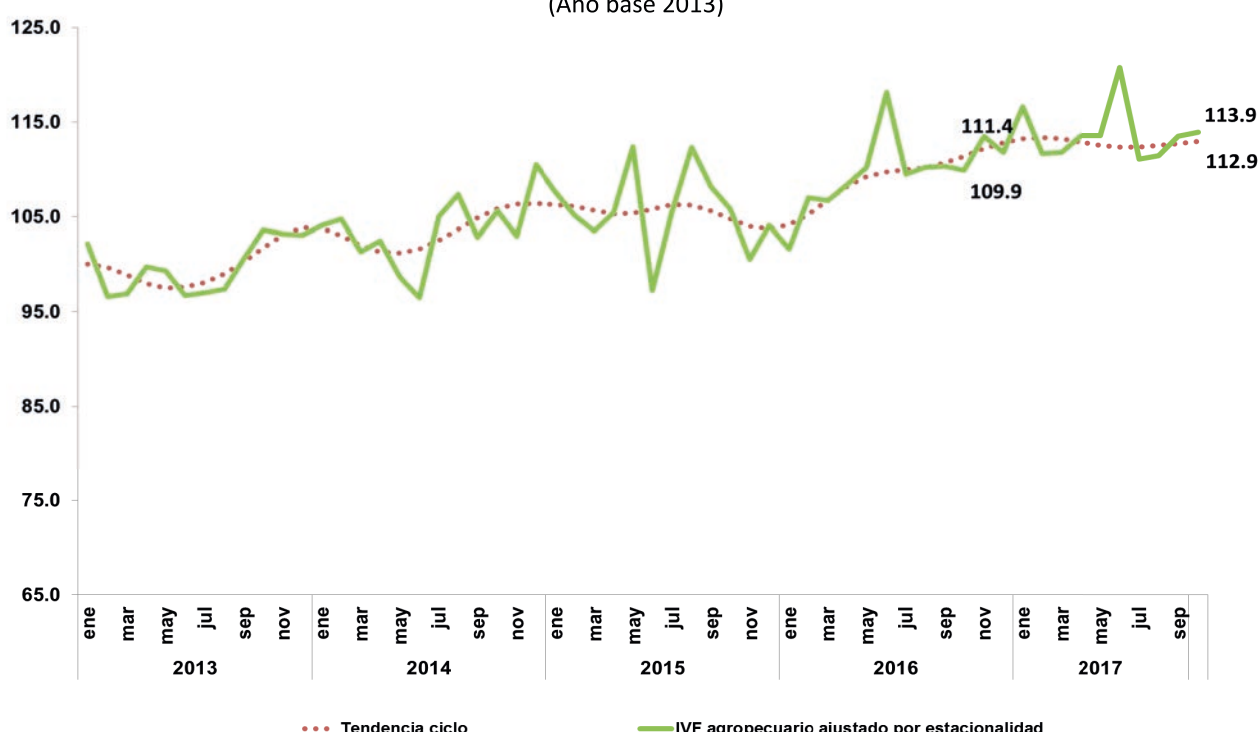


**Cifras desestacionalizadas**

- En octubre de 2017, con cifras desestacionalizadas, el IVF agropecuario fue **0.4% mayor** en relación con el mes anterior, mientras a **tasa anual se incrementó 3.7 por ciento**.

**Índice de Volumen Físico Agropecuario a octubre de 2017**  
Serie desestacionalizada<sup>1</sup> y tendencia ciclo  
(Año base 2013)



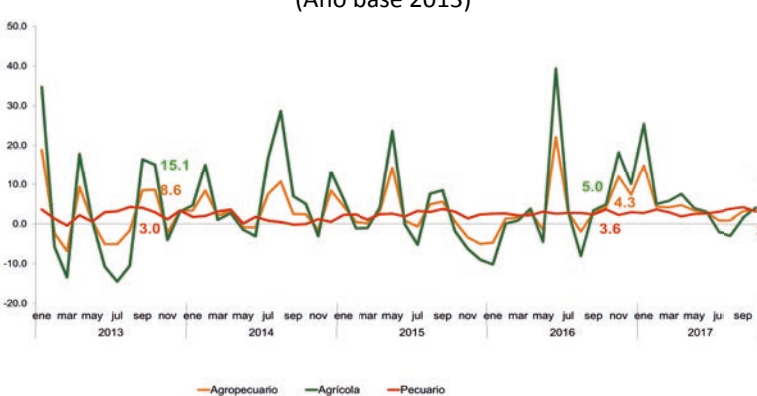
Fuente: SIAP.  
<sup>1</sup> El ajuste estacional de las series económicas, facilita la comprensión de la evolución del indicador económico en el tiempo, es decir, la dirección y magnitud de las variaciones que se han producido.

**Cifras tradicionales**

El Índice de Volumen Físico Agropecuario calculado de manera tradicional, en octubre de 2017, resultó **3.6% mayor** al observado en el mismo periodo de 2016.

- El índice de volumen agrícola aumentó 4.1% y el pecuario creció 3.1%.

**Variación % anual del IVF agropecuario, agrícola y pecuario, 2013-2017**  
(Año base 2013)



Fuente: SIAP.



Mayor producción del cultivo en San Luis Potosí (100.2%), un incremento de 33 mil 134 toneladas, y Morelos (5.4%) con un incremento de 2 mil 107 toneladas en relación con el mismo mes del año pasado; estas entidades aportaron más de una cuarta parte de la producción del bien agrícola.



Chihuahua aumentó su nivel de producción 480 mil toneladas más que el mismo mes de 2016 esta entidad aportó 30.2% del volumen de producción del forraje.

**Agrícola**

- En octubre de 2017, la cosecha de **cultivos cíclicos alcanzó más de 9.7 millones de toneladas, lo que significó 1.2% más que lo obtenido el mismo mes del año anterior; mientras, los perennes alcanzaron más de 4.3 millones de toneladas, 38.2% más a las recolectadas en 2016.**

**Producción mensual de cultivos significativos en el IVF agrícola (toneladas)**

Cultivo	Octubre		Variación	
	2016	2017	Absoluta	Porcentual
<b>Cíclicos</b>				
Maíz forrajero	4,529,554	4,587,373	57,819	▲ 1.3
Maíz grano	1,199,342	1,223,792	24,450	▲ 2.0
Jitomate	358,940	391,445	32,504	▲ 9.1
<b>Perennes</b>				
Alfalfa verde	1,266,415	2,509,301	1,242,887	▲ 98.1
Naranja	339,298	390,083	50,785	▲ 15.0
Aguacate	169,895	190,255	20,359	▲ 12.0

Fuente: SIAP.

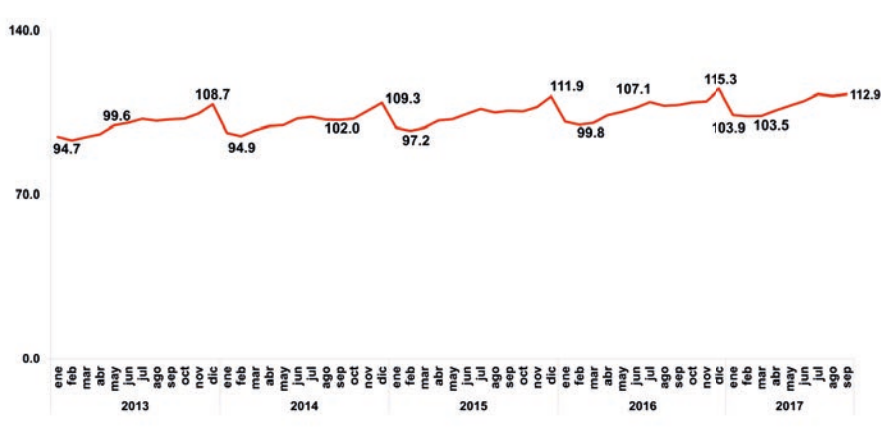
**Por cultivo destacan:**

- El aumento del volumen de producción de tomate rojo (jitomate), 9.1% en relación con el mismo mes del año pasado.
- El **volumen cosechado de alfalfa verde, alcanzó más de 2 millones 509 mil de toneladas**, cantidad 98.1% mayor a la conseguida el mismo mes del año pasado.
- La participación de los cultivos más significativos en el IVF agrícola de octubre, mostrados en el cuadro de la izquierda, es del 38 por ciento.

**Pecuario**

- El IVF de la **producción pecuaria de octubre 2017, aumentó 3.1% a tasa anual, respecto del mismo mes de 2016**, como consecuencia de incrementos en los volúmenes de producción de carne en canal de ave, bovino, porcino, leche de bovino y huevo.

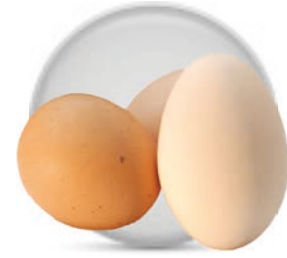
**IVF del subsector pecuario, 2013-2017**  
(Año base 2013)



Fuente: SIAP.



Más de una tercera parte de la producción de la carne de ave se generó en Jalisco, Aguascalientes y Veracruz.



Jalisco generó un poco más de la mitad de la producción del bien pecuario, con un incremento de 2.9 por ciento.

**Producción de especies y productos más significativos en el IVF pecuario (toneladas)**

Producto Especie	Octubre		Variación	
	2016	2017	Absoluta	Porcentual
<b>Carne en canal</b>				
Ave	256,498	272,627	16,129	▲ 6.3
Bovino	161,907	164,147	2,240	▲ 1.4
Porcino	117,258	121,965	4,708	▲ 4.0
<b>Leche de bovino <sup>a/</sup></b>	1,011,847	1,018,340	6,492	▲ 0.6
Huevo	235,895	242,651	6,756	▲ 2.9

<sup>a/</sup> Producción en miles de litros  
Fuente: SIAP.

**Por bien pecuario destacan:**

- En octubre de 2017, el volumen de carne en canal de ave se situó en más de 272 mil toneladas, cifra 6.3% mayor a la que se obtuvo en el mismo mes de 2016 .
- Con un volumen de más de 242 mil toneladas, la oferta de huevo creció 2.9% en relación al mismo periodo del año anterior.

**Variación porcentual anual del IVF agropecuario septiembre 2016-2017**



Fuente: SIAP.

Síguenos en nuestras redes sociales:

Más información en: [Indicadores](#)

