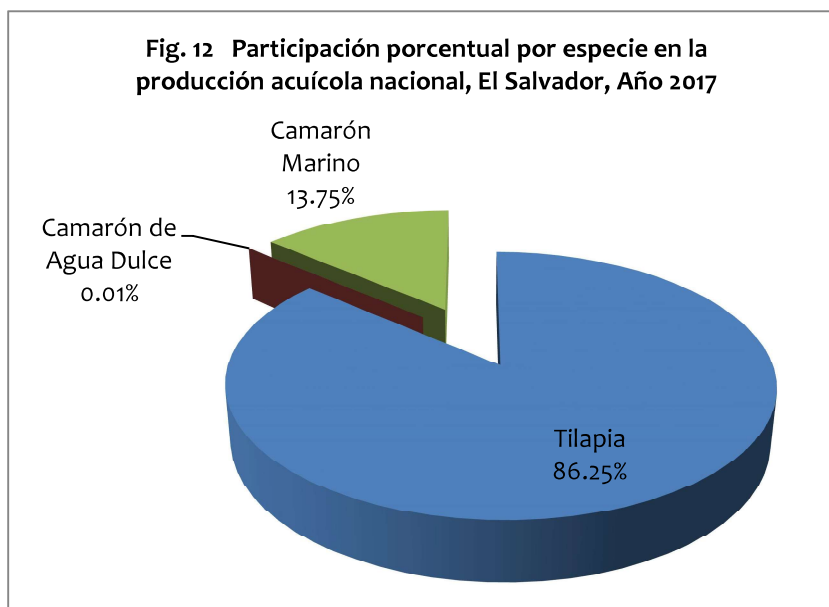


IV. ACUICULTURA

Acuicultura marina y continental

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

En el periodo de enero a diciembre de 2017, se reporta que la producción acuícola nacional ascendió a los 11,002,867 kilogramos; de los cuales, la tilapia alcanzó un volumen de producción de



9,489,684 kilogramos, representando el 86.25% de la producción acuícola nacional, seguido del camarón marino con una volumen de producción de 1,512,554 kilogramos, equivalente a un 13.75% y finalmente, el camarón de agua dulce, con una producción 628 kilogramos, representando tan sólo un 0.01% de la producción acuícola nacional.

Cuadro 37. VOLUMEN Y VALOR DE LA PRODUCCION DE TILPIA EN ESTANQUES, SEGÚN NUMERO DE PROYECTOS, POR DEPARTAMENTO Y MUNICIPIO, EL SALVADOR, AÑO 2017

Departamento	Municipio	No. de Proyectos	Unidades Productivas	Área (m²)	Producción (Kilogramos)	Valor (\$)
AHUACHAPAN	AHUACHAPAN	1	5	10,478	13,605	52,500
	ATIQUEZAYA	2	17	21,251	27,868	91,538
	GUAYMANGO	1	2	2,200	6,349	17,500
	JUJUTLA	1	8	5,180	45,351	125,000
	TACUBA	1	3	4,600	22,676	45,000
CHALATENANGO	EL PARAISO	1	5	15,000	61,224	168,750
	NUEVA CONCEPCION	13	57	137,496	561,208	1151,334
CUSCATLAN	SUCHITOTO	1	92	118,000	535,027	943,788
LA LIBERTAD	SAN PABLO TACACHICO	132	426	1,243,041	5,073,637	10,060,087
SAN VICENTE		-	-	-	-	-
SANTA ANA	SANTA ANA	3	21	17,800	98,322	390,880
	EL PORVENIR	3	12	31,200	113,226	236,598
	TEXISTEPEQUE	1	3	11,200	31,746	70,000
SONSONATE	ACAJUTLA	1	10	10,000	10,794	23,800
	CALUCO	-	-	-	-	-
	IZALCO	3	38	12,100	99,546	277,500
	NAHUILINGO	2	12	23,600	44,626	89,400
	SAN JULIAN	1	2	5,300	25,397	64,400
	SONSONATE	1	28	78,000	68,027	135,000
Total		168	741	1,746,446	6,838,631	13,943,074

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

Cuadro 38. VOLUMEN Y VALOR DE LA PRODUCCION DE TILPIA EN JAULAS FLOTANTES, SEGÚN NUMERO DE PROYECTOS, POR CUERPO DE AGUA Y DEPARTAMENTO, EL SALVADOR, AÑO 2017

Cuerpo de Agua	Departamento	Municipio	No. de Proyectos	Unidades Productivas	Área (m²)	Producción (Kilogramos)	Valor (\$)
LAGO DE ILOPANGO	LA PAZ	San Francisco Chinameca	2	10	1,080	23,510	77,760
		San Miguel Tepezontes	2	31	3,348	72,882	241,056
	CUSCATLAN	Candelaria	11	116	20,718	451,004	1491,696
		Cojutepeque	1	4	432	9,404	31,104
		San Pedro Perulapán	23	244	24,780	539,429	1784,160
	SAN SALVADOR	Ilopango	7	70	6,480	141,061	466,560
		Santiago Texacuangos	3	27	2,808	61,127	202,176
		San Martin	2	28	2,319	50,482	166,968
LAGO DE GUIJA	SANTA ANA	Metapán	22	214	45,204	1302,155	2871,252
TOTAL			73	744	107,169	2651,053	7332,732

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

Cuadro 39. VOLUMEN Y VALOR DE LA PRODUCCION DE CAMARÓN DE AGUA DULCE EN ESTANQUES, SEGÚN NUMERO DE PROYECTO, POR DEPARTAMENTO, EL SALVADOR, AÑO 2017

Departamento	Municipio	No. de Proyectos	Unidades Productivas	Área (m²)	Producción (Kilogramos)	Valor (\$)
AHUACHAPAN	ATIQUEZAYA	1	2	500	508	13,448
	GUAYMANGO	1	1	200	120	2,385
TOTAL		2	3	700	628	15,833

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

Cuadro 40. VOLUMEN Y VALOR DE LA PRODUCCION DE CAMARÓN MARINO EN ESTANQUES, SEGÚN NUMERO DE PROYECTO, POR DEPARTAMENTO, EL SALVADOR, AÑO 2017

Departamento	Municipio	No. de Proyectos	Unidades Productivas	Área (m²)	Producción (Kilogramos)	Valor (\$)
LA PAZ	SAN LUIS LA HERRADURA	7	33	778,000	475,770	2581,452
	ZACATECOLUCA	1	2	30,200	3,475	13,410
LA UNION	SAN ALEJO	1	5	183,000	21,059	92,870
USulután	Jiquilisco	31	140	4576,100	473,725	2058,627
	SAN DIONISIO	3	20	669,800	31,573	131,833
	USULUTAN	2	8	330,000	39,845	183,579
SONSONATE	SONSONATE	1	87	378,160	467,106	2832,412
TOTAL		46	295	6945,260	1512,554	7894,183

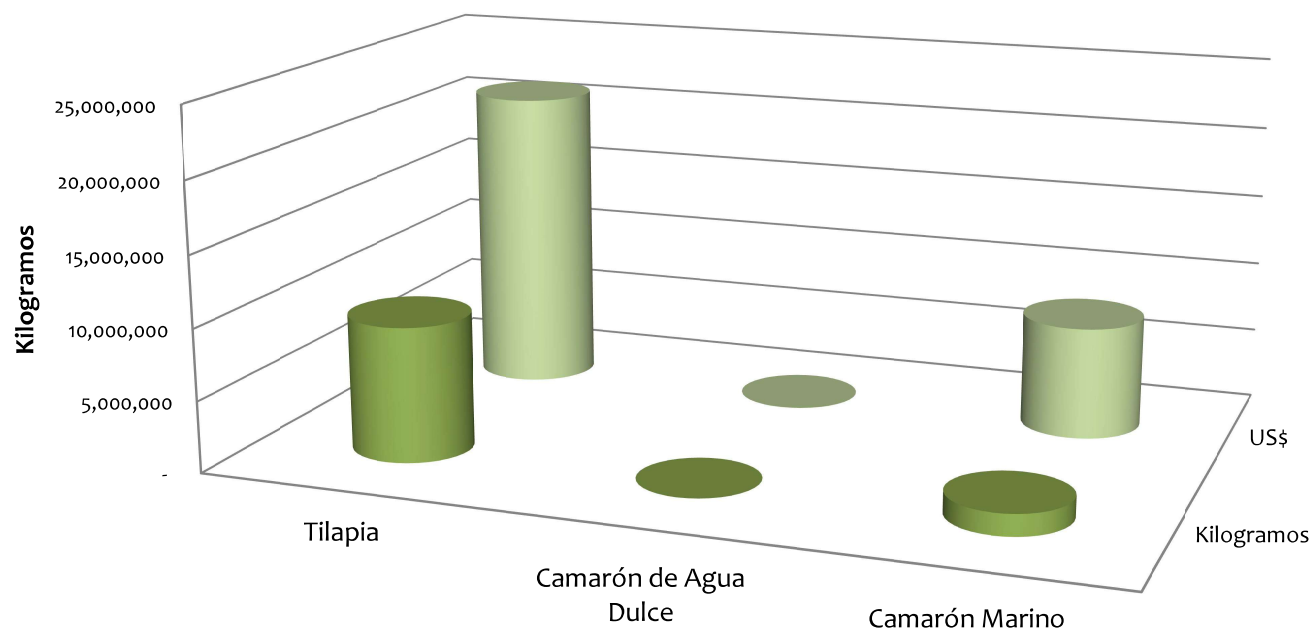
Fuente: Elaborado a partir de la información proporcionada por los productores acuícolas

Cuadro 41. VOLUMEN Y VALOR DE LA PRODUCCION ACUICOLA SEGUN ESPECIE EN CULTIVO, EL SALVADOR, AÑO 2017

ESPECIE	Producción (Kilogramos)	Valor (US\$)
Tilapia	9,489,684	21,275,806
Camarón de Agua Dulce	628	15,833
Camarón Marino	1,512,554	7,894,183
TOTAL	11,002,867	29,185,822

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

Fig. 13 Volumen y valor de la producción acuícola por especie, El Salvador, Año 2017



	Tilapia	Camarón de Agua Dulce	Camarón Marino
Kilogramos	9,489,684	628	1,512,554
US\$	21,275,806	15,833	7,894,183