



Hermosillo, Sonora a 13 de Septiembre de 2017

En agosto de 2017 la agricultura nacional presentó un incremento de 2.9 %.

Al mes de agosto de 2017 la producción agrícola del país fue de **149.4** millones de toneladas, **2.9** por ciento más que las **145.2** millones al mismo mes de 2016.

Producción agrícola nacional al mes de agosto de cada año.

Subciclo	Toneladas		Variación Porcentual
	2016	2017	
Nacional	145,244,890	149,426,441	2.9
Otoño - invierno	31,200,504	31,539,548	1.1
Primavera - verano	7,634,122	8,325,920	9.1
Perennes	106,410,264	109,560,973	3.0

Los cultivos de otoño – invierno se incrementaron **1.1 por ciento**; los de primavera – verano en **9.1 %** y los perennes en **3.0 por ciento**.

Fuente: Elaborado por OIAPES con información del SIAP y delegación SAGARPA.

En agosto de 2017 la agricultura de Sonora presenta un incremento de 7.7 %

Producción agrícola de Sonora al mes de agosto de cada año.

Subciclo	Toneladas		Variación Porcentual
	2016	2017	
Sonora	4,976,903	5,361,647	7.7
Otoño - invierno	3,703,438	3,918,084	5.8
Primavera - verano	379,620	379,599	0.0
Perennes	893,845	1,063,964	19.0

La producción acumulada a este mes asciende a **5 millones 361 mil 648 toneladas**, al mismo mes de 2016 fue de 4 millones 976 mil 903, representando un incremento de **7.7 por ciento**.

Los cultivos de otoño – invierno aumentaron en 5.8 por ciento; los de primavera - verano permanecieron sin cambios y los perennes alcanzan un incremento de 19.0 por ciento.

Fuente: Elaborado por OIAPES con información del SIAP y delegación SAGARPA.

La producción de otoño – invierno es de 3 millones 918 mil 084 toneladas; 379 mil 599 de cultivos de primavera – verano y 1 millón 063 mil 964 toneladas de cultivos perennes.



En los cultivos de otoño – invierno destaca el cultivo del **trigo** que, no obstante, de presentar una reducción de – 5.8 % en el volumen obtenido, debido a la reducción de las horas – frío, alcanzó un rendimiento superior a las 6.0 toneladas por hectárea y una producción superior a **1.7 millones de toneladas**; de este subciclo aumenta la producción de garbanzo **60.0 %**; maíz **93.2 %**; frijol **162.7 %**; hortalizas **23.7 %** entre otros no menos importantes.

No obstante la cancelación de segundos cultivos, propiciada por la escasez de agua, **el subciclo primavera – verano** registró en su volumen de producción una magnitud similar a la obtenida en el ciclo anterior, debido a los incrementos registrados en forrajes con **53.7 %**; maíz **80.6 %**; frijol **3.7 %** entre otros.

Con respecto a los cultivos perennes, estos presentan incrementos importantes en la producción obtenida de uva de mesa **34.2 %**; espárrago **26.3 %** y cítricos **20.7 %** principalmente.