

# CADENA DE SACHA INCHI

## Indicadores e Instrumentos

Abril de 2019



El campo  
es de todos

Minagricultura

# Datos de Interés Socioeconómico



- Los departamentos de Putumayo, Caquetá, Valle del Cauca, Antioquia, Meta, Guaviare y Cauca, representan más del 70% del área sembrada y la producción de Sacha Inchi en el país.
- Se estima que en el país existen alrededor de 2.300 productores en cerca de 2.000 unidades productivas.
- El 99% de los productores de este cultivo, reportan realizar el manejo del cultivo con una enfoque de agricultura orgánica.
- Se cuenta con un reporte de información sectorial que indica que existen más de 50 organizaciones de productores, en 21 departamentos del territorio nacional.



El campo  
es de todos

Minagricultura

# Ministerio de Agricultura y Desarrollo Rural



## Análisis sectorial

# Área, Producción y Rendimiento Nacional.

Variable	2014	2015	2016	2017	2018*
Área Sembrada (Ha)	119	191	573	873	1.100
Area Cosechada (Ha)	73	111	228	648	760
Producción (Ton)	121	150	330	1.671	2.419
Rendimiento (Ton/ha)	1,66	1,35	1,45	2,58	3,18

Fuente: Evaluaciones Agropecuarias Municipales.

\* Proyectado EVAS.

- El cultivo de Sacha Inchi a nivel nacional a presentando una dinámica de crecimiento que se ha mantenido, a tal punto que en el año 2018, se registro un aumento del área sembrada del 26% en relación con el año inmediatamente anterior.
- Se registra un aumento del rendimiento por hectárea, pasando de 1,35 en el 2015 a 3,18 en el año 2018, ya que, el Sacha Inchi al ser un cultivar nativo se adapta tiene un comportamiento biológico favorable, no obstante, a nivel nacional no se cuenta con una alternativa productiva validada para el cultivo.

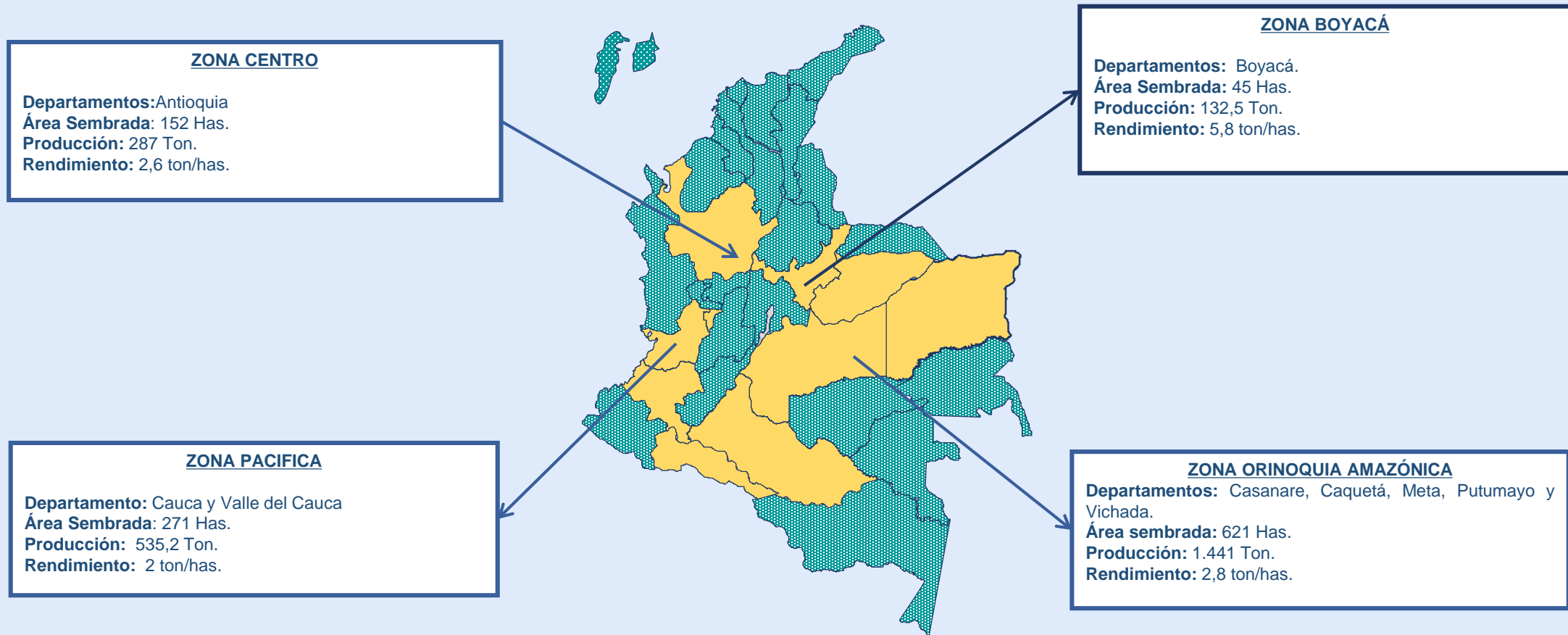
# Área, Producción y Rendimiento Departamental.

Departamento	2014			2015			2016			2017			2018		
	Área Sembrada (ha)	Producción (t)	Rendimiento (t/ha)	Área Sembrada (ha)	Producción (t)	Rendimiento (t/ha)	Área Sembrada (ha)	Producción (t)	Rendimiento (t/ha)	Área Sembrada (ha)	Producción (t)	Rendimiento (t/ha)	Área Sembrada (ha)	Producción (t)	Rendimiento (t/ha)
1 Putumayo	81	89,1	1,0	100	89,66	1,0	179	137	1,5	202	303,3	1,4	282	443,7	2,0
2 Valle del Cauca	6,2	10,4	2,0	25,7	42,65	1,8	153,7	79,75	1,9	192,7	364,15	2,8	213	483,2	5,0
3 Caquetá							50	8	0,4	100	600	6,0	160	900	6,0
4 Antioquia							55	54,7	2,0	134	250,1	2,6	152	287,7	2,6
5 Meta							40	0	0,0	80	0	0,0	100	0	0,0
6 Cauca	30	17,5	3,5				21	4,5	1,3	52	55,5	4,2	58	52,2	4,2
7 Boyacá										35	52,5	3,5	45	132,5	5,8
8 Casanare							1,5	0	0,0	3,5	0	0,0	15	3	2,0
9 Vichada				3	3,2	1,6	10,5	16,5	1,8	10,5	15	1,6	11	21	2,0
10 Otros	2	4	2	62	14,8	5,3	62	30	1	63,5	30	0,5	64	95,25	1,5
<b>Total general</b>	<b>119,2</b>	<b>121,0</b>	<b>1,5</b>	<b>190,7</b>	<b>150,3</b>	<b>1,5</b>	<b>572,7</b>	<b>330,5</b>	<b>1,6</b>	<b>873,2</b>	<b>1.670,6</b>	<b>2,6</b>	<b>1.100,0</b>	<b>2.418,6</b>	<b>3,5</b>

Fuente: Fuente: Evaluaciones Agropecuarias Municipales.

- A nivel regional, el departamento del Putumayo se consolida como el mayor productor de sachá inchi con 282 hectáreas sembradas, seguido por el Valle del Cauca, Caquetá y Antioquia.
- Actualmente la producción nacional supera las 2.400 toneladas de semilla de Sachá Inchi, conocida comúnmente como mami estrella.

# Principales Zonas Productoras.



# Coyuntura

- Desde esta cartera ministerial se ha evidenciado que a medida que crecen las áreas y proporcionalmente la producción de sacha inchi a nivel nacional, la coyuntura sectorial gira en torno a las siguientes situaciones:



- ✓ Canales de comercialización no formales.
- ✓ Baja desarrollo alternativas productivas y paquetes tecnológicos que permitan garantizar éxito en los cultivos.
- ✓ Esquemas de manejo fitosanitario rudimentarios.
- ✓ No se cuenta con parámetros de calidad que permita establecer relaciones comerciales duraderas o incluso promover la apertura de canales de comercialización en el mercado internacional.
- ✓ Procesos de exportación incipientes.
- ✓ Dependencia de un único mercado comprador (Perú).

# Desafíos del Subsector Sacha Inchi.

1. Consolidar la Organización de Cadena.
2. Consolidación de mercados y productos que utilicen el sacha inchi como materia prima.
3. Promover desde al ámbito investigativo el desarrollo de alternativas productivas para el cultivo del sacha inchi.
4. Promover la certificación en protocolos de trazabilidad, calidad e inocuidad (BPA, Global Gap).







El campo  
es de todos

Minagricultura

**Gracias.**