



El campo  
es de todos

Minagricultura

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

**CADENA DE LA ACUICULTURA**

**Fecha: SEGUNDO TRIMESTRE 2019**

## 1. Cifras del Sector

- 1.1 Principales Indicadores
- 1.2 Estructura Cadena
- 1.3 Principales zona productoras
- 1.4 Unidades productivas
- 1.5 Producción nacional y departamental por especie
- 1.6 Exportaciones
- 1.7 Importaciones
- 1.8 Balanza Comercial
- 1.9 Consumo Aparente
- 1.10 Precios nacionales
- 1.11 Precios internacionales
- 1.12 Empleo
- 1.13 Participación en el PIB
- 1.14 Contexto mundial

## ÍNDICE

## 2. Apoyos Gubernamentales

- 2.1 Apoyos Calidad- BPA
- 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.

25.561 predios acuícolas  
13 Plantas de proceso certificadas



134.807 toneladas de carne de pescado y camarón producidas.



13.400 toneladas exportadas (tilapia, trucha y camarón) por valor de \$USD 97 millones.



ACUICULTURA EN CIFRAS AÑO 2018

6,86 Kg de Pescado Consumo per cápita en 2018.



40.400 Empleos directos  
121.000 Empleos indirectos.



0,19% es la participación en el PIB Nacional



En el periodo 2010-2018 la producción aumentó 68% pasando de 80.255 a 134,807 toneladas entre tilapia, trucha, cachama, otras especies nativas y camarón.

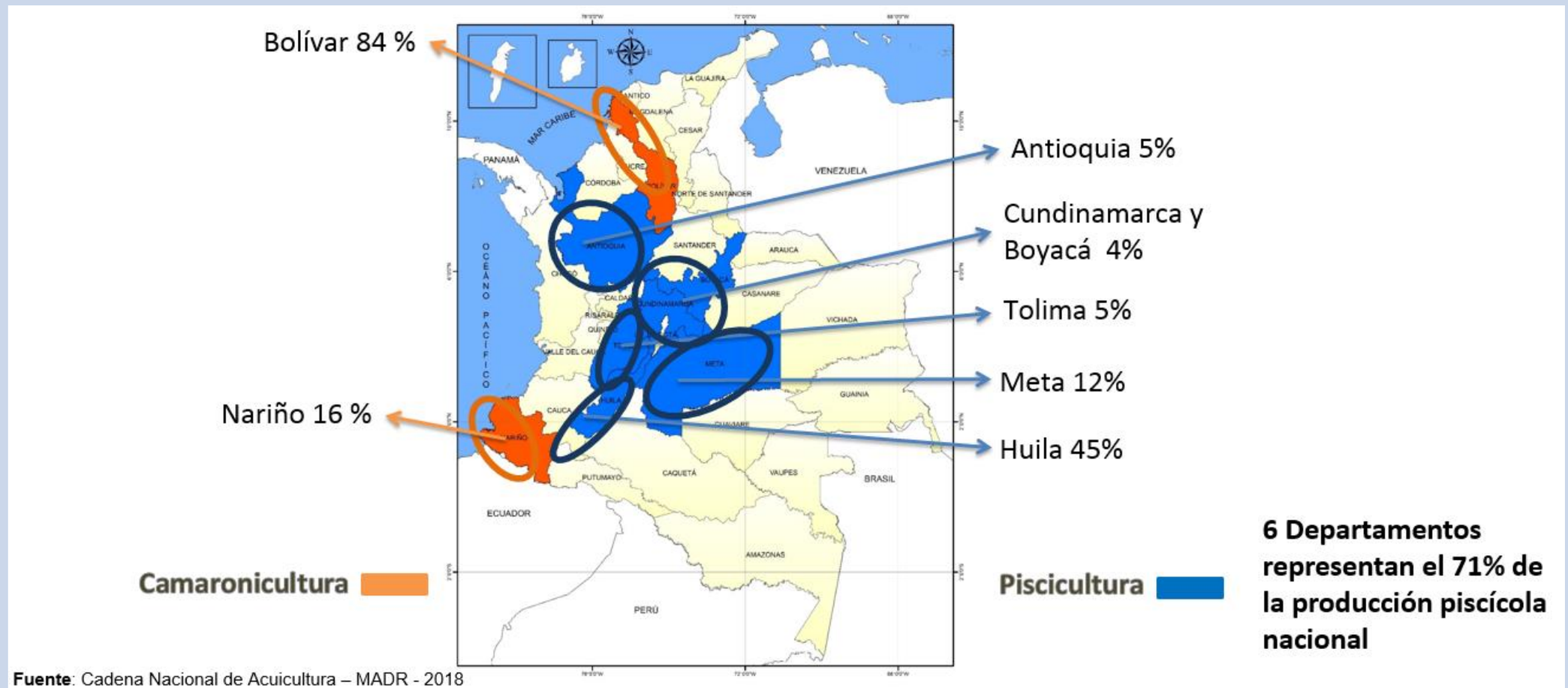
## 1.2 Estructura de la Cadena.

**CADENA PRODUCTIVA DE LA ACUICULTURA**

**CONSEJO NACIONAL DE LA CADENA:**  
*Alimentos Balanceados, Productores semilla,  
industria, Comercializadores, Universidades,  
Centros Desarrollo Tecnológico*

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

# 1. 3. Principales zonas de producción

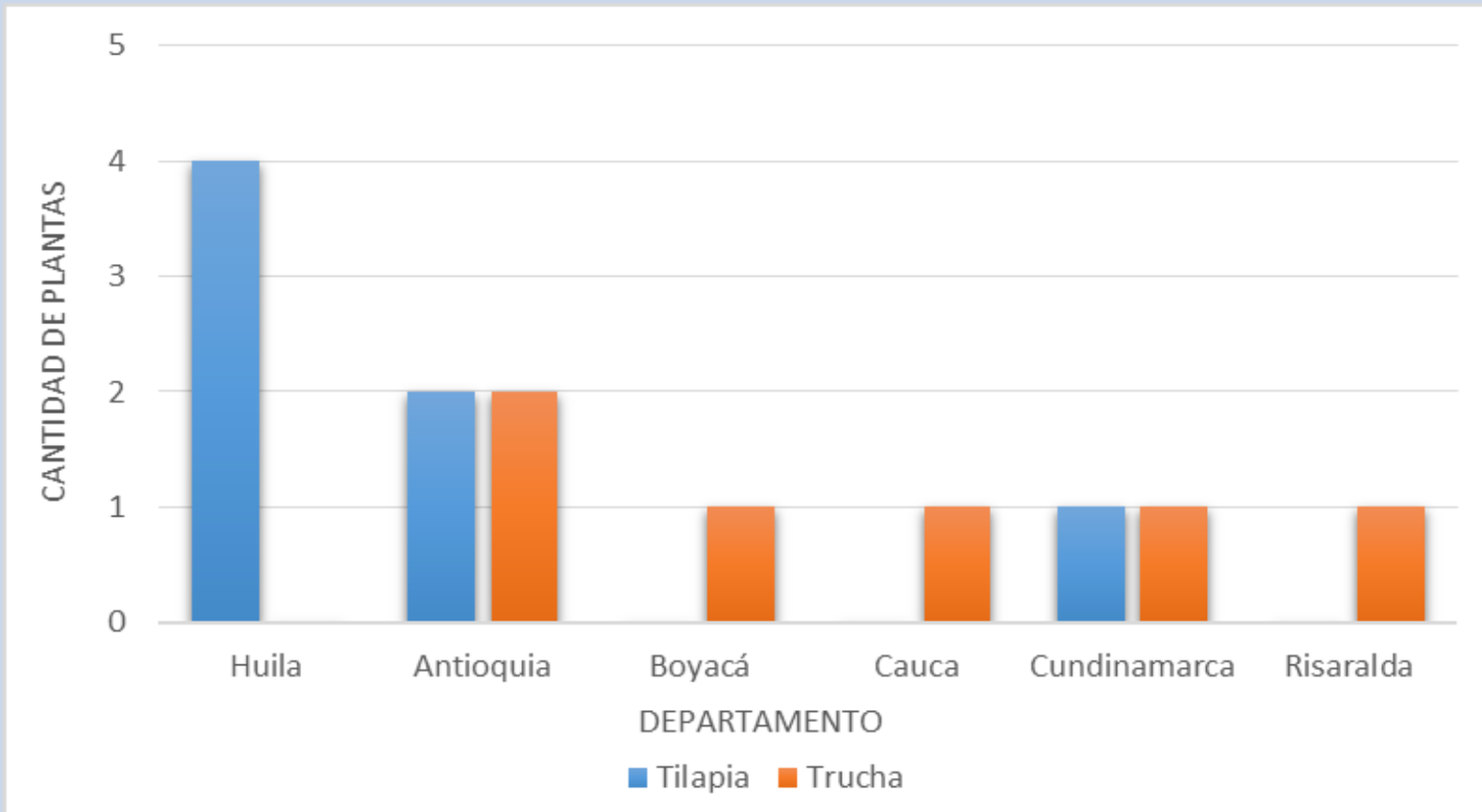


# 1. 4. Cantidad de Unidades Productivas Agropecuarias-UPA departamental con presencia de acuicultura

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 Censo 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.
- Los 8 siguientes representan el 49% de las UPA con presencia acuícola y el 17% de la producción.

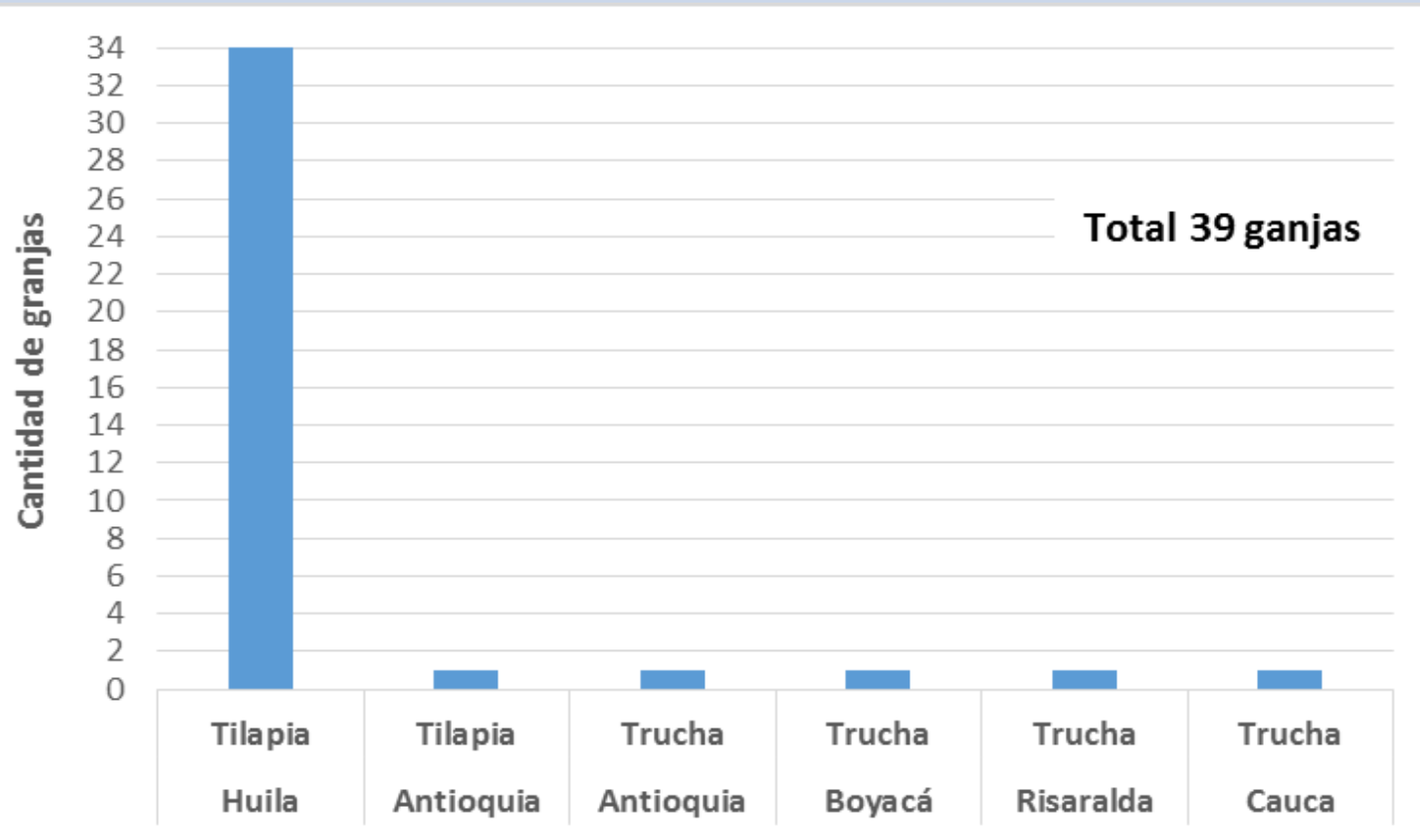
## 1. 4. Plantas de proceso certificadas con HACCP-2018



El país cuenta con 13 plantas certificadas con sistema HACCP, autorizadas para exportar a Estados Unidos

2 plantas de tilapia y 3 de trucha se encuentran autorizadas para exportar a la Unión Europea.

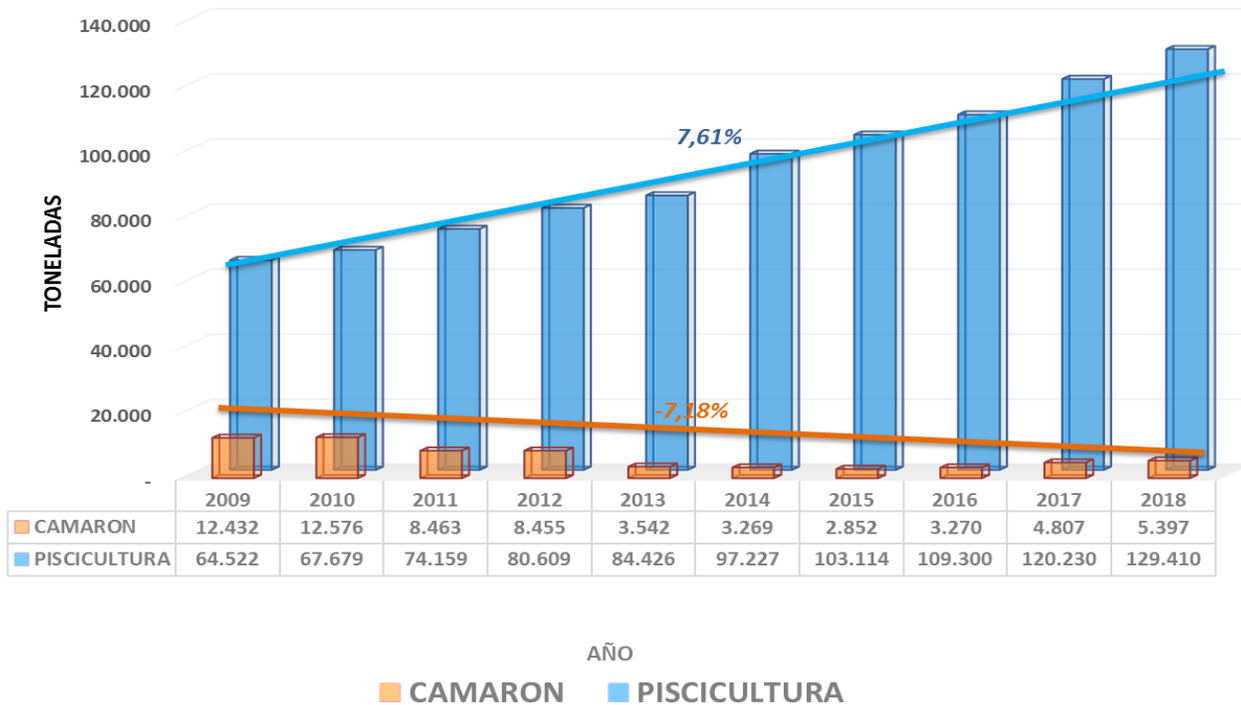
# 1. 4. Granjas piscícolas certificadas BAP y NTC5700 - 2018



De las granjas certificadas, bajo estándar de calidad internacional– BAP y NTC5700 en el Huila 30 corresponden a engorde y 4 a producción de semilla de tilapia.

En los departamentos de Antioquia, Boyacá, Huila, Cauca y Nariño hay 75 granjas en proceso de certificación bajo la NTC5700.

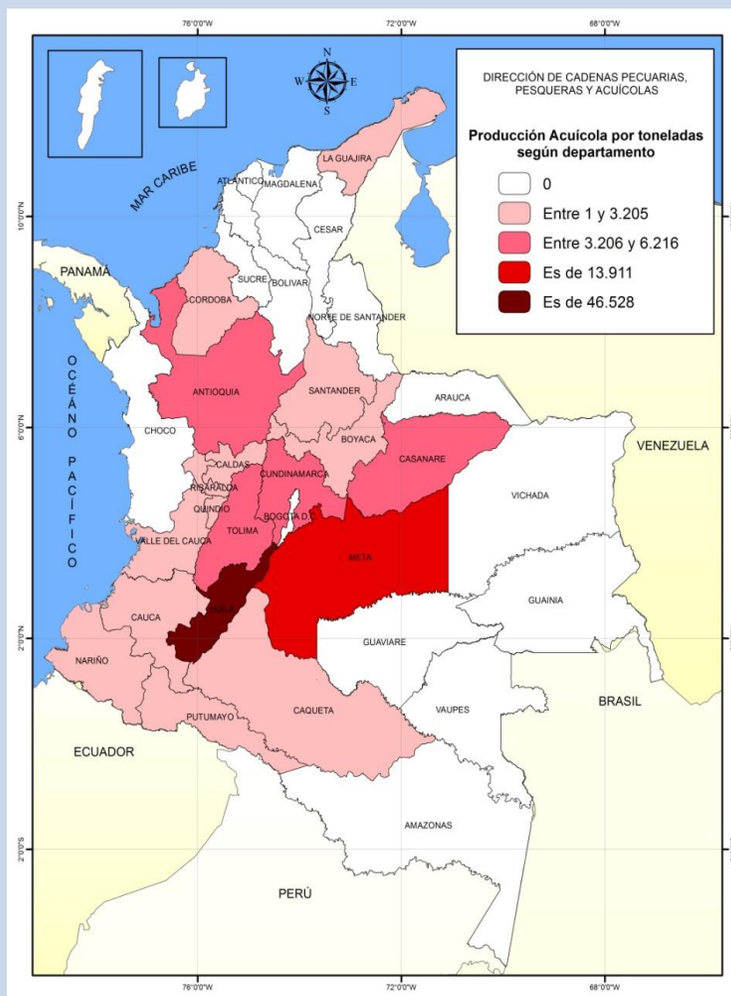
# 1. 5. Producción de la Acuicultura 2009-2018



Fuente: Series Piscicultura 2009-2012 Encuesta Nacional Piscícola, MADR - CCI  
 Serie Piscicultura 2013 Encuesta Nacional Piscícola, MADR - Crece – FEDERACAFE  
 Series Piscicultura 2014 – 2018 Estimaciones Secretaría Técnica Cadena Nacional de Acuicultura – MADR  
 Series Camarón 2009 – 2018, ACUANAL, Tumako Fish.

# 1. 5.1 Estimación producción piscícola por departamento 2013-2018

DEPARTAMENTO	Producción en toneladas (t)					
	2.014	2.015	2.016	2.017	2.018	2019*
ANTIOQUIA	5.864	6.216	6.589	6.048	6.410	4.035
ATLÁNTICO					1.700	2.252
BOYACA	1.683	1.784	1.891	2.044	2.167	2.490
CALDAS	196	208	220	301	319	214
CAQUETÁ	1.312	1.391	1.474	2.224	2.858	1.903
CASANARE	3.072	3.256	3.452	3.535	3.747	2.327
CAUCA	1.439	1.526	1.617	2.381	2.523	1.575
CÓRDOBA	1.667	1.767	1.873	2.236	4.027	2.549
CUNDINAMARCA	3.024	3.206	3.398	3.571	2.970	1.827
LA GUAJIRA	448	475	504	541	574	351
HUILA	43.894	46.528	49.319	55.594	58.131	31.956
MAGDALENA					235	148
META	13.124	13.911	14.746	15.101	16.007	10.209
NARIÑO	1.637	1.735	1.839	2.585	2.740	1.743
PUTUMAYO	1.127	1.194	1.266	1.274	1.351	847
QUINDIO	112	119	126	168	178	115
SANTANDER	1.312	1.391	1.474	2.140	1.631	1.039
RISARALDA	948	1.004	1.065	1.142	1.211	814
SUCRE	2.655	2.815	2.983	3.042	3.124	1.983
TOLIMA	4.783	5.070	5.374	6.024	6.385	4.061
VALLE	2.549	2.702	2.864	3.318	4.017	2.591
OTROS	6.429	6.815	7.224	6.961	7.105	4.497
<b>TOTAL</b>	<b>97.277</b>	<b>103.114</b>	<b>109.300</b>	<b>120.230</b>	<b>129.410</b>	<b>79.526</b>



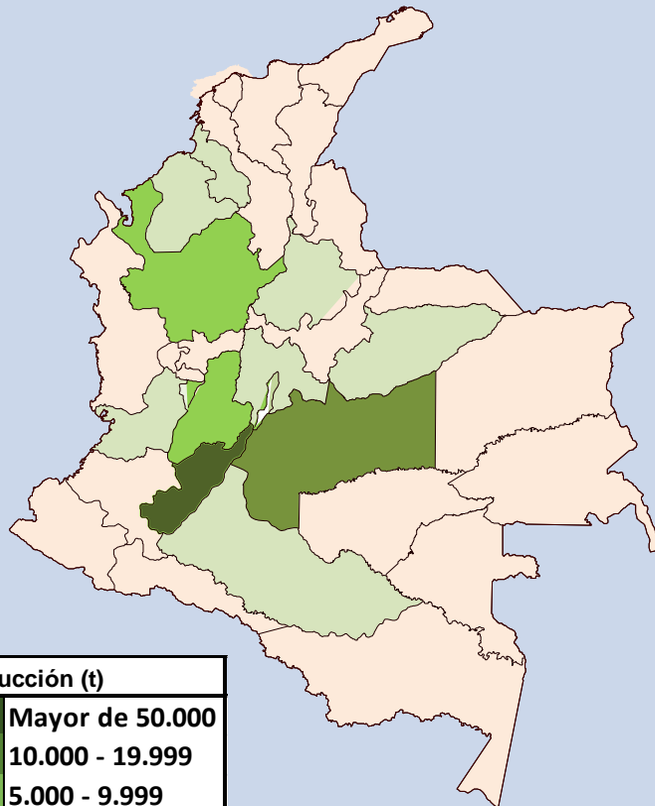
En 2018 el Huila fue el principal productor piscícola con el 45% de la producción, seguido por Meta con el 12%, Antioquia, Tolima, cada uno con el 5%, Cundinamarca – Boyacá, 4%, y Valle del Cauca y Córdoba, cada uno con el 3% respectivamente.

Fuente: Cadena Nacional Acuicultura – MADR – 2018

\*Producción 2019 corresponde a estimación del primer semestre

# 1. 5.2 Producción de Tilapia

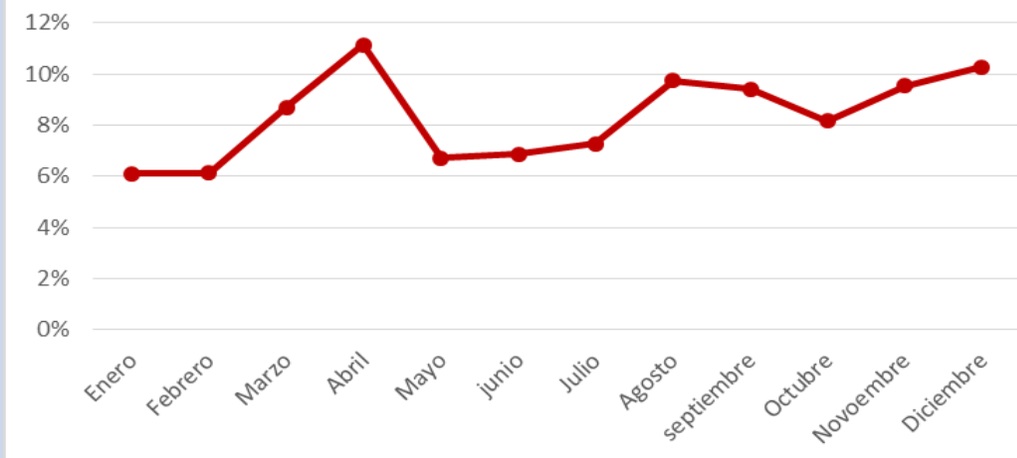
Departamentos productores de tilapia



Producción (t)	
	Mayor de 50.000
	10.000 - 19.999
	5.000 - 9.999
	2.000 - 4.999
	0 - 1.999

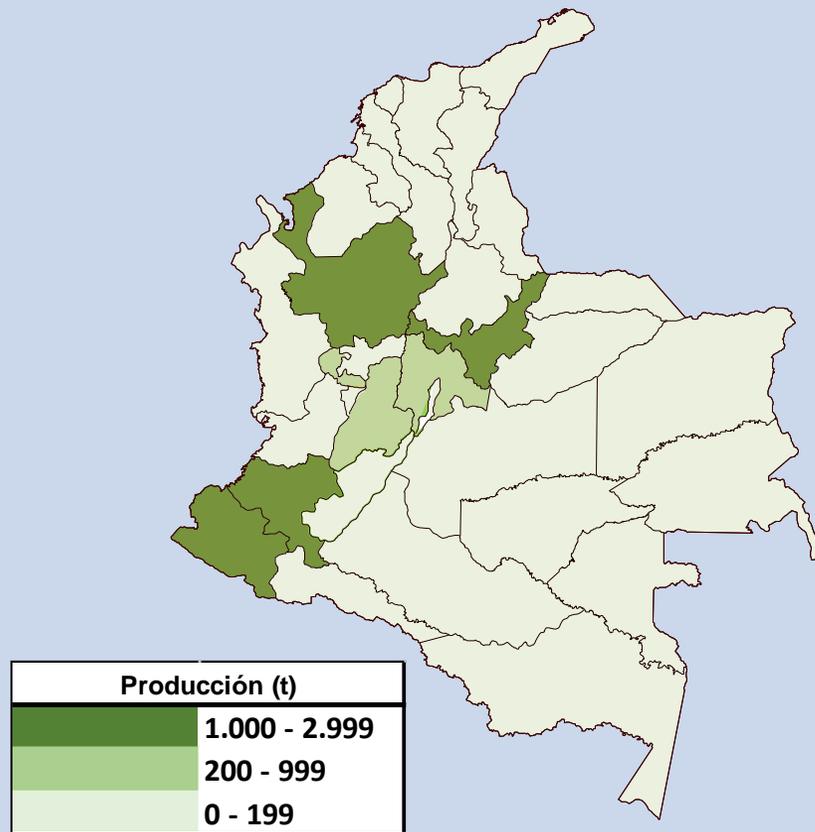
Parámetros de producción	
Unidades Productivas Piscícolas	19.315
Producción (t)	73.641
Exportaciones (t)	22.890
Importaciones (t)	2.898
Consumo Per cápita América Latina y el Caribe (kg/año)	9,40
Consumo Per cápita Colombia (kg/año)	2,43
Precio Nacional Entera fresca (COL \$/t) mayorista	10.235.000
Precio Internacional Filete (\$US/t)	7.492

Comportamiento histórico de la producción mensual de tilapia



# 1. 5.3 Producción de Trucha

Departamentos productores de trucha



Fuente: Cadena Nacional Acuicultura – MADR - 2017

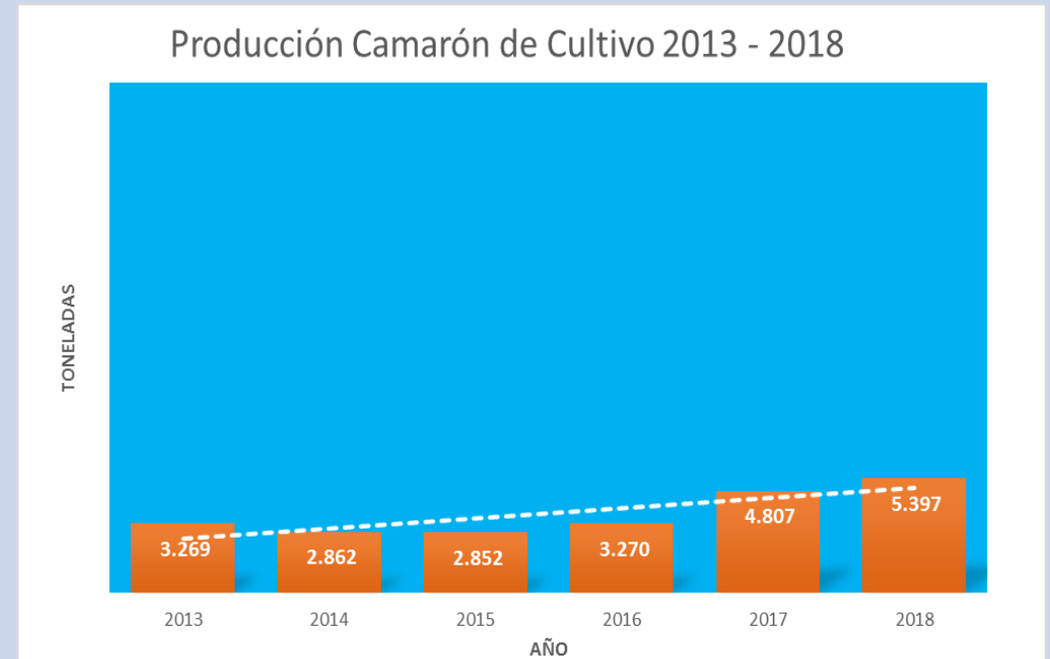
Parámetros de producción	
Unidades Productivas Piscícolas	3.769
Producción (t)	20.226
Exportaciones (t)	2.200
Importaciones (t)	345
Consumo Per cápita América Latina y el Caribe (kg/año)	9,40
Consumo Per cápita Colombia (kg/año)	0,55
Precio Nacional corte mariposa (COL \$/t)	13.742.000
Precio Internacional filete y corte mariposa (\$US/t)	7.615



## 1. 5.4 Producción de camarón departamental 2013-2018

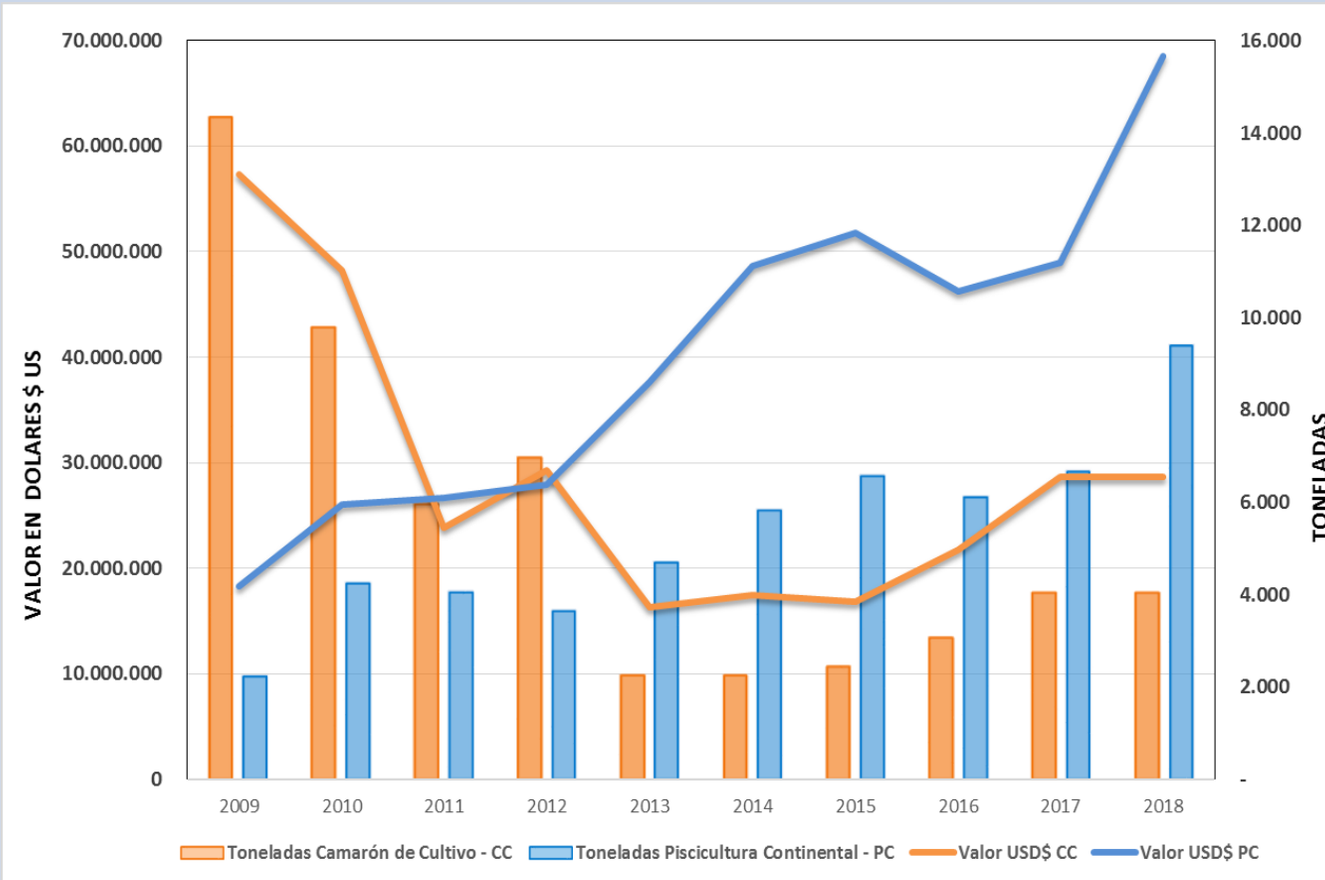
DEPARTAMENTO/AÑO	toneladas					
	2013	2014	2015	2016	2017	2018
Atlántico	420	79	41			
Bolívar	2.149	2.513	2.389	2.620	4.115	4.534
Nariño	300	319	315	650	692	863
Sucre	673	358	107			
<b>TOTAL</b>	<b>3.542</b>	<b>3.269</b>	<b>2.852</b>	<b>3.270</b>	<b>4.807</b>	<b>5.397</b>

Fuente: Acuanal – Tumako Fish - Cadena Nacional Acuicultura – MADR



Entre 2013 y 2018 la producción de camarón registró un incremento del 3% promedio anual, debido a la reactivación de áreas de cultivo tanto en el Caribe como en el Pacífico Colombianos.

# 1. 6. Exportaciones de la acuicultura 2009-2018



Entre 2018 y 2017, las exportaciones de la acuicultura (tilapia, trucha y camarón) crecieron 26% en volumen (ton) y 25% en cuanto al valor (\$USD)

Fuente: DANE, DIAN

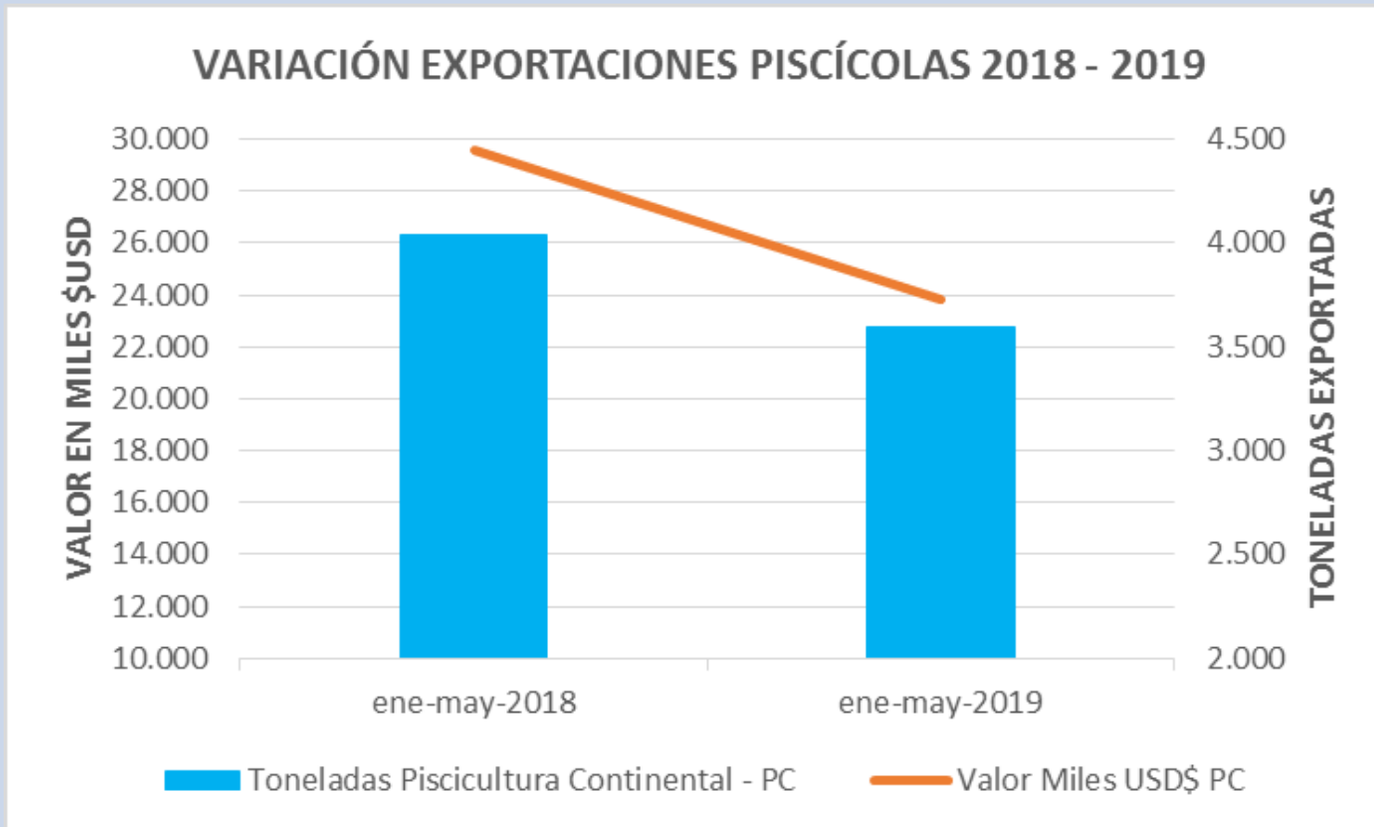
# 1. 6.1 Exportaciones Acuicultura 2012-2018

Año	Toneladas Exportadas Tilapia	Valor FOB \$USD Exportaciones Tilapia	Toneladas Exportadas Trucha	Valor FOB \$USD Exportaciones Trucha	Toneladas Exportadas Camarón de cultivo	Valor FOB \$USD Exportaciones Camarón de cultivo	Total toneladas acuicultura	Total Valor Exportaciones \$USD
2012	2.529	20.141.873	1.068	7.536.925	6.955	29.231.642	10.552	56.910.439
2013	3.541	29.199.809	1.080	7.941.929	2.246	16.285.608	6.867	53.427.346
2014	4.411	37.436.495	1.352	10.784.735	2.256	17.497.098	8.019	65.718.328
2015	5.278	42.156.540	1.129	8.479.954	2.428	16.845.957	8.835	67.482.452
2016	5.007	38.708.158	904	6.178.483	3.048	21.713.986	8.959	66.600.627
2017	5.618	41.637.689	1.032	7.291.619	4.031	28.665.848	10.681	77.595.156
2018	8.023	58.723.817	1.340	9.736.527	4.942	29.639.051	14.305	98.099.395

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

- Durante el año 2018 las exportaciones piscícolas (tilapia y trucha) representaron el 70% tanto del volumen como en valor, frente al total exportado de la acuicultura.
- 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

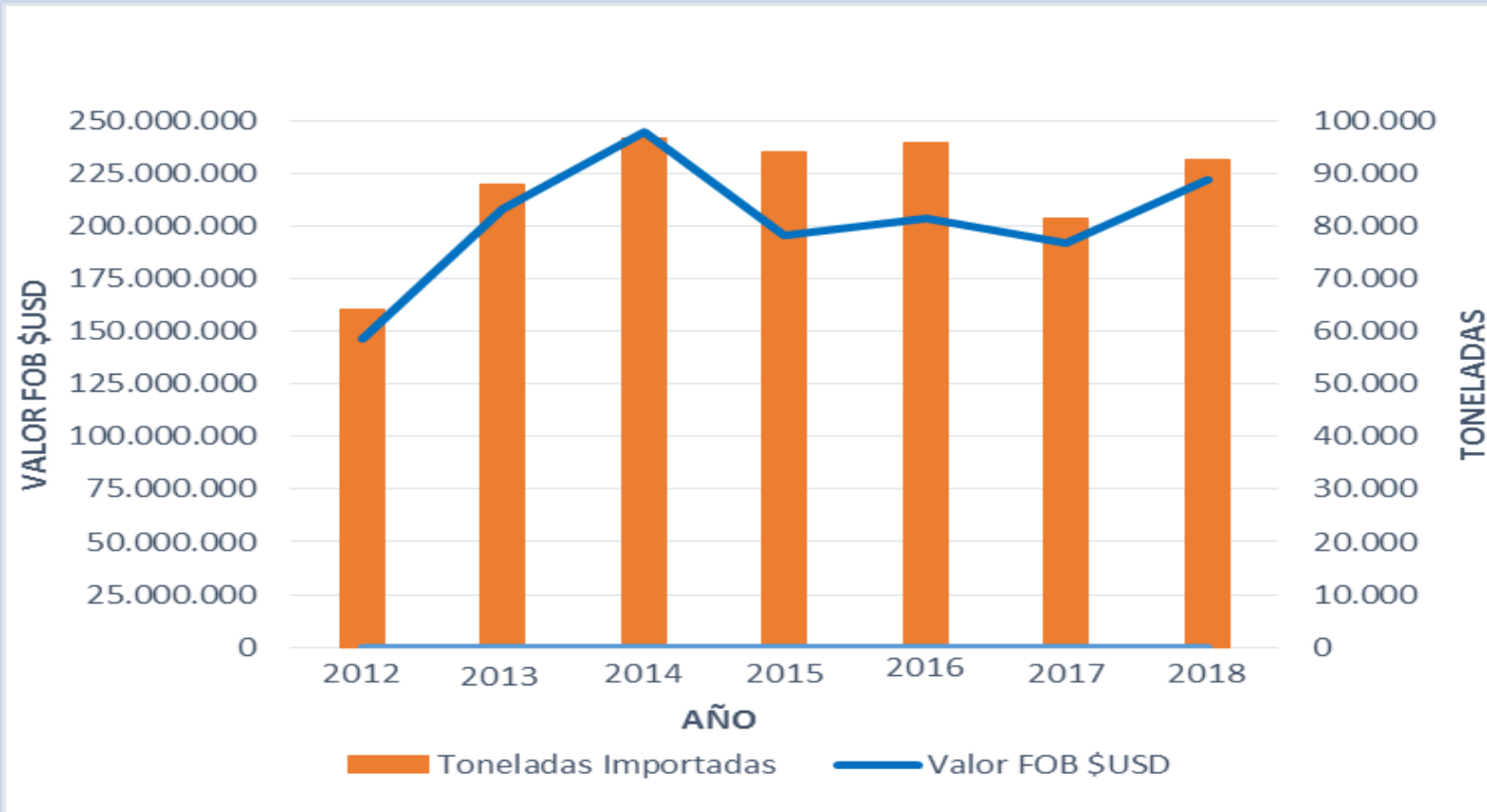
## 1. 6.2 Exportaciones de tilapia y trucha 2019



Durante el período enero-mayo de 2019, las exportaciones piscícolas (tilapia y trucha) decrecieron 11% en volumen (ton) y 19% en cuanto al valor (\$USD), con relación al mismo período del año anterior

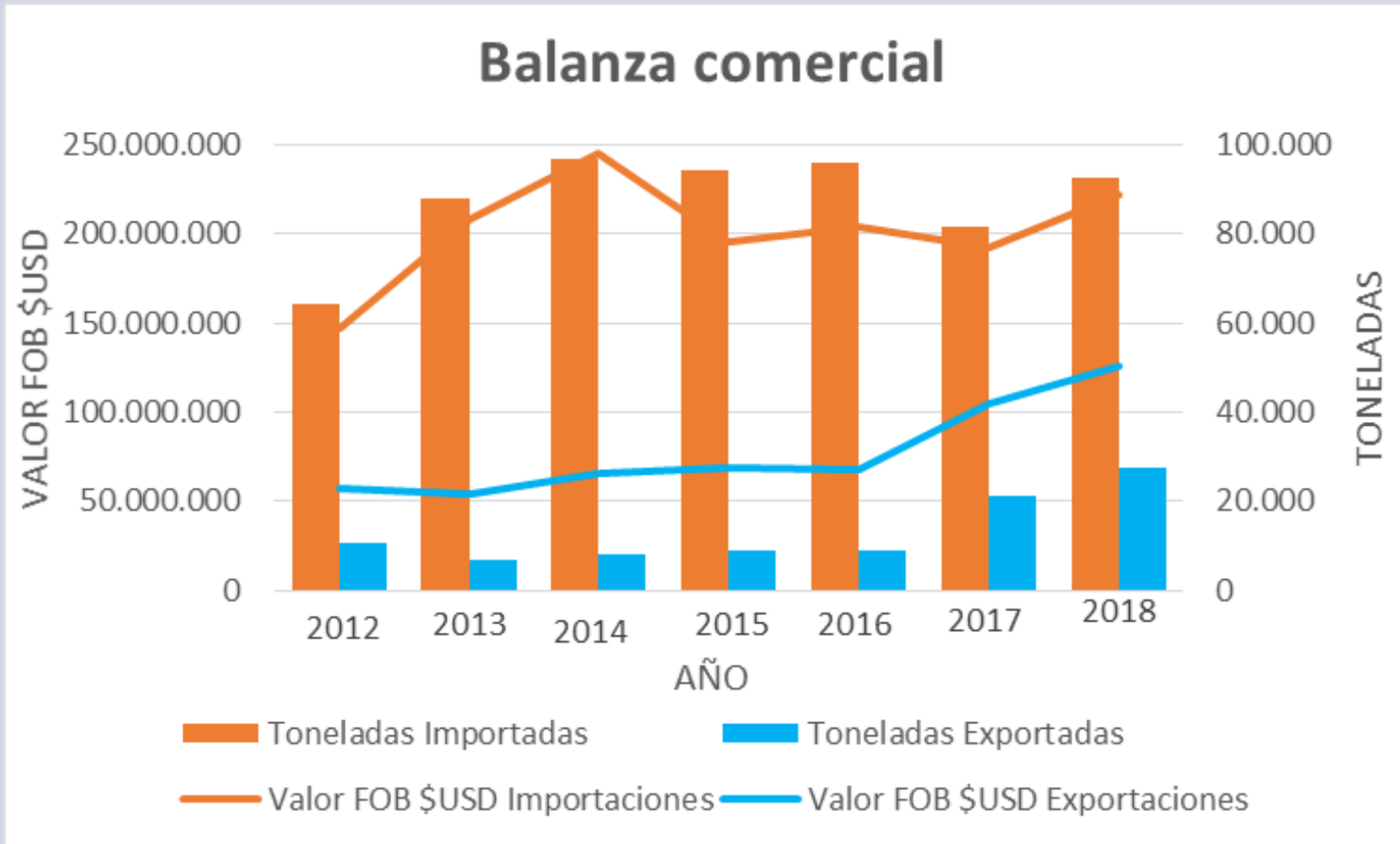
Mes / Año	Valor Miles USD\$ PC	Toneladas PC
<b>ene-may-2018</b>	29.537	4.035
<b>ene-may-2019</b>	23.823	3.597

# 1.7. Importaciones productos pesqueros y acuícolas 2012–2018



Del total de productos pesqueros y acuícolas importados, cerca del 35% corresponde a productos de la acuicultura, principalmente basa y tilapia.

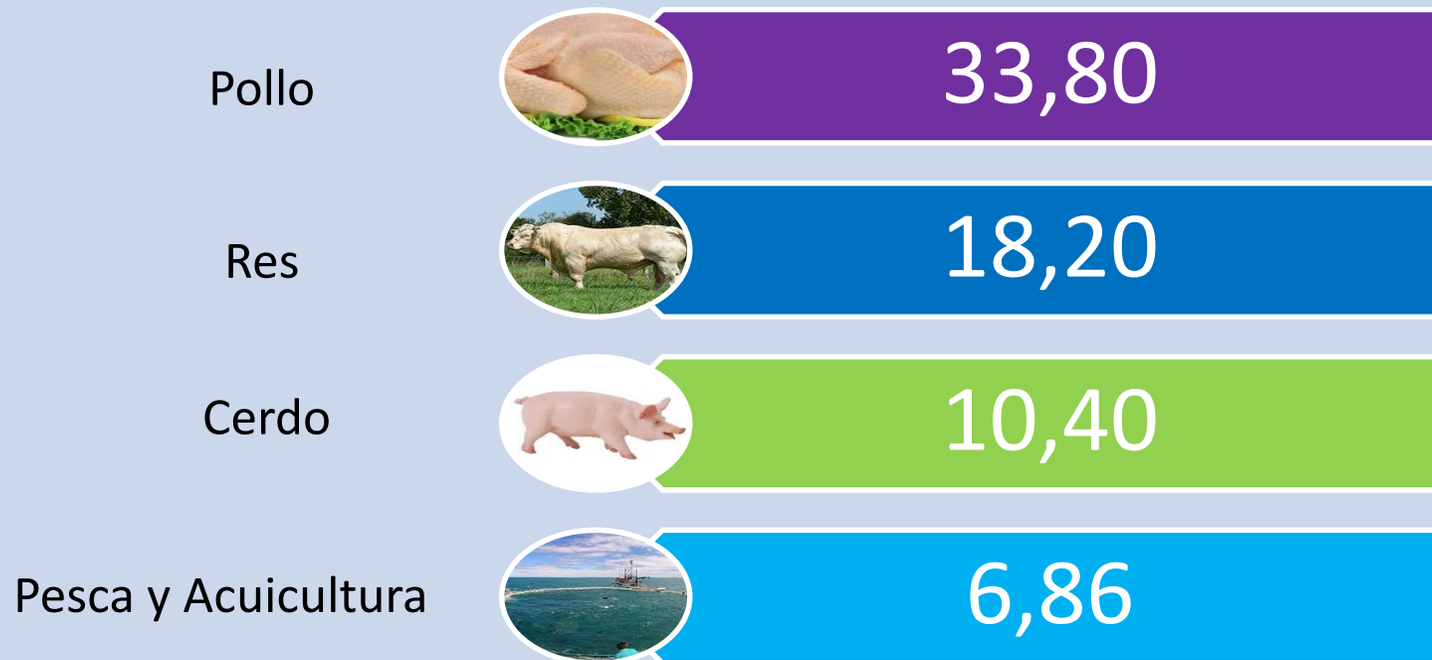
## 1.8. Balanza comercial 2012-2018



En el año 2018 el déficit de la balanza del sector pesquero y de la acuicultura fue de USD\$ 95,58 millones

## 1. 9. Consumo Per cápita 2018

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



# 1. 10.1. Precios nacionales tilapia roja 2018\*

Departamento	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Promedio departamental
Antioquia	6.500	6.500	6.125	6.500	5.750	5.100	5.425	5.800	5.975	6.075	6.213	6.300	6.022
Boyacá	9.200	7.500	6.600	7.200	5.600	5.600	5.400	6.000	6.000	6.000	6.675	7.600	6.615
Caquetá	5.000	5.000	5.205	4.950	4.800	4.900	5.300	5.300	5.200	5.200	5.400	5.600	5.155
Huila			5.000	6.250	5.500	5.200	5.525	5.550	5.550	5.575	5.550	5.600	5.530
Meta	5.175	5.600	5.600	5.700	5.300	5.150	5.200	5.600	5.600	5.600	5.600	5.600	5.477
Nariño	9.000	9.000	9.125	9.500	9.500	9.500	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.000	9.135

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

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



**En 2018 el precio de la tilapia roja entera fresca sin vísceras se mantuvo estable debido a la oferta permanente del producto, con una mínima tendencia al alza durante la temporada de semana santa.**

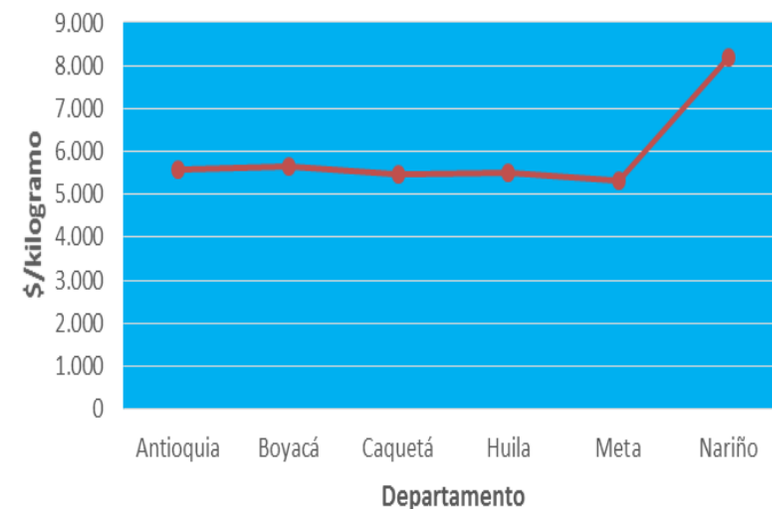
## 1. 10.2, Precios nacionales Cachama 2018\*

Departamento	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Promedio departamental
Antioquia	5.500	5.500	5.500	5.500	5.500	5.400	5.400	5.600	5.650	5.725	5.825	5.900	5.583
Boyacá	8.000	6.500	5.900	6.800	4.800	4.800	4.600	4.800	4.800	4.800	5.375	6.600	5.648
Caquetá	5.200	5.200	5.400	5.400	5.550	5.400	5.550	5.500	5.650	5.600	5.500	5.500	5.454
Huila			5.200	5.600	5.500	5.200	5.500	5.350	5.575	5.700	5.800	5.600	5.503
Meta	4.675	4.925	5.350	5.350	5.550	5.650	5.600	5.600	5.600	5.350	5.200	4.800	5.304
Nariño	8.000	8.000	8.125	8.500	8.500	8.500	8.125	8.125	8.125	8.125	8.125	8.125	8.198

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

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

Precio promedio en granja para la cachama según departamento - 2018



**Durante el año 2018 en los departamentos que reportan información, el precio de la cachama entera fresca sin vísceras se mantuvo estable debido a la oferta permanente del producto, con una mínima tendencia al alza durante la temporada de semana santa.**

## 1. 10.3. Precios nacionales trucha 2018\*

Departamento	Ene	Feb	Mar	Abr	May	Jun	Jul	Ago	Sep	Oct	Nov	Dic	Promedio departamental
Antioquia	11.500	12.000	12.500	11.125	10.500	10.200	9.800	9.800	9.763	10.075	10.350	10.500	10.676
Boyacá	12.250	12.250	11.750	11.975	11.063	10.938	10.125	10.375	9.250	9.000	9.438	10.000	10.701
Huila						9.350	9.500	9.500	9.500	9.875	9.875	10.125	9.675
Nariño*	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	11.000	10.000	10.000	10.750	10.750	11.000	10.792

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

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



# 1. 11. Precios internacionales 2019\*

## Precios internacionales de productos de la acuicultura

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	5,40-5,55 /lb 5,80-6,00 /lb	Mayorista Miami, EEUU	Europa
	Filete fresco 2-3 lbs/pz 3-4 lbs/pz 4-5 lbs/pz	5,00-5,15 /lb 5,00-5,15 /lb 5,05-5,20 /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	1,69	Mayorista Río de Janeiro	Brasil
	Entera de cultivo	1,49	Mayorista San Pablo	
	Entera	0,95/lb	FOB Ecuador	Ecuador
	Filete	2,90 /lb		
Camarón blanco Vannamei	C/cabeza fresco / enfriado mediano	6,23	Mayorista Kuala Lumpur	Malasia
	C/cabeza fresco / enfriado	7,41 - 29,63	Mayorista Singapur	Indonesia / Malasia
Camarón blanco Penaeus vannamei		6,57	Mayorista Río de Janeiro	Brasil

\*Precio a en U\$S/kg. de productos refrigerados y vivos a marzo de 2019.

Fuente: INFOPECA, Boletín No. 4, Marzo 05 de 2019, Análisis Secretaría Técnica Cadena Nacional Acuicultura – MADR

# 1. 11. Precios internacionales 2019\*

## Precios internacionales de productos de la acuicultura

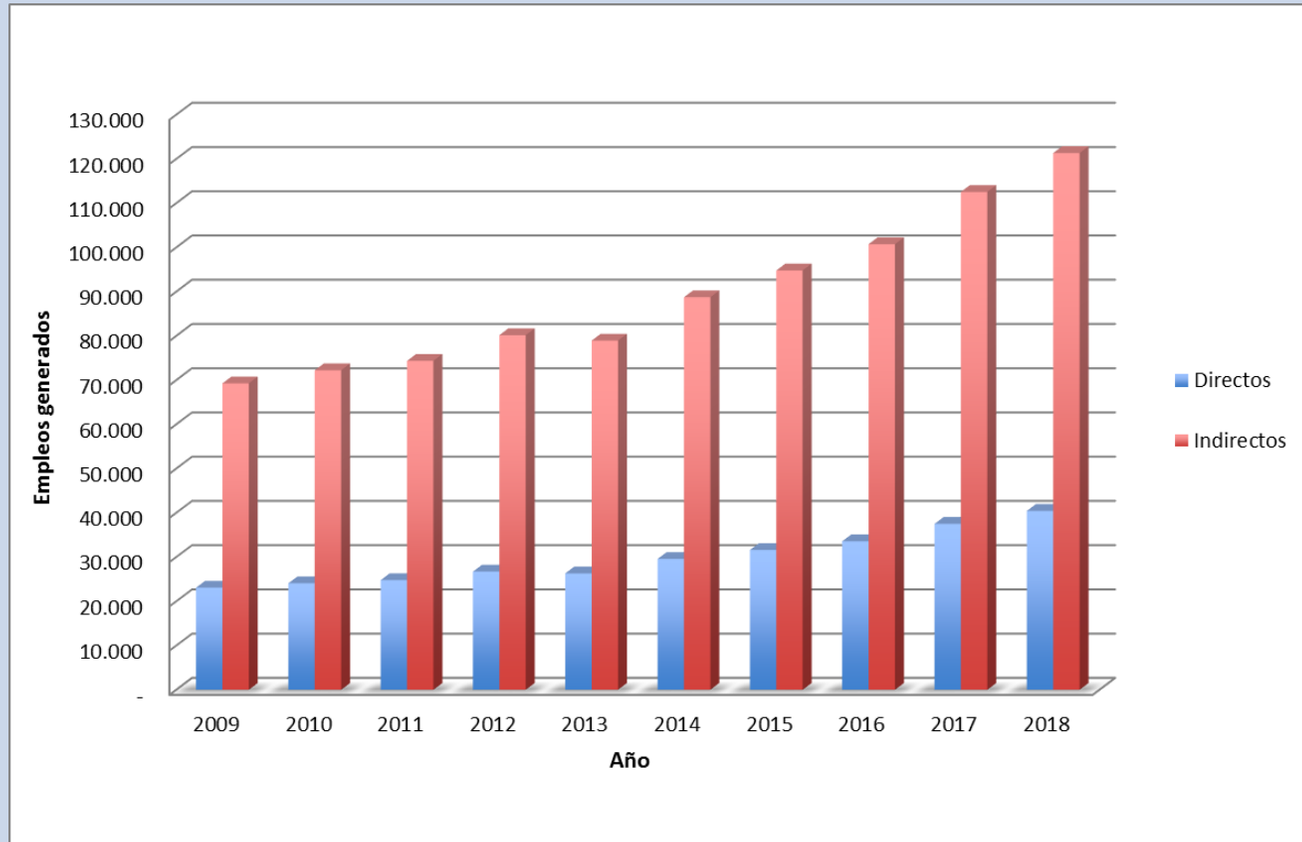
ESPECIE	FORMA DE PRODUCTO Y CLASIFICACIÓN	PRECIO INDICATIVO EN U\$S/KG.	AREA DE MERCADO	ORIGEN
<b>Lbs/pz: Libras/pieza; oz/pz: onzas/pieza; s/e: sin espinas; IQF: congelado rápido individualmente</b>				
Salmón del Atlántico Salmo salar	Trozos		Mayorista primario	Chile
	4 oz/pz	5,90-6,05/lb	Boston, EEUU	
	6 oz/pz	6,40-6,60/lb		
	8 oz/pz	6,50-5,70/lb		
	Filetes cong. s/e, cultivado PBO		FOB Miami EEUU	
	2-3 lbs/pz	5,10-5,25/lb		
	3-4 lbs/pz	5,20-5,35/lb		
	4-5 lbs/pz	5,25-5,40/lb		
Tilapia Oreochromis niloticus Oreochromis spp	Filete IQF		Ex-Bodega, Nueva York	China
	3-5 oz/pz	2,20-2,30/lb	EEUU	
	5-7 oz/pz	2,35-2,45/lb		
	9-11 oz/pz	2,50-2,60/lb		
	Entera U\$S/lb	0,75	FOB Ecuador	Ecuador
	Filete U\$S/lb	2,20		

ESPECIE	FORMA DE PRODUCTO Y CLASIFICACIÓN	PRECIO INDICATIVO EN U\$S/KG.	AREA DE MERCADO	ORIGEN			
Camarón blanco Litopenaeus Vannamei	Colas con cáscara		FOB Ecuador	Ecuador			
	U-7	U\$S/lb			14,35/lb		
	U-10	U\$S/lb			13,95/lb		
	U-12	U\$S/lb			12,10/lb		
	U-15	U\$S/lb			8,40/lb		
	16-20	U\$S/lb			5,05/lb		
	21-25	U\$S/lb			4,35/lb		
	26-30	U\$S/lb			3,40/lb		
	31-35	U\$S/lb			3,05/lb		
	36-40	U\$S/lb			2,70/lb		
	41-50	U\$S/lb			2,40/lb		
	51-60	U\$S/lb			2,30/lb		
	61-70	U\$S/lb			2,25/lb		
	71-90	U\$S/lb			2,20/lb		
	91-110	U\$S/lb			2,10/lb		
	110-UP	U\$S/lb			1,95/lb		
	Con cabeza, con cáscara				60/70	3,90	
		10/20			7,20	70/80	3,80
		20/30			6,80	80/100	3,65
		30/40			6,40	100/120	3,40
	40/50	5,10	120/140	3,15			
	50/60	4,55	140/200	2,90			
	Rotos		Mediano	2,90/lb			
	Grande	4,70/lb	Pequeño	2,50/lb			

\*Precio en U\$S/kg., a menos que se indique lo contrario, Marzo de 2019, pescado congelado y camarón.

Fuente: INFOPECA, Boletín No. 4, Marzo 05 de 2019, Análisis Secretaría Técnica Cadena Nacional Acuicultura – MADR

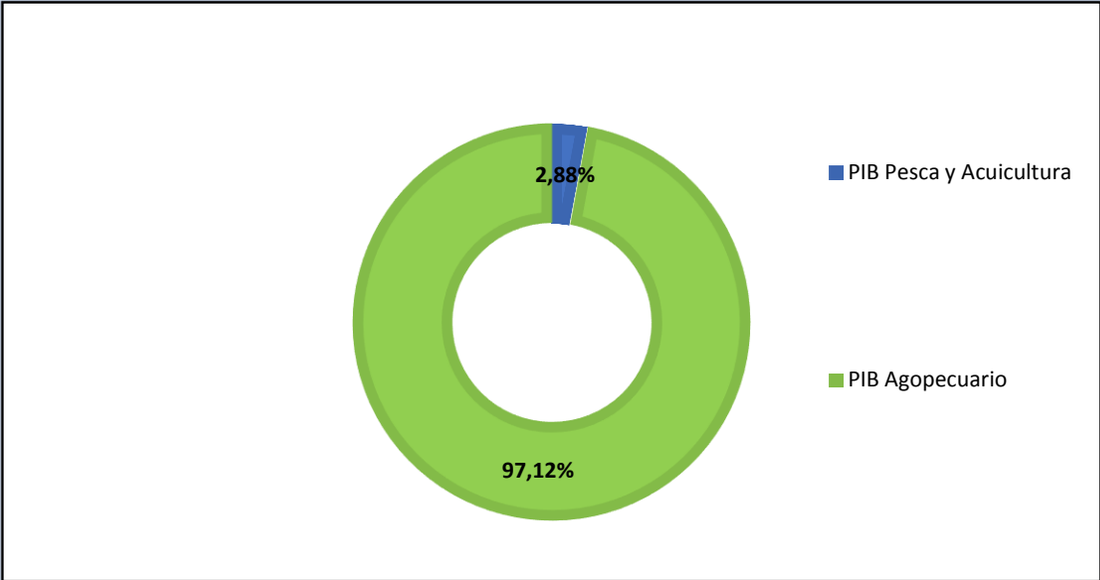
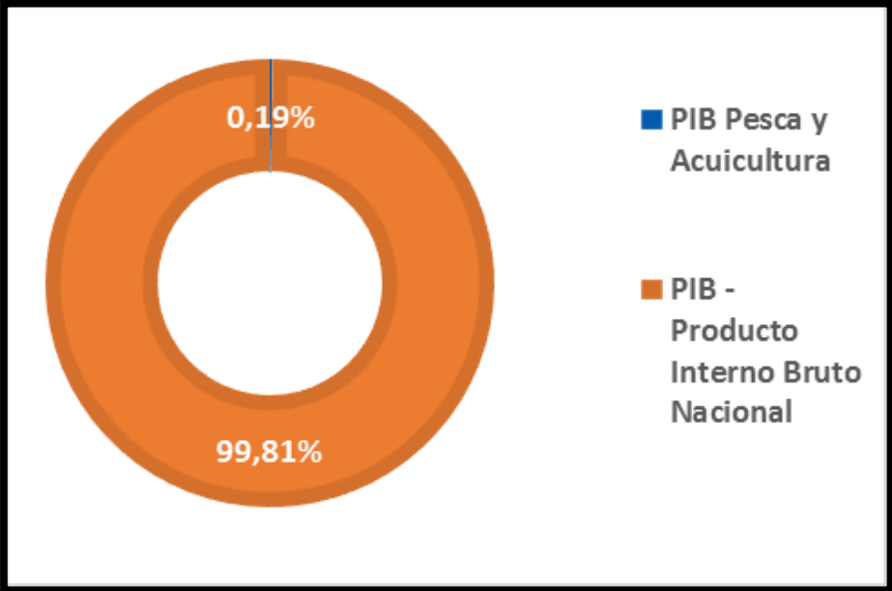
## 1. 12. Estimación generación de empleo



Durante la década 2009-2018 la generación de empleo en el sector de la acuicultura registró un incremento promedio anual del 5%, entre directos e indirectos.

Fuente: Cálculos Secretaría Técnica Cadena Nacional Acuicultura - MADR- 2018

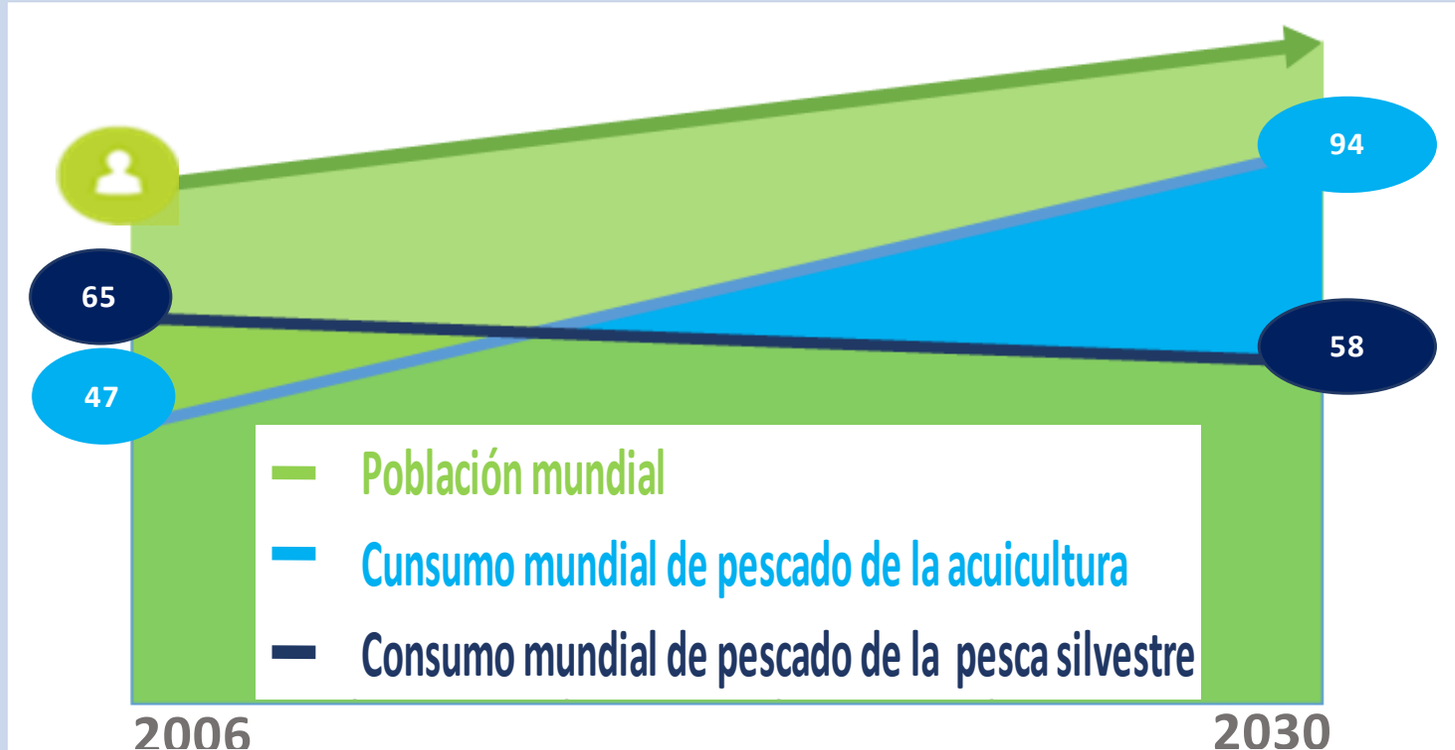
# 1. 13. Participación PIB



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

## 1.14. 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.

## 1.14. 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)
año 2016				
<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)
año 2016				
<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. Apoyo a la Implementación de BPPA\*

Colombia cuenta con cerca de 60 granjas piscícolas certificadas con sellos de calidad internacional BAP, ASC y GLOBALGAP, apoyadas por el Gobierno Nacional.

75 plantas adicionales se encuentran en proceso de certificación bajo la Norma Técnica Colombiana NTC5700.

En 2018 se logró certificar aproximadamente 40.000 toneladas, que equivalen al 31% de la producción nacional.

\* BPPA Buenas Prácticas de Producción de la Acuicultura

## 2. 2. Créditos FINAGRO 2014–2019

Rubro	Año											
	2014		2015		2016		2017		2018		2019*	
	Numero Créditos	Valor Millones Pesos										
237350-Acuicultura	88	2.390	66	1.518	84	2.722	138	8.690	134	12.141	25	1.639
245280-Acuicultura	12	194	12	935	17	613	22	4.190	30	1.816	7	80
347200- Infraestructura pesquera y acuícola	22	2.524	13	803	28	2.355	32	2.990	32	3.188	5	590
447350-Equipos para actividades pesca y acuicultura	2.386	20.438	2.878	28.729	2.317	22.756	1.744	19.008	1.943	24.822	304	3.390
<b>Total general</b>	<b>2.508</b>	<b>25.546</b>	<b>2.969</b>	<b>31.986</b>	<b>2.446</b>	<b>28.445</b>	<b>1.936</b>	<b>34.878</b>	<b>2.139</b>	<b>41.967</b>	<b>341</b>	<b>5.700</b>

\* Créditos para pesca y acuicultura con corte a febrero 2019

Fuente: Finagro

En 2018 el crédito para pesca y acuicultura aumentó en un 20%, con respecto a 2017, especialmente en el ítem de equipos

# 3. Coyuntura

## 3.1. Mesas de trabajo

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

- **Mesa sectorial de acuicultura – SENA**
- **Normatividad y formalización ASOCARS – MINAMBIENTE – AUNAP**
- **Mesa de Biofloc – AUNAP – ADR**
- **Comités regionales de la cadena**

## 3.2. Temas sanitarios

**Se mantienen activos los protocolos sanitarios para prevenir la propagación de enfermedades en los establecimientos de acuicultura (Resolución ICA No. 20186).**

### 3.3. Acciones regionales

**Acompañamiento a la firma de acuerdos regionales de competitividad en los departamentos (Córdoba y Caquetá).**

## 3.4. Avances normativos

- Estructuración del Proyecto de Ley por el cual se establece la Cuota de Fomento de la Piscicultura, se crea el Fondo de Fomento y se dictan normas de recaudo y administración. En revisión del gremio y jurídica MADR.
- En revisión 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 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 2879 de 28 de diciembre de 2017 por la cual se establecen los requisitos que deben cumplir los establecimientos dedicados a la acuicultura para minimizar los riesgos de escape de especímenes.
- Resolución 2287 de 2015 por la cual se declaran unas especies como domesticadas para el desarrollo de la acuicultura.

## 3.5. Logros del sector

- **Producción Acuícola:** aumento en 9.770 ton, al pasar de 125.037 en 2017 a 134.807 ton. en 2018, con destino a los mercados nacional e internacional.
- **Infraestructura:** Aumentaron a 39 el número de unidades de producción primaria certificadas y se mantienen 13 plantas de proceso certificadas para exportación.
- 75 Unidades Productivas Piscícolas en proceso de certificación NTC5700. y 2 plantas de procesamiento en de implementación del sistema HACCP- Boyacá.
- **Exportaciones:** se incrementaron en USD20.5 millones y 3.624 ton en 2018 (tilapia -trucha-camarón), pasando de 10.681 (2017) a 14.305 ton (2018), a USA y EU.
- **Planificación producción-convenio UPRA–AUNAP:** Construcción de mapas de aptitud de uso del suelo (tilapia, trucha, cachama, camarón y otros) y documento base del Plan Nacional de Ordenamiento Productivo de la Acuicultura.
- **Estructuración del Proyecto de Ley del Fondo Nacional de la Piscicultura para su fomento**
- **Empleo:** Aumentó del 8% en generación de empleos directos en la acuicultura.

## 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**

Dirección de Cadenas Pecuarias, Pesqueras y Acuícolas.