



El campo  
es de todos

Minagricultura

**DIRECCIÓN DE CADENAS PECUARIAS, PESQUERAS Y  
ACUÍCOLAS**

**CADENA DE LA ACUICULTURA**

**Fecha: 1er. Trimestre 2020**

# ÍNDICE

## 1. Cifras del Sector

- 1.1 Principales Indicadores
- 1.2 Estructura Cadena
- 1.3 Principales zona productoras
- 1.4 Unidades productivas
- 1.5 Plantas de proceso y granjas certificadas
- 1.6 Producción nacional y departamental
- 1.7 Exportaciones
- 1.8 Importaciones
- 1.9 Balanza Comercial
- 1.10 Consumo Per cápita
- 1.11 Precios nacionales
- 1.12 Precios internacionales
- 1.13 Empleo
- 1.14 Participación en el PIB
- 1.15 Contexto mundial

## 2. Apoyos Gubernamentales

- 2.1 Apoyos e Incentivos
- 2.2 Crédito

## 3. Coyuntura

- 3.1 Mesas de trabajo
- 3.2 Temas sanitarios
- 3.3 Acciones regionales
- 3.4 Avances normativos
- 3.5 Logros del Sector
- 3.6 Retos del Sector

# 1. Cifras del Sector



# 1.1 Principales Indicadores Acuicultura 2019.

25.561  
predios acuícolas  
15 Plantas de  
proceso  
certificadas



171.026  
toneladas  
de carne de  
pescado y  
camarón  
producidas.



13.238 toneladas  
exportadas (tilapia,  
trucha y camarón) por  
valor de \$USD 82,3  
millones.



## ACUICULTURA EN CIFRAS 2019

El consumo  
per cápita en  
2019 fue de  
7,8 Kg de  
Pescado.



51.308 Empleos  
directos  
153.923 Empleos  
indirectos.



0,19% es la participación  
en el PIB Nacional y 2,88%  
en el PIB Agropecuario.



Entre 2010 y 2019 la producción acuícola  
aumentó 213% pasando de 80.255 a 171.026  
toneladas entre tilapia, trucha, cachama,  
camarón y otras especies nativas.

## 1.2 Estructura de la Cadena.

**CADENA PRODUCTIVA DE LA ACUICULTURA**

**CONSEJO NACIONAL DE LA CADENA:**  
*Productores de Alimentos Balanceados, Productores semilla, Engorde en finca, Industria, Comercializadores, Universidades, Centros Desarrollo Tecnológico*

**COMITÉS REGIONALES DE LA CADENA**  
*Huila, Tolima, Antioquia, Córdoba, Eje Cafetero, Nariño, Caquetá, Boyacá, Meta y Santander*

## 1.2. Marco legal de las Organizaciones de Cadena

### **LEY 811 DE 2003**

- Crea las Organizaciones de Cadena en el Sector Agropecuario, Pesquero, Forestal y Acuícola y, crea las Sociedades Agrarias de Transformación - SAT.

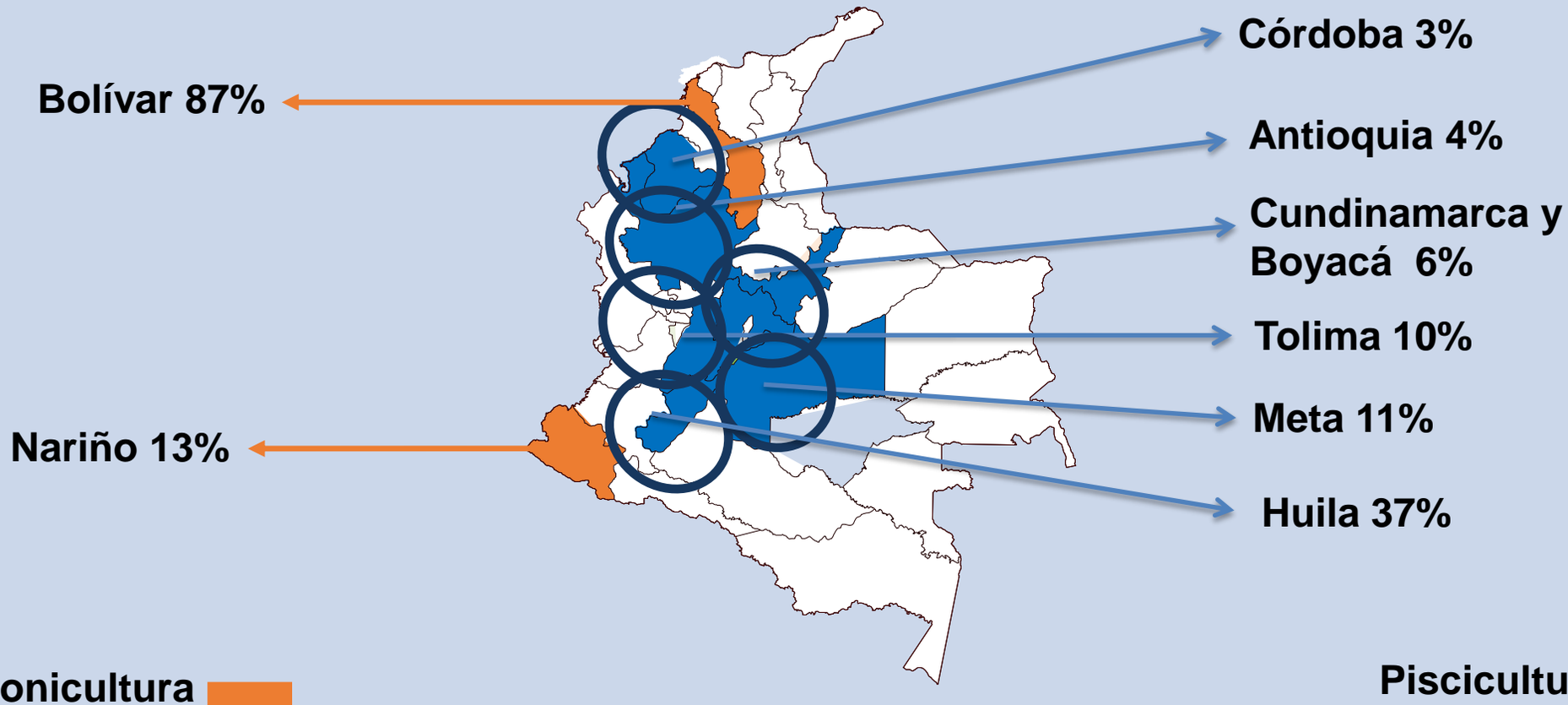
### **DECRETO 3800 DE 2006**

- Reglamenta parcialmente la Ley 811 de 2003, sobre Organizaciones de Cadena en el Sector Agropecuario, Pesquero, Forestal y Acuícola.

### **RESOLUCIÓN 186 DE 2008**

- Establece los procedimientos para la inscripción, reconocimiento, seguimiento y cancelación de las Organizaciones de Cadena en el Sector Agropecuario, Pesquero, Forestal y Acuícola.

# 1.3 Principales Núcleos de Producción Piscícola

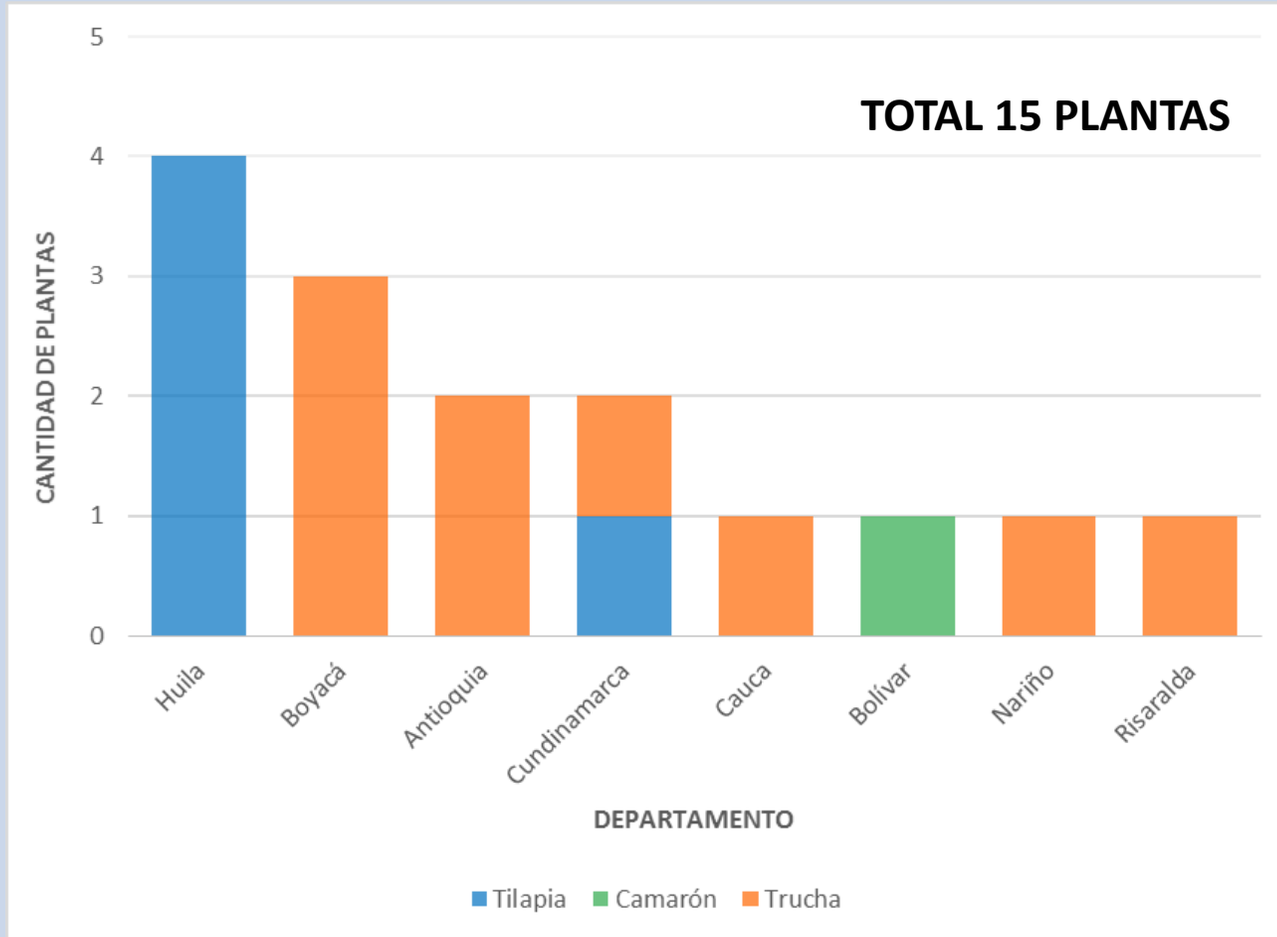


## 1. 4. Cantidad de Unidades Productivas Agropecuarias-UPA con presencia de acuicultura por departamento.

Departamento	Cantidad de UPA	Participación % UPA	Producción 2014 (t)	Participación % Prod.
Huila	975		43.894	
Meta	640		13.124	
Antioquia	2.762		5.864	
Tolima	1.714		4.782	
Casanare	818		3.072	
Cundinamarca	1.508		3.024	
Sucre	477		2.675	
Valle del Cauca	1.126		2.549	
Boyacá	997		1.683	
Córdoba	2.377		1.667	
Nariño	1.304		1.637	
Cauca	1.483		1.439	
Santander	2.634		1.312	
Caqueta	486		1.312	
Putumayo	1.022		1.127	
Risaralda	716		948	
La Guajira	102		448	
Caldas	971		196	
Quindío	230		112	
Chocó	792			
Norte de Santander	537			
Bolívar	460			
Magdalena	358			
Arauca	281			
Guaviare	281			
Cesar	179			
Atlántico	153			
Amazonas	77			
Vaupés	51			
Vichada	26			
Bogotá D.C.	26			
Guainia	0			
*ASAPYSC	0			
<b>Total</b>	<b>25.561</b>	<b>100%</b>	<b>90.865</b>	<b>93%</b>

Según el 3er Censo Nacional Agropecuario de 2014, los departamentos de Huila, Meta, Antioquia y Tolima representan en conjunto el 24% de las UPA con presencia acuícola, con el 70% de la producción.

## 1. 5.1. Plantas de proceso certificadas con HACCP-2019.



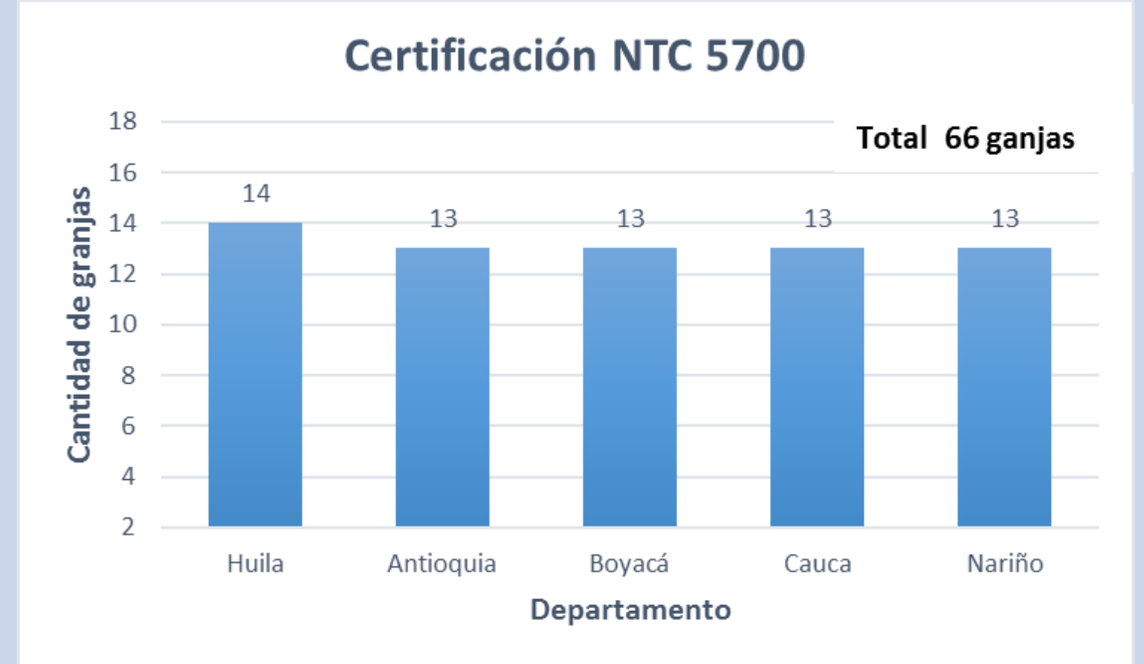
**El país cuenta con 15 plantas certificadas con sistema HACCP, 6 de estas (3 en Huila, 1 en Cauca, 1 en Bolívar y 1 en Cundinamarca) están autorizadas para exportar a la Unión Europea.**

# 1. 5.2. Granjas piscícolas certificadas bajo estándares de calidad BAP y NTC 5700.



Fuente: <http://bap.gaalliance.org/www.asc-aqua.org/> análisis FEDEACUA – Análisis Secretaría Técnica Nacional Cadena de la Acuicultura - MADR – 2019.

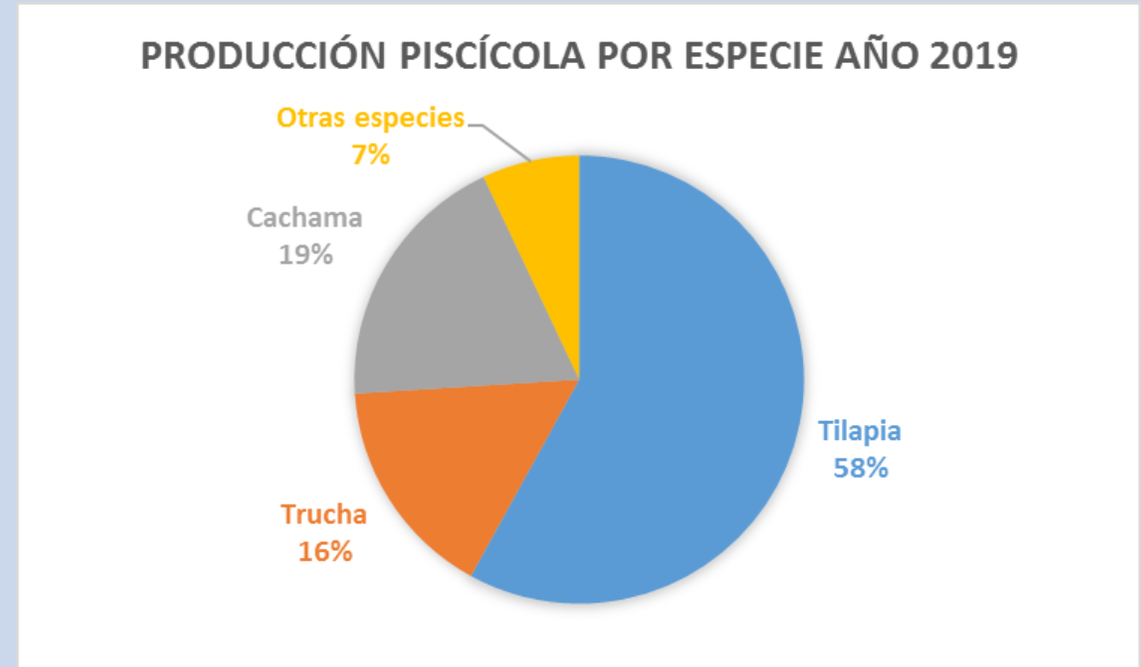
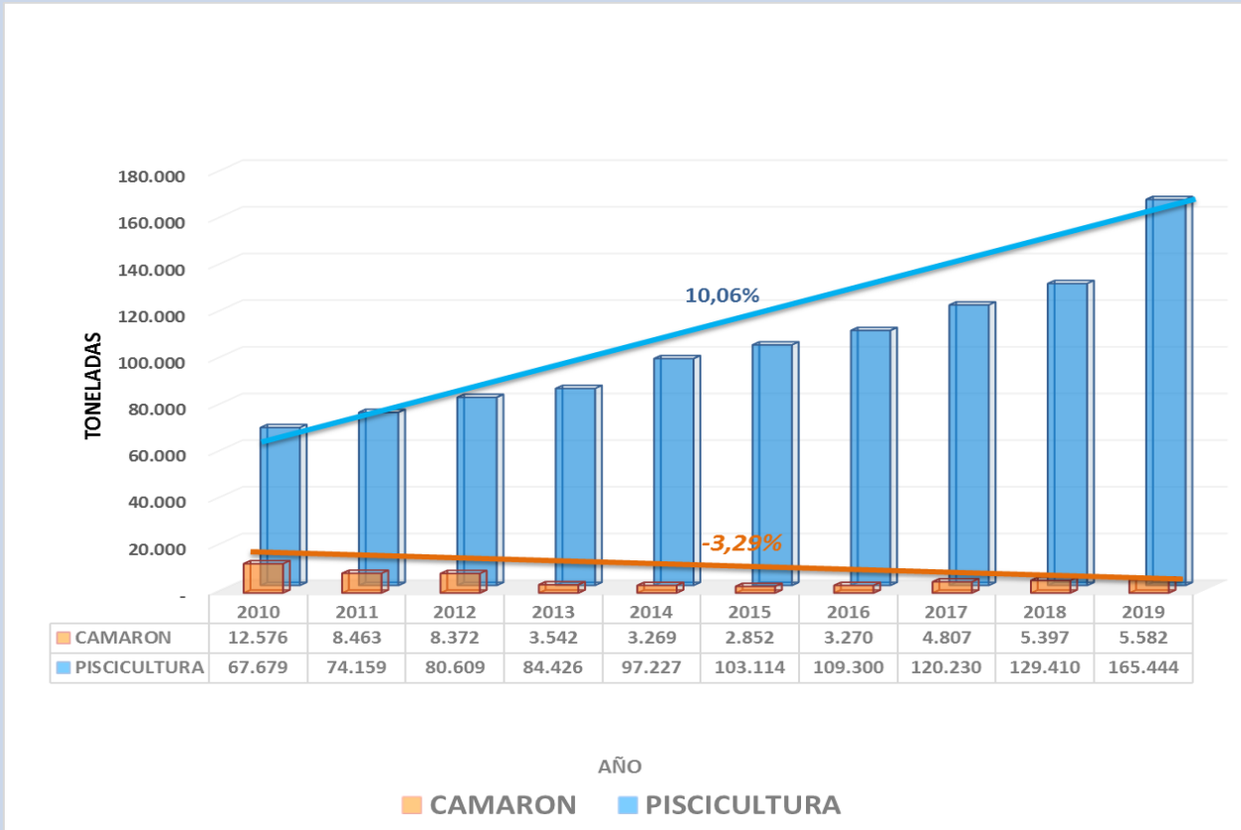
De las granjas certificadas bajo el estándar de calidad internacional BAP (Best Aquaculture Practices), en el Huila 30 corresponden a engorde y 4 a producción de semilla de tilapia.



Fuente: El Agro Exporta - FEDEACUA, Análisis Secretaría Técnica Nacional Cadena de la Acuicultura - MADR – 2019.

Norma Técnica Colombiana NTC 5700 de ICONTEC.

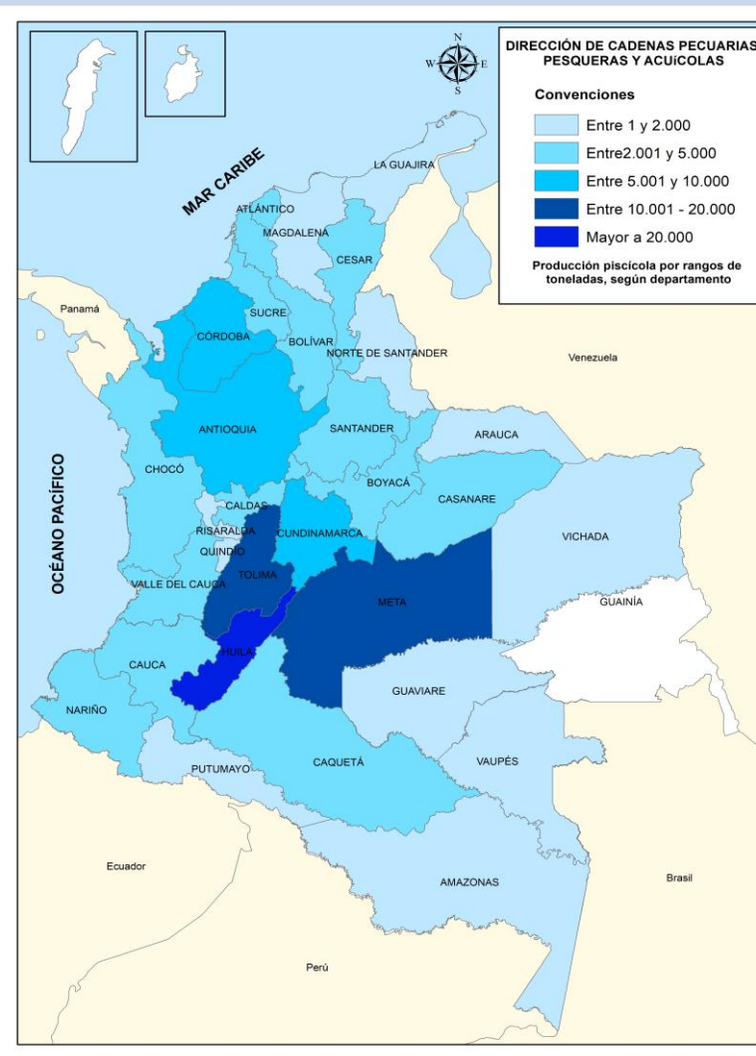
# 1. 6. Producción de la Acuicultura 2010-2019.



Fuente: Series Piscicultura 2010 -2012 Encuesta Nacional Piscícola, MADR – CCI.  
 Series Piscicultura 2013 Encuesta Nacional Piscícola, MADR - Crece – FEDERACAFE.  
 Series Piscicultura 2014 – 2019 Estimaciones Secretaría Técnica Nacional Cadena de la Acuicultura – MADR, con base en información regional.  
 Series Camarón 2010 – 2019, ACUANAL.

# 1. 6.1 Producción piscícola por departamento 2014-2019.

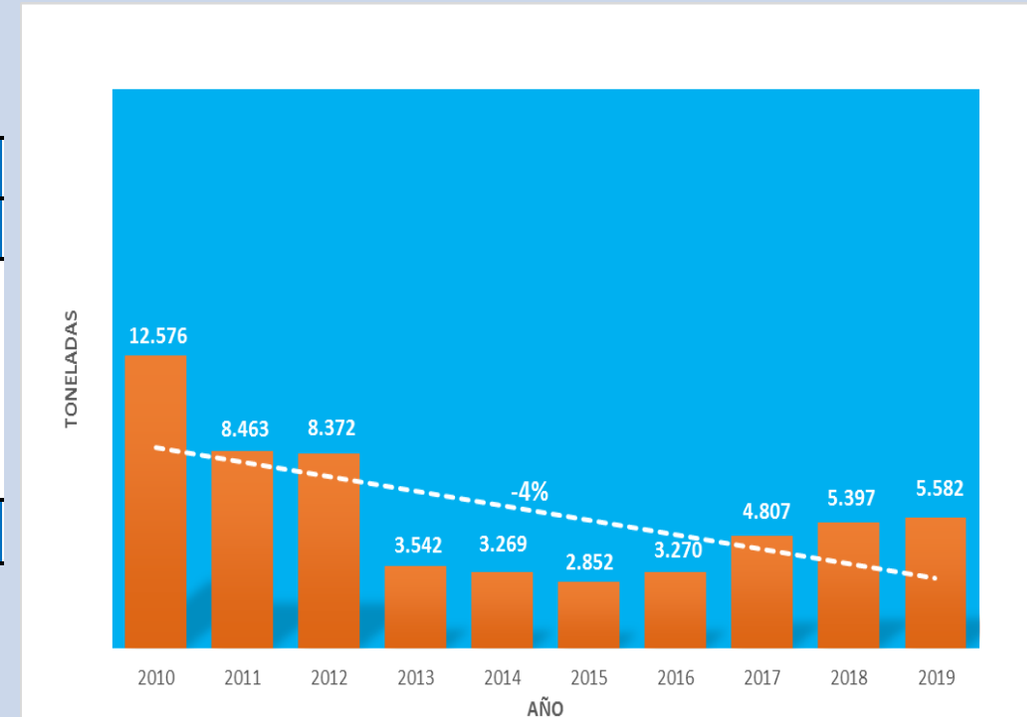
DEPARTAMENTO	Producción en toneladas (t)					
	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Amazonas						75
<b>Antioquia</b>	<b>5.864</b>	<b>6.216</b>	<b>6.589</b>	<b>6.048</b>	<b>6.410</b>	<b>6.725</b>
Arauca						1.892
Atlántico					1.700	3.753
Bolívar						3.182
<b>Boyacá</b>	<b>1.683</b>	<b>1.784</b>	<b>1.891</b>	<b>2.044</b>	<b>2.167</b>	<b>4.150</b>
Caldas	196	208	220	301	319	3.699
Caquetá	1.312	1.391	1.474	2.224	2.858	3.172
Casanare	3.072	3.256	3.452	3.535	3.747	3.951
Cauca	1.439	1.526	1.617	2.381	2.523	2.686
Cesar						3.040
Chocó						2.095
<b>Córdoba</b>	<b>1.667</b>	<b>1.767</b>	<b>1.873</b>	<b>2.236</b>	<b>4.027</b>	<b>5.520</b>
<b>Cundinamarca</b>	<b>3.024</b>	<b>3.206</b>	<b>3.398</b>	<b>3.571</b>	<b>2.970</b>	<b>5.583</b>
Guaviare						96
La Guajira	448	475	504	541	574	1.901
<b>Huila</b>	<b>43.894</b>	<b>46.528</b>	<b>49.319</b>	<b>55.594</b>	<b>58.131</b>	<b>60.456</b>
Magdalena					235	1.624
<b>Meta</b>	<b>13.124</b>	<b>13.911</b>	<b>14.746</b>	<b>15.101</b>	<b>16.007</b>	<b>18.750</b>
Nariño	1.637	1.735	1.839	2.585	2.740	2.904
Norte de Santander						999
Putumayo	1.127	1.194	1.266	1.274	1.351	1.412
Quindío	112	119	126	168	178	192
Santander	1.312	1.391	1.474	2.140	1.631	2.304
Risaralda	948	1.004	1.065	1.142	1.211	1.356
Sucre	2.655	2.815	2.983	3.042	3.124	3.306
<b>Tolima</b>	<b>4.783</b>	<b>5.070</b>	<b>5.374</b>	<b>6.024</b>	<b>6.385</b>	<b>16.185</b>
<b>Valle del Cauca</b>	<b>2.549</b>	<b>2.702</b>	<b>2.864</b>	<b>3.318</b>	<b>4.017</b>	<b>4.318</b>
Vaupés						117
Vichada						1
<b>TOTAL</b>	<b>97.277</b>	<b>103.114</b>	<b>109.300</b>	<b>120.230</b>	<b>129.410</b>	<b>165.444</b>



En 2019 el Huila fue el principal productor piscícola con el 37% de la producción nacional, seguido por Meta con el 11%, Tolima 10%, Cundinamarca – Boyacá 6%, Antioquia 4%, Córdoba y Valle del Cauca cada uno 3% respectivamente.

## 1. 6.2 Producción de camarón por departamento 2010-2019.

DEPARTAMENTO/AÑO	Producción en toneladas									
	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019
Atlántico	30	41	63	420	79	41				
Bolívar	5.594	2.522	2.678	2.149	2.513	2.389	2.620	4.115	4.534	4.862
Nariño	297	346	307	300	319	315	650	692	863	720
Sucre	6.655	5.554	5.324	673	358	107				
<b>TOTAL</b>	<b>12.576</b>	<b>8.463</b>	<b>8.372</b>	<b>3.542</b>	<b>3.269</b>	<b>2.852</b>	<b>3.270</b>	<b>4.807</b>	<b>5.397</b>	<b>5.582</b>



A pesar de que durante la última década la producción ha tenido una contracción del 4% promedio anual, en los últimos cinco años se observa un crecimiento sostenido del 9% promedio anual, debido a la reactivación de áreas de cultivo tanto en el Caribe como en el Pacífico.

## 1.7.1. Exportaciones Acuicultura 2012-2019.

Año	Tilapia		Trucha		Camarón de cultivo		Total acuicultura		
	Toneladas	Valor FOB Miles \$USD	Toneladas	Valor FOB Miles \$USD	Toneladas	Valor FOB Miles \$USD	Toneladas	Valor \$USD	Miles
2012	2.529	20.142	1.068	7.537	6.955	29.232	10.552		56.910
2013	3.541	29.200	1.080	7.942	2.246	16.286	6.867		53.427
2014	4.411	37.436	1.352	10.785	2.256	17.497	8.019		65.718
2015	5.278	42.157	1.129	8.480	2.428	16.846	8.835		67.482
2016	5.007	38.708	904	6.178	3.048	21.714	8.959		66.601
2017	5.618	41.638	1.032	7.292	4.031	28.666	10.681		77.595
2018	8.023	58.724	1.340	9.737	4.942	29.639	14.305		98.099
2019	6.956	42.879	1.851	13.868	4.431	25.559	13.238		82.306

Fuente: DANE- DIAN. Análisis: Secretaría Técnica Nacional Cadena de la Acuicultura - MADR.

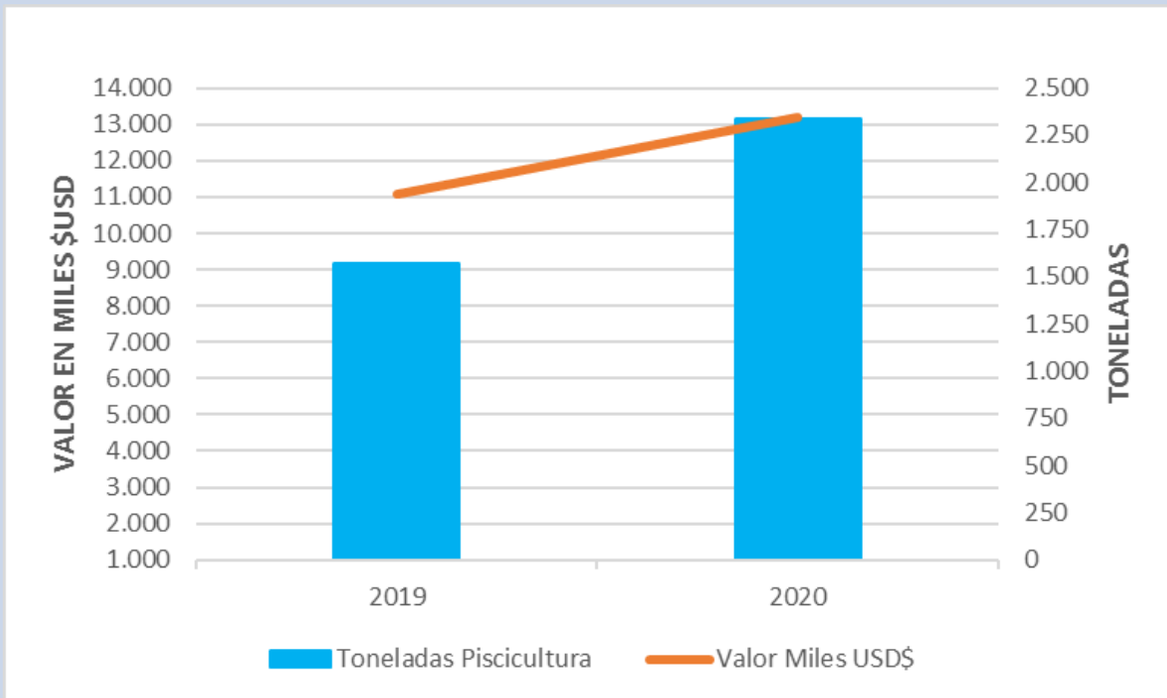
- Durante el año 2019 con respecto a 2018 las exportaciones de trucha crecieron 42% en cuanto al valor y 38% en volumen.
- El principal destino de las exportaciones de Tilapia es Estados Unidos
- Los principales destinos de las exportaciones de Trucha son Estados Unidos y Alemania
- El Camarón de cultivo se exporta principalmente a Francia y España

# 1. 7. 2 Exportaciones acuícolas (Ton y \$USD) 2010-2019.



Durante la última década, las exportaciones de tilapia y trucha han crecido 10% en volumen y 11% en valor (\$USD), sin embargo en el último año este comportamiento fue decreciente, -7 y -16% respectivamente.

# 1. 7.3 Variación exportaciones piscícolas (enero-marzo) 2020/2019.



Fuente: DANE- DIAN, Análisis Secretaría Técnica Nacional Cadena de la Acuicultura – MADR

Especie	Enero - Marzo 2019		Enero - Marzo 2020		Variación toneladas	Variación Miles \$ USD
	Volúmen en toneladas	Valor FOB Miles \$ USD	Volúmen en toneladas	Valor FOB Miles \$ USD		
Tilapia	1.203	8.258	1.925	9.993	60%	21%
Trucha	371	2.807	414	3.195	12%	14%
<b>TOTAL</b>	<b>1.574</b>	<b>11.065</b>	<b>2.339</b>	<b>13.188</b>	<b>49%</b>	<b>19%</b>

A pesar de que durante el primer trimestre del 2020 la tasa de cambio se mantuvo por el orden de los \$3.500, no se observan variaciones significativas en cuanto al valor de las exportaciones, con relación a las variaciones en el volumen de los productos exportados.

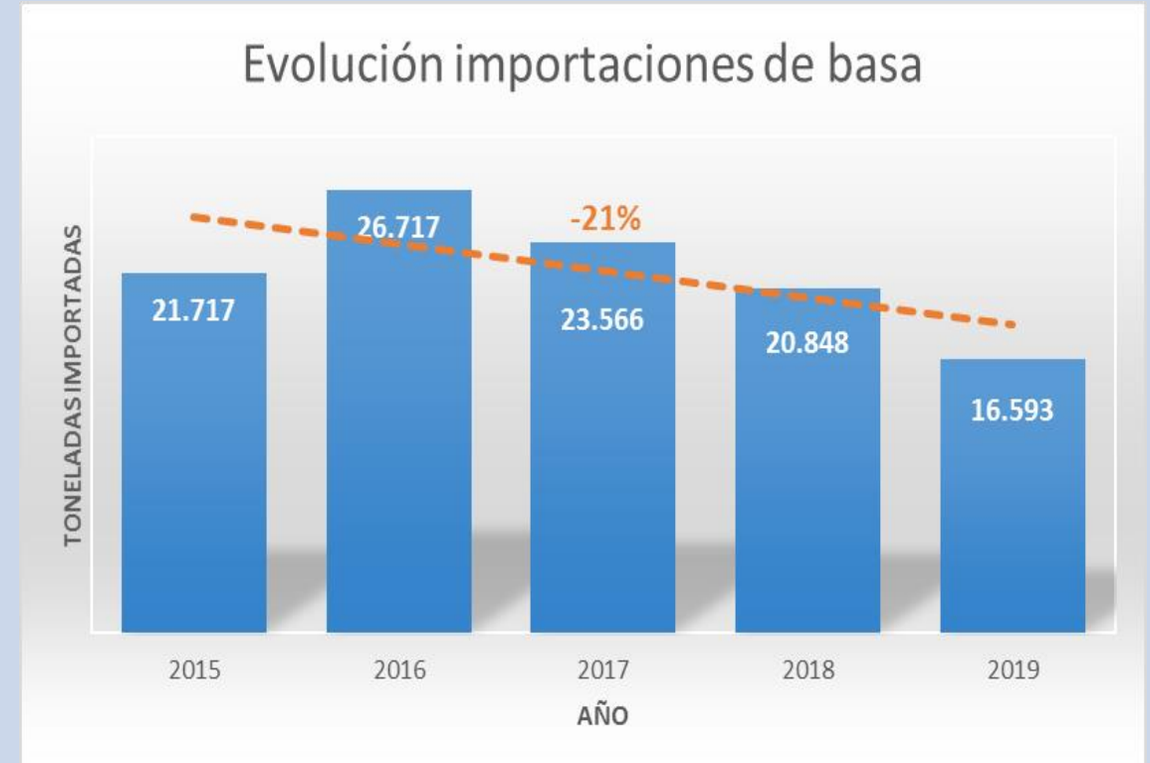
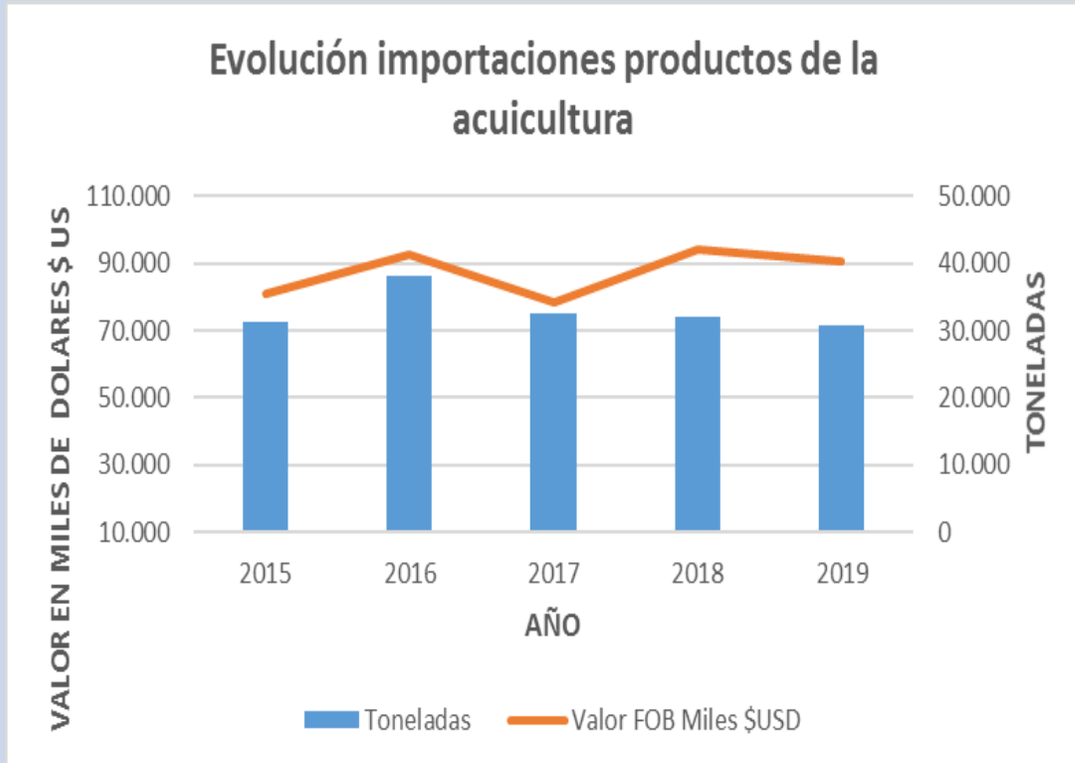
# 1.8. Importaciones productos pesqueros y acuícolas 2015-2019.

Año/Grupo de productos	Acuicultura		Pesca		Total	
	Toneladas	Valor FOB Miles \$USD	Toneladas	Valor FOB Miles \$USD	Toneladas	Valor FOB Miles \$USD
2015	31.209	81.102	62.880	114.822	94.089	195.924
2016	38.155	92.878	57.637	111.082	95.792	203.960
2017	32.584	78.621	48.957	113.691	81.541	192.313
2018	32.160	94.066	60.405	127.703	92.565	221.770
2019	30.771	90.696	61.319	125.649	92.090	216.345



Fuente: DANE, DIAN – Análisis Secretaría Técnica Nacional Cadena de la Acuicultura – MADR

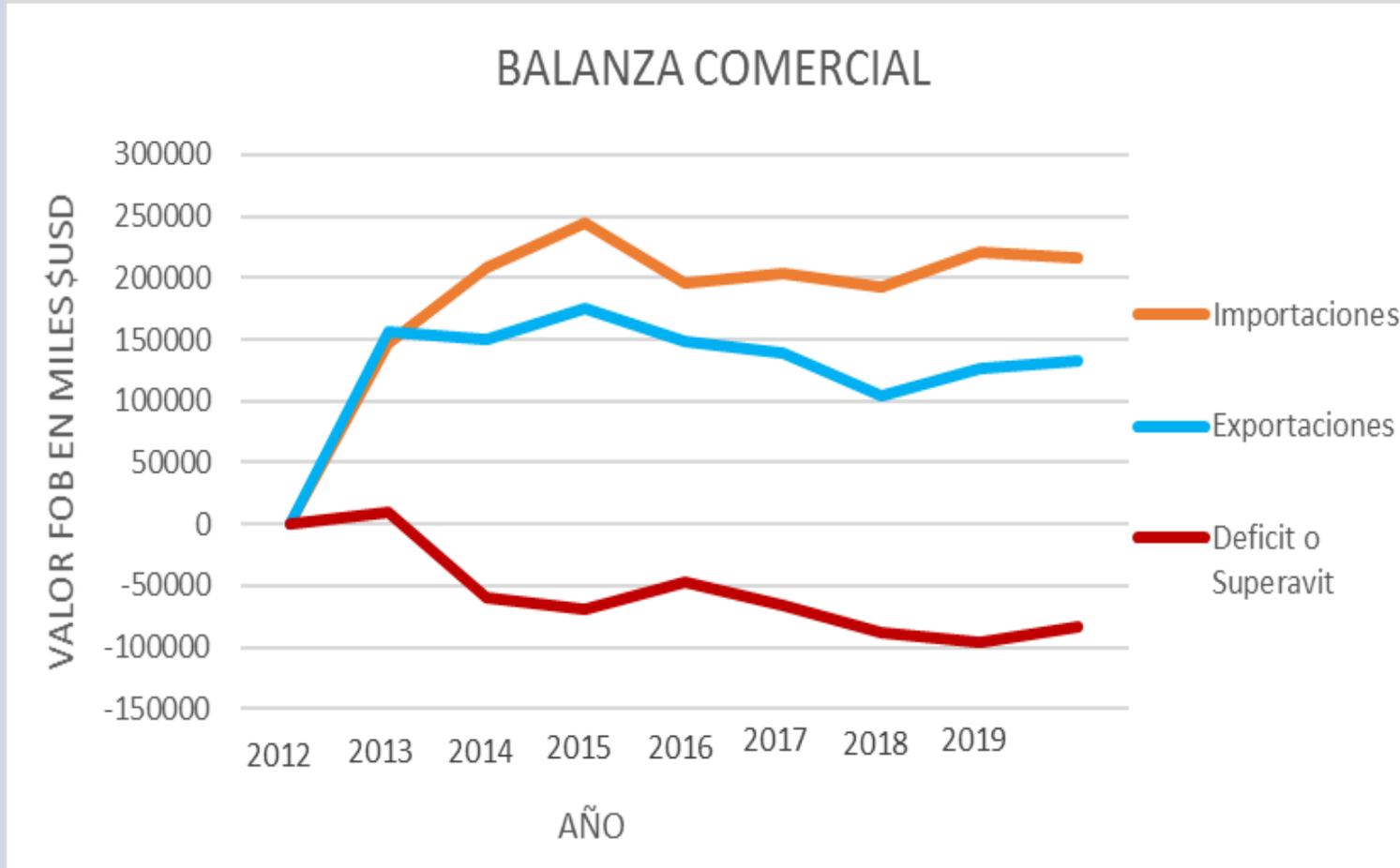
## 1.8.1. Importaciones de productos de la acuicultura 2015–2019.



Fuente: DANE, DIAN – Análisis Secretaría Técnica Nacional Cadena de la Acuicultura – MADR

Los principales productos acuícolas importados son: basa, salmón y tilapia, con participaciones de 54, 25 y 21% respectivamente.

# 1.9. Balanza comercial pesca y acuicultura 2012-2019.



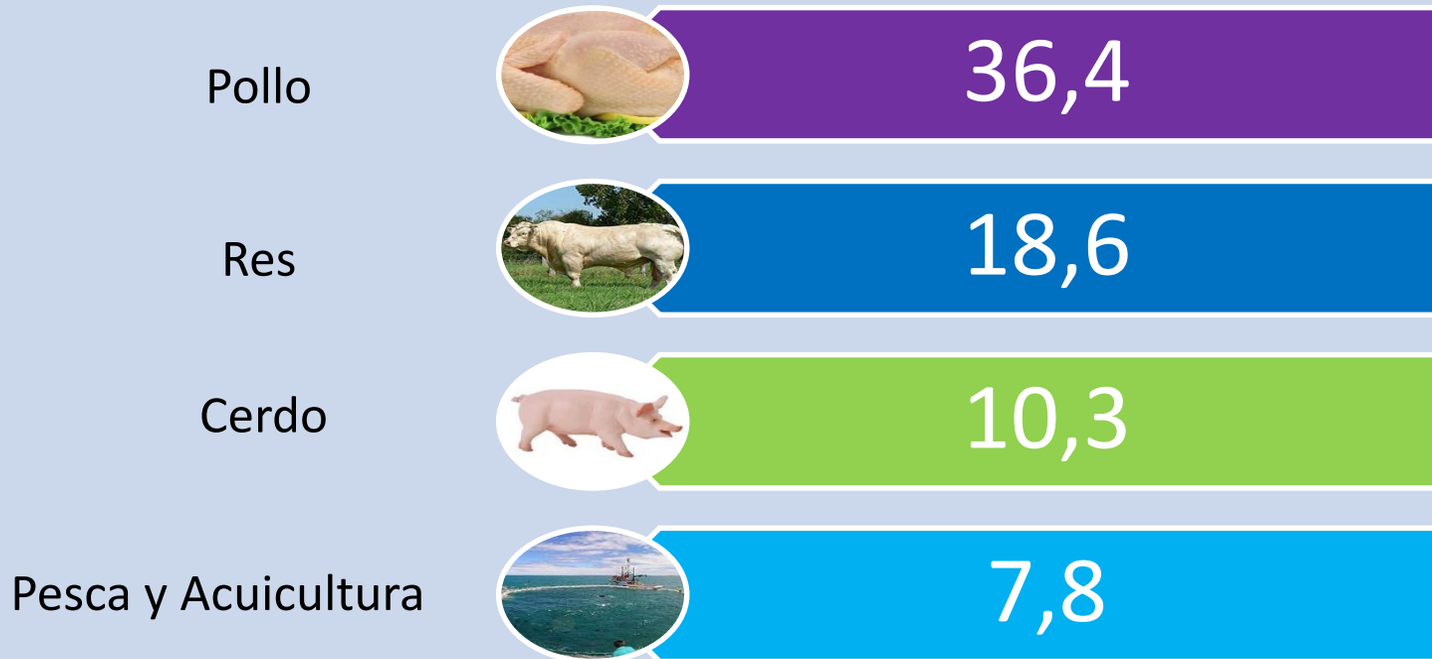
Año	Importaciones	Exportaciones	Deficit o Superavit
2012	146.669	156.271	9.602
2013	208.184	149.396	-58.788
2014	244.563	175.123	-69.440
2015	195.924	148.228	-47.696
2016	203.960	138.410	-65.550
2017	192.313	104.847	-87.466
2018	221.770	126.185	-95.585
2019	216.347	132.455	-83.892

Por cada dólar invertido en importaciones, el país recibió en promedio 0,65 centavos de dólar por concepto de exportaciones de productos pesqueros y acuícolas.

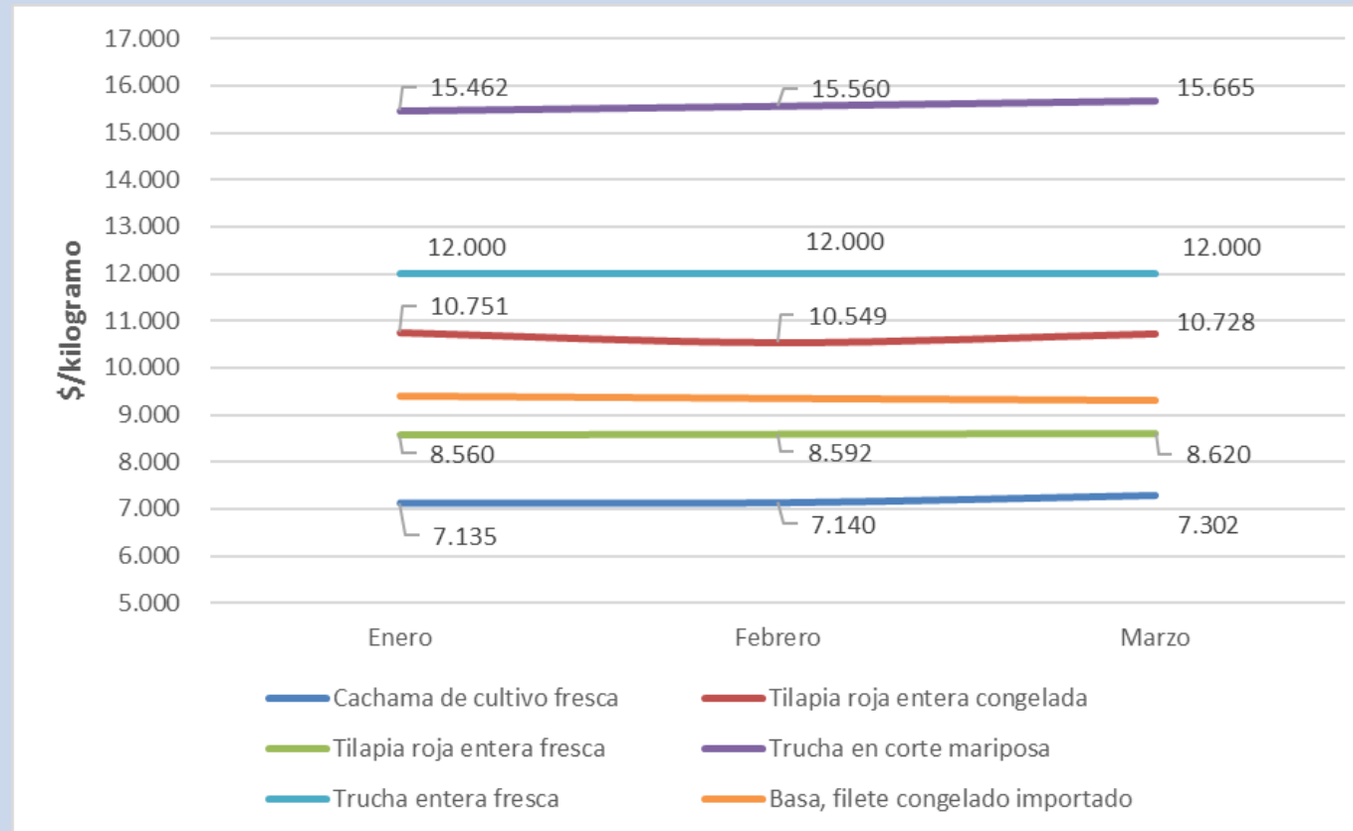
Fuente: DANE, DIAN – Análisis Secretaría Técnica Nacional Cadena de la Acuicultura – MADR

# 1. 10. Consumo Per cápita 2019.

Consumo per cápita por subsectores pecuarios  
(Kg./Persona/Año)



# 1. 11.1. Precios en central mayorista enero-marzo de 2019.

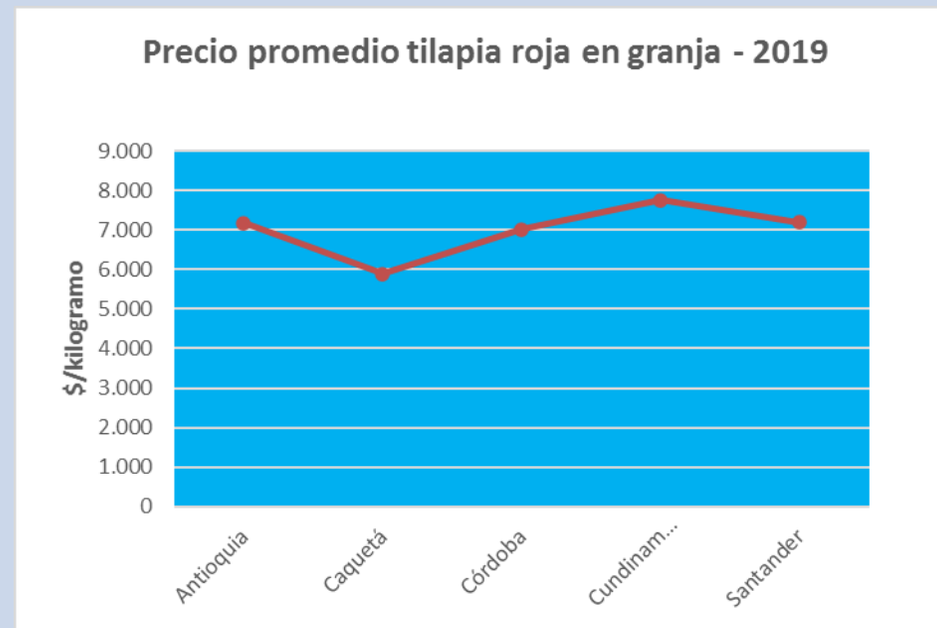


Fuente: SIPSA - DANE

**Durante el periodo enero – marzo de 2020, se observó estabilidad en los precios de las principales especies piscícolas comercializadas.**

## 1. 11.2. Precios nacionales tilapia roja en granja \*2019.

Departamento	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Promedio departamental
Antioquia	6.900	7.350	7.700	8.000	7.500	7.500	7.150	6.800	6.800	6.800	6.800	6.800	7.175
Caquetá	5.450	5.500	5.600	5.600	5.800	6.000	6.000	6.000	6.200	6.200	6.200	6.200	5.896
Córdoba	6.543	6.586	7.286	7.386	7.029	7.286							7.019
Cundinamarca	7.260	7.412	7.578	7.655	7.820	7.980	8.000	8.300					7.751
Santander									7.200	7.200	7.200	7.200	7.200



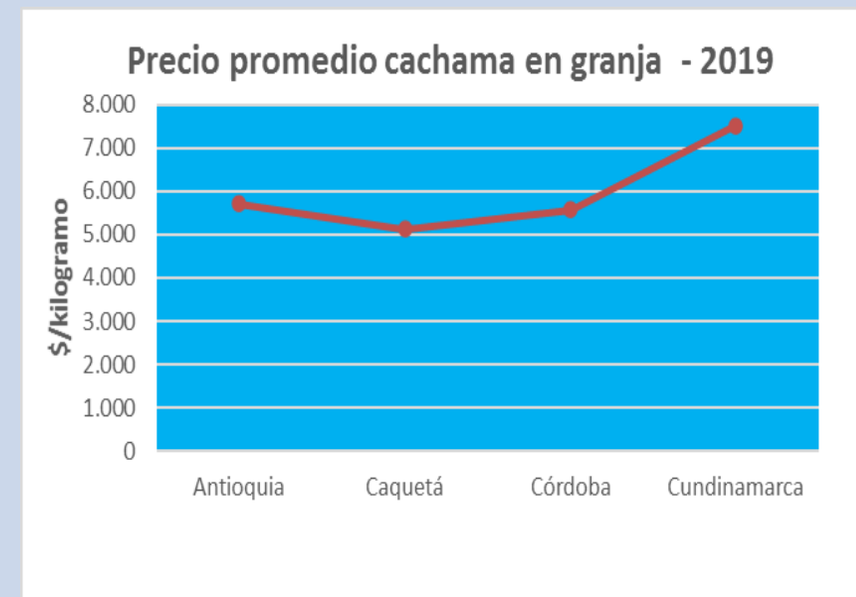
\* Precio en granja (\$/kilogramo) Tilapia roja entera fresca sin vísceras

Fuente: Secretarías Técnicas Departamentales Cadena Acuicultura, Análisis Cadena Nacional Acuicultura - MADR

**Durante el año 2019 con respecto al 2018, el precio de la tilapia roja entera fresca sin vísceras registró un incremento del 19% en Antioquia y del 14% en Caquetá.**

## 1. 11.3. Precios nacionales Cachama en granja\* 2019.

Departamento	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Promedio departamental
Antioquia	5.825	5.600	5.500	5.300	5.500	5.500	5.800	5.800	5.900	5.900	6.000	5.825	5.704
Caquetá	5.250	5.375	5.300	5.000	4.800	5.000	5.000	5.000	5.200	5.200	5.200	5.200	5.127
Córdoba	5.214	5.314	5.714	5.757	5.614	5.800							5.569
Cundinamarca	7.057	7.128	7.230	7.398	7.574	7.810	7.953	8.000					7.519



\* Precio en granja (\$/kilogramo) Cachama entera fresca sin vísceras

Fuente: Secretarías Técnicas Departamentales Cadena Acuicultura, Análisis Cadena Nacional Acuicultura - MADR

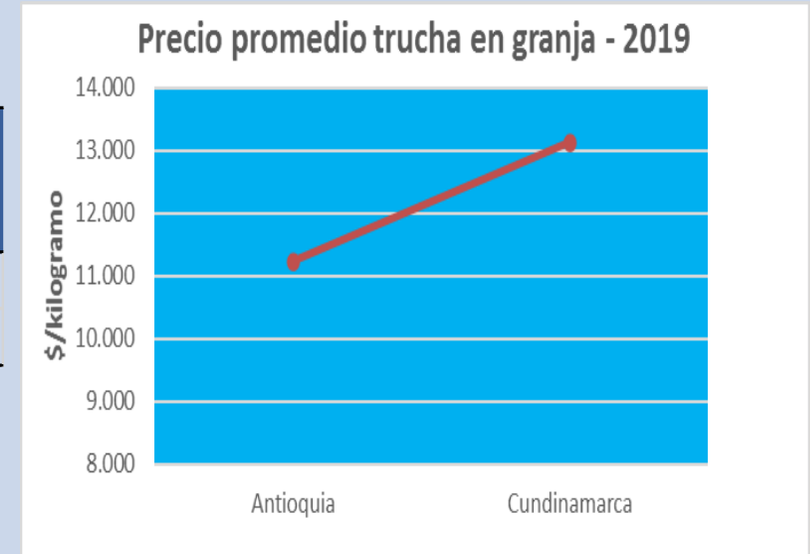
**Durante el año 2019 con respecto al 2018, el precio de la cachama entera fresca sin vísceras en Antioquia se incrementó en un 2%, mientras que en Caquetá se redujo en 6%.**

## 1. 11.4. Precios nacionales trucha en granja\* 2019.

Departamento	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Promedio departamental
Antioquia	10.700	9.500	10.500	10.875	10.500	11.000	11.000	11.500	11.500	11.500	12.750	13.500	11.235
Cundinamarca	12.700	12.880	12.962	13.150	13.274	13.300	13.380	13.425					13.134

\*Precio en granja (\$/kilogramo) Trucha fresca en corte mariposa

Fuente: Secretarías Técnicas Departamentales Cadena Acuicultura, Análisis Secretaría Técnica Cadena Nacional de la Acuicultura - MADR



**Durante el año 2019 con respecto al 2018, el precio de la trucha fresca en corte mariposa registró un incremento del 5% en Antioquia.**

# 1. 12.1. Precios internacionales productos de la acuicultura refrigerados año 2019.

ESPECIE	FORMA DE PRODUCTO Y CLASIFICACIÓN	PRECIO INDICATIVO EN U\$S/KG.	AREA DE MERCADO	ORIGEN
<b>Lbs/pz: Libras/pieza; oz/pz: onzas/pieza; p/e: pocas espinas; c/c: con cabeza o entero</b>				
Salmón del Atlántico Salmo salar	Filete fresco 2-3 lbs/pz 3-4 lbs/pz	5,20-5,45 /lb 5,25-5,50 /lb	Mayorista Miami, EEUU	Europa
	Filete fresco 2-3 lbs/pz 3-4 lbs/pz 4-5 lbs/pz	4,75-4,90 /lb 4,85-5,00 /lb 4,95-5,10 /lb	Mayorista Miami, EEUU	Chile
Tilapia Oreochromis spp	Filete enfriado sin piel p/e 3-5 oz/pz 5-7 oz/pz 7-9 oz/pz	3,50-3,70/lb 3,50-3,70/lb 3,60-3,80/lb	Mayorista Miami, EEUU	Sudamérica
	Entera	1,30	Mayorista Río de Janeiro	Brasil
	Entera de cultivo	1,21	Mayorista San Pablo	
	Entera	/lb	FOB Ecuador	Ecuador
	Filete	/lb		
Camarón blanco Vannamei	C/cabeza fresco / enfriado mediano	6,03	Mayorista Kuala Lumpur	Malasia
	C/cabeza fresco / enfriado	11,59 - 16,18	Mayorista Singapur	Indonesia / Malasia
Camarón blanco Penaeus vannamei	Grande	10,90	Mayorista San Pablo	
		6,72	Mayorista Río de Janeiro	Brasil

Fuente: INFOPESCA, Boletín No. 18, Octubre 05 de 2019, Análisis Secretaría Técnica Nacional Cadena de la Acuicultura – MADR

## 1. 12.2. Precios internacionales productos de la acuicultura congelados año 2019.

ESPECIE	FORMA DE PRODUCTO Y CLASIFICACIÓN	PRECIO INDICATIVO EN U\$S/KG.	AREA DE MERCADO	ORIGEN
<b>Lbs/pz: Libras/pieza; oz/pz: onzas/pieza; s/e: sin espinas; IQF: congelado rápido individualmente</b>				
Salmón del Atlántico Salmo salar	Trozos		Mayorista primario	Chile
	4 oz/pz	6,00-6,15/lb	Boston, EEUU	
	6 oz/pz	6,40-6,60/lb		
	8 oz/pz	6,45-5,65/lb		
	Filetes cong. s/e, cultivado PBO		FOB Miami EEUU	
	2-3 lbs/pz	4,75-4,90/lb		
	3-4 lbs/pz	4,85-5,00/lb		
	4-5 lbs/pz	4,90-5,05/lb		
Tilapia Oreochromis niloticus Oreochromis spp	Filete IQF		Ex-Bodega, Nueva York EEUU	China
	3-5 oz/pz	2,25-2,35/lb		
	5-7 oz/pz	2,35-2,45/lb		
	9-11 oz/pz	2,45-2,55/lb		
	Entera U\$S/lb	-	FOB Ecuador	Ecuador
	Filete U\$S/lb	-		

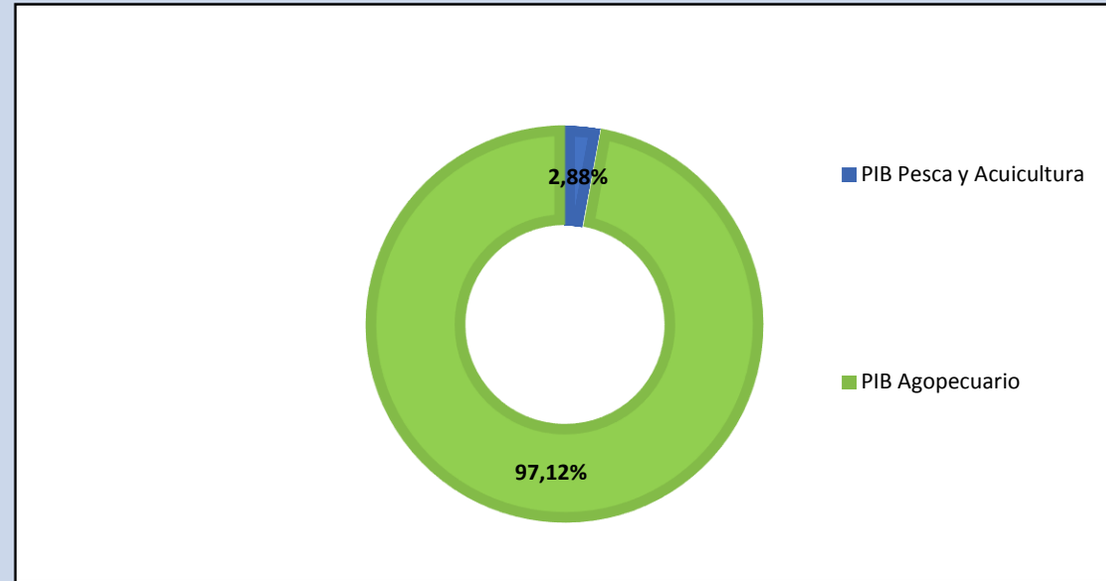
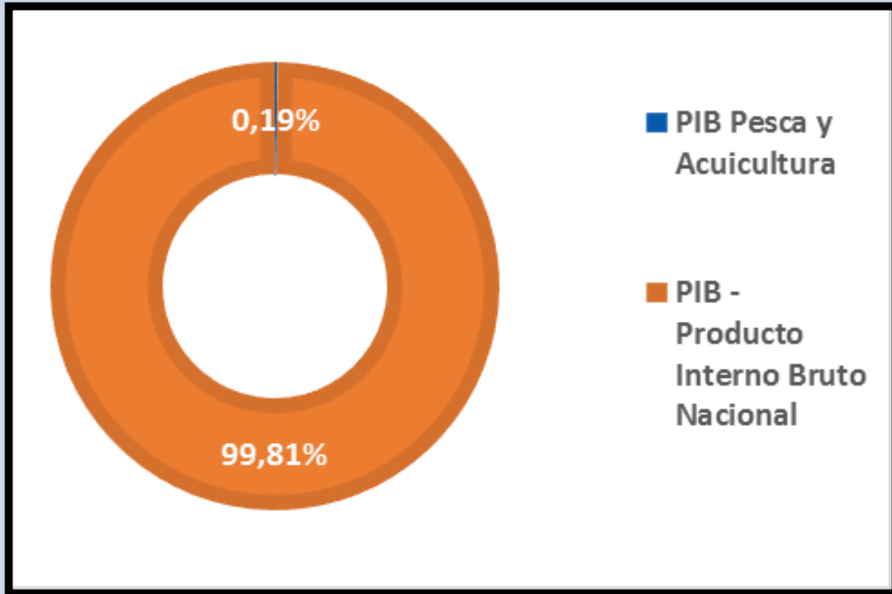
# 1. 13. Generación de empleo 2010 – 2019.

## EMPLEOS SECTOR DE LA ACUICULTURA



Durante la década 2010-2019 la generación de empleo en el sector de la acuicultura registró un incremento promedio anual del 9%, entre directos e indirectos.

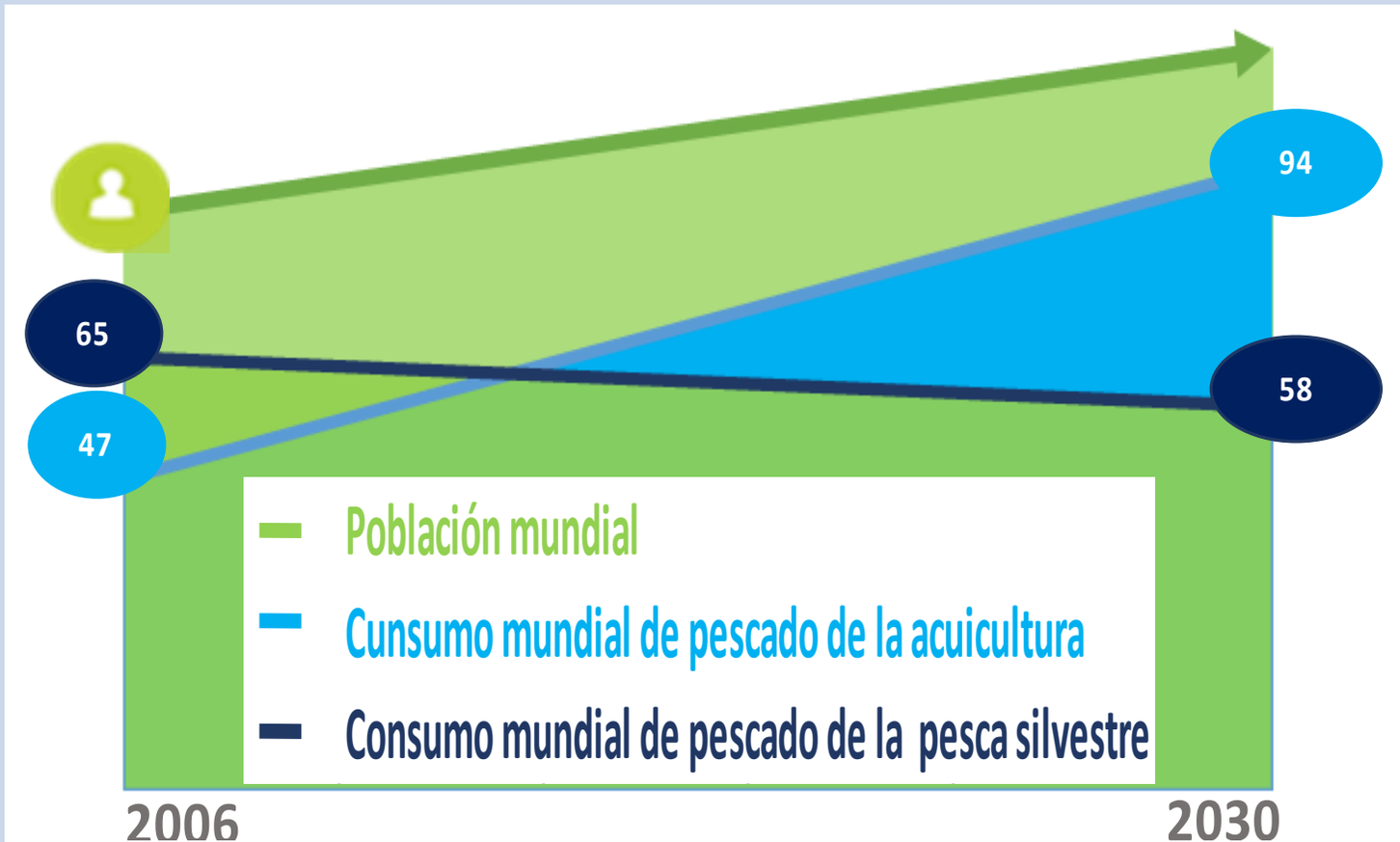
# 1. 14. Participación PIB.



Fuente: DANE, Cálculos Secretaría Técnica Nacional Cadena de la Acuicultura - MADR- 2019

## 1.15. Contexto mundial.

### ACUICULTURA Vs CRECIMIENTO POBLACIÓN MUNDIAL



Se prevé que la producción de la acuicultura crezca de 47 millones de toneladas en 2006 a 94 millones en 2030; mientras que la producción de la pesca disminuya de 65 millones de ton. a 58 millones en el mismo periodo.

Para alimentar a la creciente población del mundo y satisfacer las necesidades de proteína de cerca de 9.000 millones de habitantes, la acuicultura debe adicionar 47 millones de ton en este periodo.

## 1.15.1. Contexto mundial.

### COMPORTAMIENTO DE LA PESCA Y LA ACUICULTURA POR REGIÓN Y PAISES -2016

Región/País	Producción	Exportaciones	Importaciones	Consumo
	Miles de toneladas	Miles de toneladas	Miles de toneladas	per cápita (kg/año)
<b>año 2016</b>				
<b>Asia</b>	<b>121 776</b>	<b>19 349</b>	<b>17606</b>	24,0
China	66 808	7 652	3 869	
India	10 762	1 072	44	
Indonesia	11 492	1 280	151	
Japón	3 872	681	3 729	
Filipinas	2 821	322	461	
República de Corea	1 894	620	1 720	
Tailandia	2 493	1 916	1 702	
Viet Nam	6 410	2 790	333	
<b>África</b>	<b>11 260</b>	<b>2 782</b>	<b>4 239</b>	9,9
Egipto	1 706	55	545	
Marruecos	1 448	644	76	
Nigeria	1 041	14	661	
Sudáfrica	618	169	286	
<b>Europa</b>	<b>16 644</b>	<b>8 640</b>	<b>10 354</b>	22,5
Federación de Rusia	4 932	2 423	693	
Noruega	3 360	2 655	307	
Unión Europea	6 463	2 270	8 338	

Región/País	Producción	Exportaciones	Importaciones	Consumo
	Miles de toneladas	Miles de toneladas	Miles de toneladas	per cápita (kg/año)
<b>año 2016</b>				
<b>América del Norte</b>	<b>6 703</b>	<b>2 746</b>	<b>5 933</b>	21,6
Estados Unidos de América	5 364	1 892	5 277	
Canadá	1 063	854	656	
<b>América Latina y el Caribe</b>	<b>12 911</b>	<b>3 985</b>	<b>2 350</b>	9,8
Argentina	759	558	71	
Brasil	1 286	43	637	
Chile	2 535	1 368	127	
México	1 732	198	523	
Perú	3 897	504	131	
<b>Colombia</b>	<b>130</b>	<b>27</b>	<b>96</b>	<b>6,5</b>
<b>Oceanía</b>	<b>1 640</b>	<b>1 040</b>	<b>678</b>	<b>25,0</b>
Australia	269	89	469	
Nueva Zelanda	532	409	51	
<b>Mundo</b>	<b>170 941</b>	<b>38 802</b>	<b>39 517</b>	<b>20,2</b>
<b>Países desarrollados</b>	<b>28 050</b>	<b>12 570</b>	<b>20 719</b>	<b>24,9</b>
<b>Países en desarrollo</b>	<b>142 885</b>	<b>26 232</b>	<b>18 797</b>	<b>20,5</b>
<b>Países menos adelantados</b>	<b>12 978</b>	<b>1 057</b>	<b>1 085</b>	<b>12,6</b>

# 2. Apoyos Gubernamentales

## 2. 1. Apoyos e Incentivos.

- ✓ Incentivos financieros a través de la estrategia “Agricultura por contrato”
- ✓ Incentivos financieros a través de Líneas Especiales de Crédito LEC y a toda máquina – FINAGRO
- ✓ Incentivo al Seguro Agropecuario - ISA
- ✓ Apoyo a la Implementación de \*BPPA (39 granjas piscícolas certificadas con sellos de calidad internacional y otras 66 certificadas NTC 5700 de ICONTEC, 15 plantas de proceso certificadas con sistema HACCP, 6 de estas están autorizadas para exportar a la Unión Europea.
- ✓ En 2019 se logró certificar aproximadamente 45.000 toneladas de carne de pescado, que equivalen al 28% de la producción nacional.

## 2. 2. Créditos FINAGRO 2014-2019.

Rubro	Año									
	2015		2016		2017		2018		2019	
	Numero Créditos	Valor Millones Pesos								
<b>Capital de Trabajo</b>										
237350-Acuicultura	66	1.518	84	2.722	138	8.690	134	12.141	146	12.028
237400-Pesca	3	707	2	68	5	1.960	2	238	10	483
<b>Inversión</b>										
245280-Acuicultura	12	935	17	613	22	4.190	30	1.816	43	1.221
245290-Camaron de Cultivo			1	30	2	90				
347200-Infraestructura pesquera y acuícola	13	803	28	2.355	32	2.990	32	3.188	38	2.841
347210-Reparacion infraestructura pesquera	2	76	6	351	7	864	10	1.016	9	2.906
447350-Equipos para actividades pesca y acuicul	2.878	28.729	2.317	22.756	1.744	19.008	1.943	24.822	1.816	21.872
547070-Equip usados o rep proyec pec acui pesca	0	0							5	56
547250-adequación tierras para actividad pesque	8	2.995	12	2.992	13	3.230	14	4.365	22	1.751
<b>Total general</b>	<b>2.982</b>	<b>35.763</b>	<b>2.467</b>	<b>31.887</b>	<b>1.963</b>	<b>41.023</b>	<b>2.165</b>	<b>47.585</b>	<b>2.089</b>	<b>43.159</b>

Fuente: Finagro. Análisis: Secretaría Técnica Nacional Cadena de la Acuicultura – MADR.

En 2019 con respecto al 2018, tanto el numero como el valor de los créditos para pesca y acuicultura se contrajeron en 4 y 9% respectivamente.

# 3. Coyuntura

### 3.1. Mesas de trabajo.

Actualmente la Cadena de la Acuicultura participa en las siguientes mesas de trabajo:

- ✓ SENA: Mesa sectorial de acuicultura
- ✓ ASOCARS - AUNAP – FEDEACUA - MINAMBIENTE: Normatividad y formalización
- ✓ UPRA – AUNAP: Ordenamiento productivo de la acuicultura
- ✓ Comités regionales de la cadena
- ✓ Agrosavia: Construcción y/o revisión de Agendas de Investigación regionales.

## 3.2. Temas sanitarios.

- ✓ Se viene adelantando campañas informativas por parte del ICA en 23 departamentos sobre la necesidad de certificar los establecimientos acuícolas como bioseguros.

### 3.3. Acciones regionales.

- ✓ Acompañamiento a la firma de acuerdos regionales de competitividad en los departamentos.
- ✓ Mesas técnicas regionales para el ordenamiento productivo de la acuicultura.

## 3.4. Avances normativos.

- ✓ Resolución AUNAP 1607 del 25 de julio de 2019, por la cual se establece la clasificación de los acuicultores comerciales en Colombia de acuerdo con la actividad, el sistema y el volumen de producción.
- ✓ Resoluciones 069 de 2019 por la cual se establece la cobertura y los cultivos que se enmarcan en el Plan de Gestión de Riesgos Agropecuarios y la resolución 430 de 2019 por la cual se modifica parcialmente la resolución 069 y se establecen las actividades de la acuicultura como sujetas al incentivo a la prima del Seguro Agropecuario - ISA
- ✓ Proyecto de Ley por la cual se dictan normas sobre el aprovechamiento racional y sostenible de los recursos pesqueros y el desarrollo de la acuicultura (en proceso).
- ✓ En aplicación la Resolución 20186 de 2016 por la cual se establecen las condiciones sanitarias y de bioseguridad para obtener el certificado como establecimiento de acuicultura bioseguro.
- ✓ Resolución 2287 de 2015 por la cual se declaran unas especies como domesticadas para el desarrollo de la acuicultura.

## 3.5. Logros del sector.

- ✓ Estrategia “Agricultura por contrato - coseche y venda a la fija”: se han vinculado 4.700 productores mediante la firma de acuerdos comerciales.
- ✓ Estrategia de Ordenamiento Productivo de la Acuicultura, identificación de 556 municipios con el mayor Índice de Desempeño Productivo - IDPM para 7 especies.
- ✓ Producción Acuícola: durante la última década se incremento en 94.771 toneladas, al pasar de 80.255 en 2010 a 171,026 en 2019, entre tilapia, trucha, cachama, camarón y otras especies nativas, con destino a los mercados nacional e internacional.
- ✓ Infraestructura: Aumentaron de 39 a 105 el número de unidades de producción primaria certificadas y se incrementaron de 13 a 15 plantas de proceso certificadas con sistema HACCP.
- ✓ Exportaciones: en 2019 representaron divisas por valor de \$USD 82,3 millones y 13,238 ton de tilapia, trucha y camarón, principalmente con destino a Estados Unidos y Europa.
- ✓ Empleo: Los empleos directos en la acuicultura se incrementaron en 9%.

## 3.6. Retos del sector.

- ✓ Mejora de la productividad y la competitividad.
- ✓ Diversificación de la acuicultura con nuevas especies.
- ✓ Modernización de los sistemas de producción.
- ✓ Promoción al consumo de productos de la acuicultura.
- ✓ Formalización de los acuicultores y fortalecimiento gremial y/o asociativo.
- ✓ Desarrollo de la acuicultura en cuerpos de agua natural y artificial (embalses, lagos y lagunas).
- ✓ Desarrollo de la agenda de investigación en acuicultura.
- ✓ Articulación interinstitucional para la implementación de buenas prácticas– BPPA.
- ✓ Sostenibilidad ambiental y desarrollo social.
- ✓ Ampliar oferta de crédito y financiamiento.



El campo  
es de todos

Minagricultura

# Gracias

Secretaría Técnica Nacional Cadena de la Acuicultura  
Dirección de Cadenas Pecuarias, Pesqueras y Acuícolas.