</b>

Fuente: Elaborado a partir de la información proporcionada por los productores acuícolas

**Cuadro 29. VOLUMEN Y VALOR DE LA PRODUCCION DE CAMARÓN DE AGUA DULCE EN ESTANQUES, SEGÚN NUMERO DE PROYECTO, POR DEPARTAMENTO, EL SALVADOR, AÑO 2016**

Departamento	Municipio	No. de Proyectos	Unidades Productivas	Área (m <sup>2</sup> )	Producción (Kilogramos)	Valor (\$)
AHUACHAPAN	ATIQUIZAYA	1	2	5,000	680,27	18,000
<b>Total</b>		<b>1</b>	<b>2</b>	<b>5,000</b>	<b>680</b>	<b>18,000</b>

Fuente: Elaborado a partir de la información proporcionada por los productores acuícolas

**Cuadro 30. VOLUMEN Y VALOR DE LA PRODUCCION DE CAMARÓN MARINO EN ESTANQUES, SEGÚN NUMERO DE PROYECTO, POR DEPARTAMENTO, EL SALVADOR, AÑO 2016**

Departamento	Municipio	No. de Proyectos	Unidades Productivas	Área (m <sup>2</sup> )	Producción (Kilogramos)	Valor (\$)
LA PAZ	SAN LUIS LA HERRADURA	7	33	778,000	408,518	1968,177
	ZACATECOLUCA	1	2	30,200	1,537	7,628
LA UNION	SAN ALEJO	1	5	183,000	9,796	47,520
USULUTAN	JIQUILISCO	31	140	4576,100	657,245	2789,039
	SAN DIONISIO	3	20	669,800	28,227	135,540
	USULUTAN	2	8	330,000	18,367	81,675
<b>Total</b>		<b>45</b>	<b>208</b>	<b>6567,100</b>	<b>1123,691</b>	<b>5029,579</b>

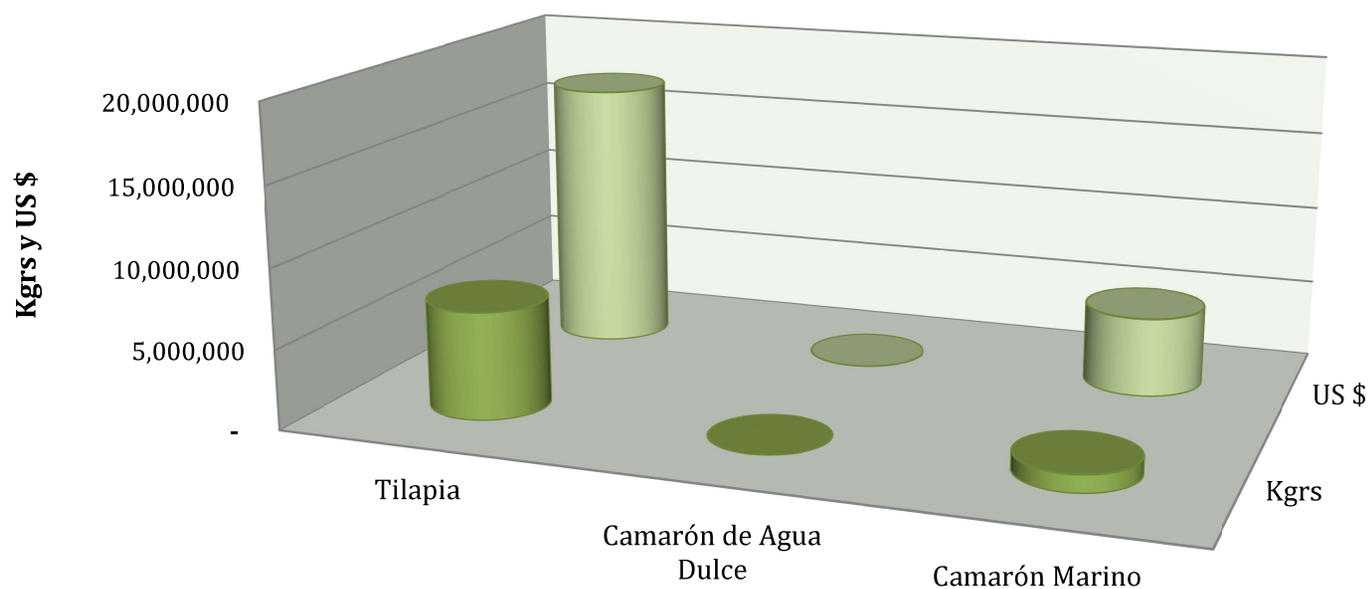
Fuente: Elaborado a partir de la información proporcionada por los productores acuícolas

**Cuadro 31. VOLUMEN Y VALOR DE LA PRODUCCION ACUICOLA SEGUN ESPECIE EN CULTIVO, EL SALVADOR, AÑO 2016**

<b>ESPECIE</b>	<b>Producción (kilogramos)</b>	<b>Valor (US \$)</b>
Tilapia	6,811,302	17,082,196
Camarón de Agua Dulce	680	18,000
Camarón Marino	1,123,691	5,029,579
<b>Total</b>	<b>7,935,673</b>	<b>22,129,774</b>

**Fuente:** Elaborado a partir de la información proporcionada por los productores acuícolas

**Fig. 13 Volumen y valor de la producción acuicola por especies, El Salvador, Año 2016**



	Tilapia	Camarón de Agua Dulce	Camarón Marino
■ Kgrs	6,811,302	680	1,123,691
■ US \$	17,082,196	18,000	5,029,579